

# Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

## Incomings

### Vertiefungsfächer

#### *Arbeitsökonomik*

##### **Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

##### **Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik**

171509/275009/379041, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schnitzlein, Daniel

##### **Seminar zur Arbeitsökonomik**

171517 / 272012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina | Puhani, Patrick

##### **Inequality, Poverty, and Public Policy**

171522 / 272001, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Toft, Christian

##### **Economics of Education**

171551/171521/272019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kiss, David

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

##### **Labour and Development**

171552/172852/272011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel

##### **Advanced Econometrics**

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

##### **Seminar in Personalökonomik**

273017/170705/171505, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel | Markazi Moghadam, Hamed | Puhani, Patrick

##### **Data Analytics**

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

---

Mo	wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr	wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

---

### **Working with Survey Data**

---

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brooks, Mark

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

### *Bank- und Finanzwirtschaft (Finanzmärkte)*

#### **Capital Market Theory II: Derivatives**

---

170533/171633/273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

#### **Capital Market Theory II: Exercise Derivatives**

---

170542/171642/273010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Würsig, Christoph

---

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

#### **Hannover Finance Symposium (BSc)**

---

170564/171464/273020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.| Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Prokopczuk, Marcel| Schrön, Sebastian|  
Sibbertsen, Philipp

---

#### **Seminar Kapitalmarktforschung**

---

271022 / 170507, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik| Sckade M.Sc., Florian

---

#### **Behavioral Finance**

---

374011/170550/171650, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

#### **Exercise Behavioral Finance**

---

374022/170551/171651, Theoretische Übung, SWS: 1  
Krupski, Jan

---

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### *Betriebswirtschaftliche Steuerlehre*

#### **Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen**

---

170604 / 271015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

---

Blaufus, Kay| Jarzembki, Janine

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

**Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre**

---

170607 / 271001, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Milde, Michael

---

Fr Einzel 09:15 - 17:00 27.11.2020 - 27.11.2020 1501 - 301

**Übung zur Unternehmensbesteuerung I / Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

---

170622 / 371025, Theoretische Übung, SWS: 2  
Milde, Michael

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 29.10.2020

**Unternehmensbesteuerung I / Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

---

170624 / 371013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

**Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS**

---

170635/172735/371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ellerbusch StB, Martin

---

Fr Einzel 09:00 - 16:00 30.10.2020 - 30.10.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 13.11.2020 - 13.11.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Mo Einzel 09:00 - 13:00 04.01.2021 - 04.01.2021  
Fr Einzel 09:00 - 13:00 08.01.2021 - 08.01.2021

**Seminar: Internationale Steuerplanung**

---

271013 / 170647, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Fochmann, Nadja

---

Fr Einzel 09:15 - 17:00 04.12.2020 - 04.12.2020 1501 - 301

**Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung**

---

371003 / 170632, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Simon, Julian

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 30.01.2021

**Umsatzsteuer / Verkehrssteuern**

---

371014/170623, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Vree StB, Thorsten

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020

**Controlling**

**Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170710 / 371021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schöndube, Jens Robert

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

### **Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170711 / 371026, Theoretische Übung, SWS: 2  
Turanova, Tetiana

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 11.11.2020

### **Seminar im Controlling**

---

170717, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Bethmann, Nicola

### **Operations Research**

---

171154/171454/376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### **Controlling im Versicherungsbetrieb**

---

171360/170760/374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Knemeyer, Ulrich| Lohse, Ute| Wrede, Dirk

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

### **Seminar in Personalökonomik**

---

273017/170705/171505, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel| Markazi Moghadam, Hamed| Puhani, Patrick

### **Kostenanalyse**

---

371049/170723, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Katolnik, Svetlana

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Übung zu Kostenanalyse**

---

371050 / 170724, Theoretische Übung, SWS: 2  
Katolnik, Svetlana

---

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 03.11.2020

Katolnik, Svetlana

### **Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT**

---

371052/275003/170722, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schöndube, Jens Robert

### **Data Analytics**

---

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe Kiss, David/  
Straub, Alexander

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 30.01.2021

02. Gruppe Braschke, Franziska/  
Schnitzlein, Daniel

### **Exercise in Operations Research**

70142/171133/376001, Theoretische Übung, SWS: 2  
Bugow, Stefan

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 05.11.2020

### **Entwicklungs- und Umweltökonomik Labour and Development**

171552/172852/272011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel

### **Project Planning and Evaluation**

172803 / 377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Waibel, Hermann | Weyori, Alirah Emmanuel

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2020

### **Seminar Development and Environmental Economics**

172807 / 273004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh | Waibel, Hermann

Mi Einzel 18:15 - 19:45 21.10.2020 - 21.10.2020

### **Environmental Economics**

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bierkamp, Sina | Schulte, Oliver

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

### **Energy Economics**

172878 / 379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### **International Economics**

272021/172269/172869, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

### **Exercise International Economics**

272022/172272/172872, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 30.01.2021

### **Working with Survey Data**

---

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brooks, Mark

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

### *Geld und internationale Finanzwirtschaft*

#### **Capital Market Theory II: Derivatives**

---

170533/171633/273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

#### **Capital Market Theory II: Exercise Derivatives**

---

170542/171642/273010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Würsig, Christoph

---

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

#### **Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung**

---

171846/171646/272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gehrke, Birgit| Schasse, Ulrich

---

Mi Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 21.10.2020  
Block 09:00 - 17:00 25.01.2021 - 26.01.2021

#### **Seminar Geld und Internationale Finanzwirtschaft**

---

272027 / 171608, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dräger, Lena

---

Do Einzel 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 22.10.2020  
Bemerkung zur Einführung  
Gruppe

---

Fr Einzel 09:00 - 17:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Bemerkung zur Präsentationen  
Gruppe

#### **Behavioral Finance**

---

374011/170550/171650, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

#### **Exercise Behavioral Finance**

---

374022/170551/171651, Theoretische Übung, SWS: 1  
Krupski, Jan

---

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### *Informations Management (Wirtschaftsinformatik)*

#### **Hannover Finance Symposium (BSc)**

---

170564/171464/273020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel | Schrön, Sebastian | Sibbertsen, Philipp

---

### **Operations Research**

---

171154/171454/376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### **Information Systems**

---

171401 / 376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 22.10.2020

### **Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität**

---

171407 / 271045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim | Breitner, Michael H. | Eckhoff, Sarah | Heumann, Maximilian

---

### **Forschungsprojekt**

---

171409 / 271004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Karrenbauer, Christin

---

### **Energie- und Mobilitätswirtschaft**

---

171414 / 376022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim | Eckhoff, Sarah | Heumann, Maximilian

---

### **Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung**

---

171416 / 376030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ziemann, Jörg

---

### **Geschäftsprozessmanagement**

---

171426 / 376021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2020 - 26.01.2021

### **Mobile Business**

---

171443 / 376020, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

---

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 29.10.2020

### **Business Analytics und Visualisierungen**

---

376018 / 171404, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kraschewski, Tobias | Wendt, Denis

---

Fr 14-täglich 09:15 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Tutorial Information Systems**

376039, Tutorium, SWS: 1  
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Exercise in Operations Research**

70142/171133/376001, Theoretische Übung, SWS: 2  
Bugow, Stefan

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 05.11.2020

## *Marketing*

### **B2B Marketing**

170805 / 378023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
von Mettenheim, Walter| Wiedmann, Klaus-Peter

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Marketing Management**

170820 / 271009, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
von Mettenheim, Walter| Wiedmann, Klaus-Peter

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### **Konsumentenverhalten 1**

170823 / 378026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmidt, Steffen

### **Übung zu Marketing Management**

170830 / 271010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Wiedmann, Klaus-Peter

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 28.10.2020 - 30.01.2021

### **Seminar Strategisches Marketing**

170837 / 271011, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha| Wiedmann, Klaus-Peter

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2020

### **Übung zum Seminar Strategisches Marketing**

170838 / 271012, Theoretische Übung, SWS: 1  
Langner, Sascha| Wiedmann, Klaus-Peter

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

### **Marketingforschung**

271026 / 170802, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha



---

## *Non Profit und Public Management*

### **Motivation und Führung**

---

171051/172651/271019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Strategisches Management**

---

171260/172660/378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Grewe-Salfeld, Marit| Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 20.10.2020 - 26.01.2021

### **Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

171358/172658/273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Non Profit und Public Management**

---

172605 / 271018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bruns, Hans-Jürgen

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Strukturen und Gestaltungsprinzipien von Non Profit Organisationen**

---

172654 / 378018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmid, Rudolf

### **Qualitative Management Research Tutorial**

---

378015/171063/172663, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

## *Öffentliche Finanzen*

### **Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung**

---

171846/171646/272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gehrke, Birgit| Schasse, Ulrich

---

Mi Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 21.10.2020  
Block 09:00 - 17:00 25.01.2021 - 26.01.2021

### **Finanzwissenschaftliche Steuerlehre**

---

272036 / 171801, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Benker, Steffen

---

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2020 - 30.01.2021

## Ökonometrie und Statistik

### Advanced Econometrics

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### Statistische Methoden / Advanced Statistics

172450 / 373000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Sibbertsen, Philipp

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 26.01.2021

### Ökonometrie

273006 / 172408, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Meier, Johanna

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 30.01.2021

### Stochastic Processes for Option Pricing

373014 / 172429, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Flock, Teresa

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe

Kiss, David/  
Straub, Alexander

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 30.01.2021

02. Gruppe

Braschke, Franziska/  
Schnitzlein, Daniel

## Operations Management (Produktionswirtschaft)

### Manufacturing Systems Modeling and Analysis

171103 / 376008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

### Gestaltung industrieller Produktionsprozesse

171105 / 376013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

### Operations Research

171154/171454/376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### Optimization Modeling with GAMS

171173 / 376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin | Südbeck, Insa

Di wöchentl. 14:30 - 17:45 20.10.2020 - 24.11.2020

### Exercise Optimization Modeling with GAMS

171178 / 376011, Theoretische Übung, SWS: 2  
Kellenbrink, Carolin | Südbeck, Insa

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 26.01.2021

### Seminar zum Operations Management

376040 / 171126, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Rickers, Steffen

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska | Kiss, David | Schnitzlein, Daniel | Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe Kiss, David/  
Straub, Alexander

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 30.01.2021

02. Gruppe Braschke, Franziska/  
Schnitzlein, Daniel

### Exercise in Operations Research

70142/171133/376001, Theoretische Übung, SWS: 2  
Bugow, Stefan

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 05.11.2020

### *Personal und Arbeit*

#### Entwicklung von Personal

171000 / 378016, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020

### Motivation und Führung

171051/172651/271019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### Qualitative Management Research Tutorial

378015/171063/172663, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

### *Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung*

#### Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS

---

170635/172735/371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ellerbusch StB, Martin

---

Fr Einzel 09:00 - 16:00 30.10.2020 - 30.10.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 13.11.2020 - 13.11.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Mo Einzel 09:00 - 13:00 04.01.2021 - 04.01.2021  
Fr Einzel 09:00 - 13:00 08.01.2021 - 08.01.2021

### **International Accounting**

---

172703 / 371012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Lilge, Alexandra

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### **Jahresabschlussprüfung**

---

172705 / 371028, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Luther, Stefan

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

### **Exercise International Accounting**

---

172714 / 371024, Theoretische Übung, SWS: 2  
Schulte, Joel

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 30.10.2020

### **Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

---

172738/271046/371046, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

### **Forum zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

---

172748/275012/371048, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 27.01.2021  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

### **Übung zu Handelsrechtlicher Einzelabschluss**

---

172751 / 271007, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

---

Do 14-tägig 12:45 - 14:15 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

---

371009 / 172702, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10  
Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

371029 / 172711, Theoretische Übung, SWS: 2  
Ruhnke, Carsten

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 05.11.2020 - 30.01.2021

---

**Praxisforum Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

---

371045/172718, Sonstige, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

---

*Unternehmensführung und Organisation*  
**Corporate Sustainability Management**

---

171212 / 378047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Marhauer, Max Robert | Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 ab 27.10.2020

---

**Masterseminar Organisation**

---

171237 / 378055, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa | Triebel, Steffen

---

Mi Einzel	18:00 - 20:00	04.11.2020 - 04.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	14:00 - 17:45	11.11.2020 - 11.11.2020	1501 - 301
Mi Einzel	14:00 - 17:45	25.11.2020 - 25.11.2020	1501 - 301

---

**Strategisches Management**

---

171260/172660/378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Grewe-Salfeld, Marit | Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 20.10.2020 - 26.01.2021

---

**Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation**

---

271037/171205/378044, Präsenz\_Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Buschkamp, Leonie | Weber, Christiana

---

Mi Einzel	12:00 - 17:45	11.11.2020 - 11.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	18.11.2020 - 18.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	13.01.2021 - 13.01.2021	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	20.01.2021 - 20.01.2021	1501 - 401

---

**Innovationsmanagement**

---

378030/171213, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa | Rövekamp, Golo

---

Do 14-täglich 11:00 - 14:15 22.10.2020 - 28.01.2021

---

*Versicherungsbetriebslehre*  
**Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**

---

171313/271034/374035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Lohse, Ute | Pardey, Nicolas

---

### **Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

171358/172658/273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Controlling im Versicherungsbetrieb**

---

171360/170760/374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Knemeyer, Ulrich | Lohse, Ute | Wrede, Dirk

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

### **Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie**

---

273016 / 171307, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Lückemann, Maximilian

### **Versicherungsmärkte / Versicherungsmarkt und -entwicklung**

---

374017 / 171326, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Eden, Theresa | Lohse, Ute

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 26.01.2021

### *Wirtschaftstheorie*

#### **Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik**

---

272020 / 172237, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gassebner, Martin

### **International Economics**

---

272021/172269/172869, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

### **Exercise International Economics**

---

272022/172272/172872, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

---

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 30.01.2021

### **Topics in Game Theory**

---

372004 / 172225, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### **Doktoranden- und Forschungsseminar**

---

372015/172279/72279, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

---

 Di wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 29.01.2021

## Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

### Orientierungsphase

#### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Franziska Braschke

o-phase@aoek.uni-hannover.de

Für die Studienanfänger/innen des Studiengangs Wirtschaftswissenschaft Orientierungsphase angeboten. Hierbei gibt es das Angebot eines Präsenztages pro Erstsemesterstudierendem. Der Tag und Raum im Zeitraum 13.10.2020-17.10.2020 wird den Studierenden per E-Mail mitgeteilt. Zusätzlich gibt es Informationen rund um den Start ins Studium online über Stud.IP (Kurs: „WiWi O-Phase 2020/2021 Bachelor“ bzw. „WiWi O-Phase 2020/2021 Master“). Das Programm für die erste Studienwoche sowie allgemeine Informationen zum Studiengang sind im „**O-Phasen-Heft**“ enthalten, welches Sie ab **Montag, 28.09.2020** als PDF-Dokument auf der Website herunterladen können. Darüber hinaus gehende Informationen zum Einstieg ins Studium finden Sie zu Beginn des Wintersemesters unter <https://www.wiwi.uni-hannover.de/orientierungsphase>.

Den Studierenden des Studiengangs Wirtschaftswissenschaft wird ferner die Teilnahme an dem **Mathematik-Vorkurs** vor der Orientierungsphase empfohlen.

#### Orientierungsphase für Studienanfänger/innen im Studiengang Wirtschaftswissenschaft

---

170000, Präsenz\_Sonstige  
Braschke, Franziska

Block +SaSo	08:00 - 18:00	13.10.2020 - 17.10.2020	1507 - 201
Block +SaSo	08:00 - 18:00	13.10.2020 - 17.10.2020	1507 - 002
Block +SaSo	08:00 - 18:00	13.10.2020 - 17.10.2020	1501 - 301
Block +SaSo	08:00 - 18:00	13.10.2020 - 17.10.2020	1501 - 401
Block +SaSo	08:00 - 18:00	13.10.2020 - 17.10.2020	1502 - 013
Block +SaSo	08:00 - 18:00	13.10.2020 - 17.10.2020	1501 - 342

**Kommentar** Relevante Einrichtungen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und der Leibniz Universität Hannover Inhalt und Aufbau des Studienganges Wirtschaftswissenschaft Berufserwartungen und Berufsrealität des/der Ökonomen/in (B.Sc.) Wissenschaftliches Arbeiten und Lernen an der Universität Kennenlernen der anderen Studienanfänger Kennenlernen von Mitarbeitern und Professoren.

#### Mathematik-Vorkurs Wirtschaftswissenschaft

---

Übung  
Leydecker, Florian

Di Einzel	09:00 - 12:00	06.10.2020 - 06.10.2020	01. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 12:00	08.10.2020 - 08.10.2020	01. Gruppe
Fr Einzel	09:00 - 12:00	09.10.2020 - 09.10.2020	01. Gruppe
Di Einzel	09:00 - 12:00	06.10.2020 - 06.10.2020	02. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 12:00	08.10.2020 - 08.10.2020	02. Gruppe
Fr Einzel	09:00 - 12:00	09.10.2020 - 09.10.2020	02. Gruppe
Di Einzel	09:00 - 12:00	06.10.2020 - 06.10.2020	03. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 12:00	08.10.2020 - 08.10.2020	03. Gruppe
Fr Einzel	09:00 - 12:00	09.10.2020 - 09.10.2020	03. Gruppe
Di Einzel	09:00 - 12:00	06.10.2020 - 06.10.2020	04. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 12:00	08.10.2020 - 08.10.2020	04. Gruppe
Fr Einzel	09:00 - 12:00	09.10.2020 - 09.10.2020	04. Gruppe

Di Einzel	09:00 - 12:00	06.10.2020 - 06.10.2020	05. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 12:00	08.10.2020 - 08.10.2020	05. Gruppe
Fr Einzel	09:00 - 12:00	09.10.2020 - 09.10.2020	05. Gruppe

## **Betriebswirtschaftslehre I**

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung**

270035, Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Weber, Christiana

Di 14-täglich 11:00 - 12:30 27.10.2020 - 26.01.2021

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 1**

270035-1, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6  
Leistungspunkten  
Haaker, Insa

Mo 14-täglich 11:00 - 12:30 26.10.2020 - 25.01.2021 1507 - 201

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 10**

270035-10, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6  
Leistungspunkten  
Haaker, Insa

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 30.10.2020 - 29.01.2021 1507 - 002

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 2**

270035-2, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6  
Leistungspunkten  
Haaker, Insa

Mo 14-täglich 11:00 - 12:30 26.10.2020 - 25.01.2021 1507 - 002

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 3**

270035-3, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6  
Leistungspunkten  
Haaker, Insa

Di 14-täglich 11:00 - 12:30 27.10.2020 - 26.01.2021 1507 - 201

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 4**

270035-4, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6  
Leistungspunkten  
Haaker, Insa

Di 14-täglich 11:00 - 12:30 27.10.2020 - 26.01.2021 1507 - 002

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 5**

270035-5, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6  
Leistungspunkten  
Haaker, Insa

Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 28.10.2020 - 27.01.2021 1507 - 201

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 6**



270035-6, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Haaker, Insa

Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 28.10.2020 - 27.01.2021 1507 - 002

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 7**

270035-7, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Haaker, Insa

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 28.01.2021 1507 - 201

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 8**

270035-8, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Haaker, Insa

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 28.01.2021 1507 - 002

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung - Gruppe 9**

270035-9, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Haaker, Insa| Marhauer, Max Robert

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 30.10.2020 - 29.01.2021 1507 - 201

### **Einführung in die BWL**

270164, Vorlesung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Dierkes, Maik

Do wöchentl. 18:00 - 19:30 22.10.2020 - 10.12.2020

### **Übung zu Einführung in die BWL**

270165, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Krupski, Jan| Sckade M.Sc., Florian

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 05.11.2020 - 17.12.2020

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 03.11.2020 - 15.12.2020

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 06.11.2020 - 18.12.2020

01. Gruppe Sckade M.Sc., Florian

02. Gruppe Krupski, Jan

03. Gruppe Krupski, Jan

### **Unternehmensführung und -gründung**

270174, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Weber, Christiana

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### **Betriebswirtschaftslehre II**

#### **Wiederholungstutorium Marketing**

270037, Tutorium, SWS: 2  
Karampournioti, Evmorfia| Langner, Sascha

## Betriebswirtschaftslehre III

### Übung zu Investition und Finanzierung

270026, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre III mit 8 Leistungspunkten  
Krupski, Jan | Skcade M.Sc., Florian

Mi	wöchentl.	14:30 - 16:00	21.10.2020 - 30.01.2021	01. Gruppe	Krupski, Jan
Do	wöchentl.	09:15 - 10:45	22.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Skcade M.Sc., Florian

### Tutorium zu Kapitalmarkttheorie

270027, Tutorium, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre III mit 8 Leistungspunkten  
Lauter, Tobias | Prokopczuk, Marcel

Mo	wöchentl.	11:00 - 12:30	09.11.2020 - 30.01.2021	01. Gruppe	
Mo	wöchentl.	14:30 - 16:00	09.11.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	09.11.2020 - 30.01.2021	03. Gruppe	
Di	wöchentl.	09:15 - 10:45	10.11.2020 - 30.01.2021	04. Gruppe	
Di	wöchentl.	09:15 - 10:45	10.11.2020 - 30.01.2021	05. Gruppe	
Di	wöchentl.	14:30 - 16:00	10.11.2020 - 30.01.2021	06. Gruppe	
Di	wöchentl.	18:00 - 19:30	10.11.2020 - 30.01.2021	07. Gruppe	
Mi	wöchentl.	09:15 - 10:45	11.11.2020 - 30.01.2021	08. Gruppe	
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	11.11.2020 - 30.01.2021	09. Gruppe	
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	11.11.2020 - 30.01.2021	10. Gruppe	
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	11.11.2020 - 30.01.2021	11. Gruppe	
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	11.11.2020 - 30.01.2021	12. Gruppe	
Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	12.11.2020 - 30.01.2021	13. Gruppe	
Do	wöchentl.	14:30 - 16:00	12.11.2020 - 30.01.2021	14. Gruppe	
Do	wöchentl.	14:30 - 16:00	12.11.2020 - 30.01.2021	15. Gruppe	
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	12.11.2020 - 30.01.2021	16. Gruppe	
Fr	wöchentl.	09:15 - 10:45	13.11.2020 - 30.01.2021	17. Gruppe	
Fr	wöchentl.	11:00 - 12:30	13.11.2020 - 30.01.2021	18. Gruppe	
Fr	wöchentl.	12:45 - 14:15	13.11.2020 - 30.01.2021	19. Gruppe	
Fr	wöchentl.	14:30 - 16:00	13.11.2020 - 30.01.2021	20. Gruppe	

### Kapitalmarkttheorie

270171, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre III mit 8 Leistungspunkten  
Prokopczuk, Marcel

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### Investition und Finanzierung

270172, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre III mit 8 Leistungspunkten  
Dierkes, Maik

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

## Betriebswirtschaftslehre IV

### Wiederholungstutorium zu Externe Unternehmensrechnung

270038, Repetitorium/Tutoriumskurs, SWS: 1, ECTS: 0  
Lilge, Alexandra

Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 30.10.2020 - 13.11.2020

## **Betriebswirtschaftslehre V**

### **Wiederholungstutorium zum Operations Management**

270043, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 Credits  
Friese, Fabian

### **Wiederholungstutorium zum Informationsmanagement**

270070, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Werth, Oliver

## **Volkswirtschaftslehre I**

### **Einführung in die Volkswirtschaftslehre**

270180, 270181, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Herr, Annika

Di 14-tägig 16:15 - 17:45 ab 20.10.2020

### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre**

270019, Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Herr, Annika | Karimi, Soschia | Probst, David Simón

### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 1**

270019-1, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia | Probst, David Simón

Mo 14-tägig 11:00 - 12:30 ab 02.11.2020 1507 - 201

### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 10**

270019-10, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia | Probst, David Simón

Fr 14-tägig 11:00 - 12:30 ab 06.11.2020 1507 - 002

### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 2**

270019-2, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia | Probst, David Simón

Mo 14-tägig 11:00 - 12:30 ab 02.11.2020 1507 - 002

### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 3**

270019-3, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia | Probst, David Simón

Di 14-tägig 11:00 - 12:30 ab 03.11.2020 1507 - 201

### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 4**

---

270019-4, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia| Probst, David Simón

---

Di 14-täglich 11:00 - 12:30 ab 03.11.2020 1507 - 002

---

**Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 5**

---

270019-5, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia| Probst, David Simón

---

Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 ab 04.11.2020 1507 - 201

---

**Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 6**

---

270019-6, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia| Probst, David Simón

---

Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 ab 04.11.2020 1507 - 002

---

**Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 7**

---

270019-7, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia| Probst, David Simón

---

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 ab 05.11.2020 1507 - 201

---

**Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 8**

---

270019-8, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia| Probst, David Simón

---

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 ab 05.11.2020 1507 - 002

---

**Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 9**

---

270019-9, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia| Probst, David Simón

---

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 ab 06.11.2020 1507 - 201

---

**Übung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre**

---

270182, Theoretische Übung, SWS: 2  
Karimi, Soschia| Probst, David Simón

---

Di 14-täglich 16:15 - 17:45 27.10.2020 - 30.01.2021

---

**Volkswirtschaftslehre II**

---

**Volkswirtschaftslehre III**  
**Makroökonomische Theorie**

---

270186 / 270188, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre III mit 8 Leistungspunkten  
Gassebner, Martin

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2020  
 Di wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 20.10.2020

### Tutorium zu Makroökonomische Theorie

270034, Tutorium, SWS: 2, ECTS: Leistungspunkte: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre III mit 8 Leistungspunkten  
 Hock, Stefanie| Hoffstadt, Martin| Korn, Tobias

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30	09.11.2020 - 27.01.2021	01. Gruppe
Mo wöchentl. 14:30 - 16:00	09.11.2020 - 27.01.2021	02. Gruppe
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45	09.11.2020 - 27.01.2021	03. Gruppe
Di wöchentl. 09:15 - 10:45	10.11.2020 - 30.01.2021	04. Gruppe
Di wöchentl. 14:30 - 16:00	10.11.2020 - 30.01.2021	05. Gruppe
Mi wöchentl. 12:45 - 14:15	11.11.2020 - 30.01.2021	06. Gruppe
Do wöchentl. 11:00 - 12:30	12.11.2020 - 28.01.2021	07. Gruppe
Fr wöchentl. 12:45 - 14:15	13.11.2020 - 29.01.2021	08. Gruppe

### Volkswirtschaftslehre IV

#### Übung zu Geld, Währung und Finanzmärkte

270092, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre IV mit 8 Leistungspunkten  
 Dalloul Javanpeykar, Amira| Eiblmeier, Sebastian

Mi 14-täglich 16:15 - 17:45	04.11.2020 - 30.01.2021	01. Gruppe	Dalloul Javanpeykar, Amira
Mi 14-täglich 16:15 - 17:45	11.11.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Dalloul Javanpeykar, Amira
Mi Einzel 16:15 - 17:45	27.01.2021 - 27.01.2021	02. Gruppe	
Mo 14-täglich 16:15 - 17:45	02.11.2020 - 30.01.2021	03. Gruppe	Eiblmeier, Sebastian
Mo 14-täglich 16:15 - 17:45	09.11.2020 - 30.01.2021	04. Gruppe	Eiblmeier, Sebastian
Mo Einzel 16:15 - 17:45	25.01.2021 - 25.01.2021	04. Gruppe	
Do 14-täglich 16:15 - 17:45	05.11.2020 - 30.01.2021	05. Gruppe	Dalloul Javanpeykar, Amira
Do 14-täglich 16:15 - 17:45	12.11.2020 - 30.01.2021	06. Gruppe	Dalloul Javanpeykar, Amira
Do Einzel 16:15 - 17:45	28.01.2021 - 28.01.2021	06. Gruppe	
Di 14-täglich 14:30 - 16:00	03.11.2020 - 30.01.2021	07. Gruppe	Eiblmeier, Sebastian

### Economics of Development and Environment

270178, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre VI mit 8 Leistungspunkten  
 Nguyen, Trung Thanh| Waibel, Hermann

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2020

### Geld, Währung und Finanzmärkte

270193, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre IV mit 8 Leistungspunkten  
 Dräger, Lena

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

### Empirische Wirtschaftsforschung

#### Übung zu Empirische Wirtschaftsforschung

270059, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Empirische Wirtschaftsforschung mit 8 Leistungspunkten  
 Ebers, Axel| Ingwersen, Kai| Trunzer, Johannes

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 30.10.2020  
 Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 30.10.2020  
 Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 30.10.2020

01. Gruppe Ebers, Axel  
 02. Gruppe Ingwersen, Kai  
 03. Gruppe Trunzer, Johannes

### Empirische Wirtschaftsforschung

270149, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Empirische Wirtschaftsforschung mit 8 Leistungspunkten  
 Thomsen, Stephan L.

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2020

Thomsen, Stephan L.

### Mathematik

#### Mathematik 1

10075/270102,270104, Vorlesung/Übung, SWS: 4, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
 Leydecker, Florian

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

#### Mathematik 1 - Gruppenübungen

270105, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
 Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020	01. Gruppe
Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020	02. Gruppe
Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020	03. Gruppe
Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020	04. Gruppe
Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 21.10.2020	05. Gruppe
Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 21.10.2020	06. Gruppe
Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020	07. Gruppe
Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020	08. Gruppe
Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 23.10.2020	09. Gruppe
Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 23.10.2020	10. Gruppe

#### Mathematik 1 - Gruppenübung 1

270105-1, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
 Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020

1507 - 201

#### Mathematik 1 - Gruppenübung 10

270105-10, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
 Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 23.10.2020

1507 - 002

#### Mathematik 1 - Gruppenübung 2

270105-2, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
 Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020

1507 - 002

#### Mathematik 1 - Gruppenübung 3

---

270105-3, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020 1507 - 201

#### **Mathematik 1 - Gruppenübung 4**

---

270105-4, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020 1507 - 002

#### **Mathematik 1 - Gruppenübung 5**

---

270105-5, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 21.10.2020 1507 - 201

#### **Mathematik 1 - Gruppenübung 6**

---

270105-6, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 21.10.2020 1507 - 002

#### **Mathematik 1 - Gruppenübung 7**

---

270105-7, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020 1507 - 201

#### **Mathematik 1 - Gruppenübung 8**

---

270105-8, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020 1507 - 002

#### **Mathematik 1 - Gruppenübung 9**

---

270105-9, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten  
Heidrich, Christian| Lange, Senta| Leydecker, Florian

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 23.10.2020 1507 - 201

#### **Übung Mathematik 2 für Wiederholer**

---

270003, Theoretische Übung, SWS: 2  
Leydecker, Florian

---

Di wöchentl. 18:00 - 19:30 20.10.2020 - 16.11.2020

## Rechtswissenschaft

### Wiederholungstutorium zu Privatrecht

270044, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0  
von Zastrow, Johannes

Fr wöchentl.	14:30 - 17:45	23.10.2020 - 30.10.2020	01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Mo Einzel	14:30 - 17:45	09.11.2020 - 09.11.2020	01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Do Einzel	14:30 - 17:45	22.10.2020 - 22.10.2020	02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Mo Einzel	14:30 - 17:45	02.11.2020 - 02.11.2020	02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Do Einzel	14:30 - 17:45	12.11.2020 - 12.11.2020	02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Mo Einzel	14:30 - 17:45	26.10.2020 - 26.10.2020	03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Do Einzel	14:30 - 17:45	05.11.2020 - 05.11.2020	03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Mo Einzel	14:30 - 17:45	16.11.2020 - 16.11.2020	03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Do Einzel	14:30 - 17:45	29.10.2020 - 29.10.2020	04. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Fr wöchentl.	14:30 - 17:45	06.11.2020 - 13.11.2020	04. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüssler		
Fr Einzel	14:30 - 17:45	13.11.2020 - 13.11.2020	05. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Südmeyer		
Sa Einzel	09:00 - 16:00	14.11.2020 - 14.11.2020	05. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Südmeyer		

### Öffentliches Recht für Studierende der Wirtschaftswissenschaft

270118, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Rechtswissenschaft, 4 von 8 Leistungspunkten  
von Zastrow, Johannes

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 23.10.2020

## Statistik

### Tutorium zu Beschreibende Statistik

270024, Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon | Sibbertsen, Philipp



---

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 1**

---

270024-1, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Mo wöchentl. 07:30 - 09:00 09.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 201

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 10**

---

270024-10, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 13.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 002

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 11**

---

270024-11, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Mo wöchentl. 07:30 - 09:00 09.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 301

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 12**

---

270024-12, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Mo wöchentl. 07:30 - 09:00 09.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 401

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 13**

---

270024-13, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 10.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 301

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 14**

---

270024-14, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 10.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 401

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 15**

---

270024-15, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Mi wöchentl. 18:00 - 19:30 11.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 301

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 16**

---

270024-16, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Mi wöchentl. 18:00 - 19:30 11.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 401

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 17**

---

270024-17, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 12.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 301

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 18**

---

270024-18, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 12.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 401

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 19**

---

270024-19, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 13.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 301

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 2**

---

270024-2, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Mo wöchentl. 07:30 - 09:00 09.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 002

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 20**

---

270024-20, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 13.11.2020 - 30.01.2021 1501 - 401

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Online geschlossene Gruppe**

---

270024-21, Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 3**

---

270024-3, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 10.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 201

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 4**

---

270024-4, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 10.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 002

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 5**

---

270024-5, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Mi wöchentl. 18:00 - 19:30 11.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 201

**Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 6**

---

270024-6, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Mi wöchentl. 18:00 - 19:30 11.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 002

### **Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 7**

---

270024-7, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 12.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 201

### **Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 8**

---

270024-8, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 12.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 002

### **Tutorium zu Beschreibende Statistik - Gruppe 9**

---

270024-9, Präsenz\_Tutorium, SWS: 2  
Fröhling, Leon

---

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 13.11.2020 - 30.01.2021 1507 - 201

### **Schließende Statistik für Wiederholer**

---

270028, Präsenz\_Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3  
Lehne, Hartmut

---

Mi Einzel	07:30 - 09:45	21.10.2020 - 21.10.2020	1507 - 002	01. Gruppe
Do wöchentl.	18:00 - 20:30	22.10.2020 - 19.11.2020	1101 - E415	01. Gruppe
Mi wöchentl.	08:00 - 10:45	28.10.2020 - 11.11.2020	1507 - 002	01. Gruppe
Mi Einzel	07:30 - 09:45	18.11.2020 - 18.11.2020	1507 - 002	01. Gruppe
Mi Einzel	10:15 - 12:30	21.10.2020 - 21.10.2020	1507 - 002	02. Gruppe
Do wöchentl.	18:00 - 20:30	22.10.2020 - 19.11.2020	1101 - E415	02. Gruppe
Mi wöchentl.	11:15 - 14:00	28.10.2020 - 11.11.2020	1507 - 002	02. Gruppe
Mi wöchentl.	10:15 - 12:30	18.11.2020 - 18.11.2020	1507 - 002	02. Gruppe

### **Beschreibende Statistik**

---

270150, 270148, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Statistik, 6 von 12  
Leistungspunkten  
Lehne, Hartmut| Sibbertsen, Philipp

---

Mi wöchentl. 07:30 - 10:45 ab 21.10.2020

Sibbertsen, Philipp

### **Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre Seminar Kapitalmarktforschung**

---

271022 / 170507, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik| Sckade M.Sc., Florian

### **Seminar: Internationale Steuerplanung**

---

271013 / 170647, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Fochmann, Nadja

---

Fr Einzel 09:15 - 17:00 04.12.2020 - 04.12.2020 1501 - 301

### **Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie**

273016 / 171307, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Lückemann, Maximilian

---

### **Marketingforschung**

---

271026 / 170802, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha

---

### **Ökonometrie**

---

273006 / 172408, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Meier, Johanna

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Capital Market Theory II: Derivatives**

---

170533/171633/273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Capital Market Theory II: Exercise Derivatives**

---

170542/171642/273010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Würsig, Christoph

---

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

---

### **Hannover Finance Symposium (BSc)**

---

170564/171464/273020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.| Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Prokopczuk, Marcel| Schrön, Sebastian|  
Sibbertsen, Philipp

---

### **Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen**

---

170604 / 271015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Jarzembki, Janine

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

---

### **Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre**

---

170607 / 271001, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Milde, Michael

---

Fr Einzel 09:15 - 17:00 27.11.2020 - 27.11.2020 1501 - 301

---

### **DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre**

---

170628 / 271014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jarzembki, Janine

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Marketing Management**

---

170820 / 271009, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

---

von Mettenheim, Walter| Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### **Übung zu Marketing Management**

---

170830 / 271010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 28.10.2020 - 30.01.2021

### **Seminar Strategisches Marketing**

---

170837 / 271011, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha| Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2020

### **Übung zum Seminar Strategisches Marketing**

---

170838 / 271012, Theoretische Übung, SWS: 1  
Langner, Sascha| Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

### **Motivation und Führung**

---

171051/172651/271019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**

---

171313/271034/374035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Lohse, Ute| Pardey, Nicolas

---

### **Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

171358/172658/273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität**

---

171407 / 271045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim| Breitner, Michael H.| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

---

### **Forschungsprojekt**

---

171409 / 271004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.| Karrenbauer, Christin

---

### **Non Profit und Public Management**

---

172605 / 271018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bruns, Hans-Jürgen

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 23.10.2020 - 30.01.2021

### Handelsrechtlicher Einzelabschluss

172700 / 271006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Wielenberg, Stefan

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 30.01.2021

### Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

172738/271046/371046, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

### Übung zu Handelsrechtlicher Einzelabschluss

172751 / 271007, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

Do 14-täglich 12:45 - 14:15 29.10.2020 - 30.01.2021

### Seminar Development and Environmental Economics

172807 / 273004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh | Waibel, Hermann

Mi Einzel 18:15 - 19:45 21.10.2020 - 21.10.2020

### Versicherungsbetriebslehre

271002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Lohse, Ute | von der Schulenburg, Johann-Matthias

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020

### Übung zu Versicherungsbetriebslehre

271003, Theoretische Übung, SWS: 1  
Eden, Theresa | Rodriguez Gonzalez, Miguel

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2020

01. Gruppe Rodriguez  
Gonzalez, Miguel

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2020

02. Gruppe Eden, Theresa

### Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

271037/171205/378044, Präsenz\_Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Buschkamp, Leonie | Weber, Christiana

Mi Einzel 12:00 - 17:45 11.11.2020 - 11.11.2020 1501 - 401

Mi Einzel 12:00 - 17:45 18.11.2020 - 18.11.2020 1501 - 401

Mi Einzel 12:00 - 17:45 13.01.2021 - 13.01.2021 1501 - 401

Mi Einzel 12:00 - 17:45 20.01.2021 - 20.01.2021 1501 - 401

### Seminar: Personelle Vielfalt in Organisationen - Diversity Management

271051, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Vedder, Günther

### Seminar Risikomanagement und Versicherungen

271053, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Jaspersen, Johannes G.

---

### **Entscheidungen unter Risiko**

---

271054, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jaspersen, Johannes G.

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2020 - 25.01.2021

---

### **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre (Jaspersen)**

---

271056/374037/171384, Kolloquium, SWS: 1  
Jaspersen, Johannes G.

---

### **Innovation und Lernen**

---

271057, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Piening, Erk P.

---

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Seminar Innovation und Lernen**

---

271058, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Esau, Eduard| Piening, Erk P.

---

Mi Einzel	16:00 - 17:30	21.10.2020 - 21.10.2020	1501 - 301
Mi Einzel	16:00 - 17:30	28.10.2020 - 28.10.2020	1501 - 301

---

### **Technology Enhanced Learning (TEL) Bachelor**

---

271059, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.

---

### **Seminar Finance: Investments**

---

273012, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Lauter, Tobias| Prokopczuk, Marcel| Voigts, Victoria

---

### **Programming for Finance**

---

273013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Würsig, Christoph

---

### **Seminar in Personalökonomik**

---

273017/170705/171505, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel| Markazi Moghadam, Hamed| Puhani, Patrick

---

### **Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

273019/171319/172619, Theoretische Übung, SWS: 1

---

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 30.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie**

375018/273021/275016, Theoretische Übung, SWS: 1  
Herr, Annika

Di Einzel 18:15 - 19:30 17.11.2020 - 17.11.2020

### **Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre**

#### **Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik**

272020 / 172237, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gassebner, Martin

#### **Seminar Geld und Internationale Finanzwirtschaft**

272027 / 171608, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dräger, Lena

Do Einzel 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 22.10.2020  
Bemerkung zur Einführung  
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 17:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Bemerkung zur Präsentationen  
Gruppe

#### **Seminar zur Wirtschaftstheorie**

272035, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L. | Vogt, Daniel Sebastian

### **Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Makroökonomik**

272039 / 172209, Theoretische Übung, SWS: 2  
Hoffstadt, Martin

#### **Finanzwissenschaftliche Steuerlehre**

272036 / 171801, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Benker, Steffen

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2020 - 30.01.2021

#### **Ökonometrie**

273006 / 172408, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Meier, Johanna

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 30.01.2021

#### **Capital Market Theory II: Derivatives**

170533/171633/273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021



### Capital Market Theory II: Exercise Derivatives

170542/171642/273010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Würsig, Christoph

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

### Hannover Finance Symposium (BSc)

170564/171464/273020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel | Schrön, Sebastian |  
Sibbertsen, Philipp

### Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

171358/172658/273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### Seminar zur Arbeitsökonomik

171517 / 272012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina | Puhani, Patrick

### Inequality, Poverty, and Public Policy

171522 / 272001, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Toft, Christian

### Economics of Education

171551/171521/272019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kiss, David

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

### Labour and Development

171552/172852/272011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel

### Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Geld und Internationale Finanzwirtschaft

171606/272044/374029, Kolloquium, ECTS: 0 credits  
Dräger, Lena

### Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung

171846/171646/272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gehrke, Birgit | Schasse, Ulrich

Mi Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 21.10.2020  
Block 09:00 - 17:00 25.01.2021 - 26.01.2021

### Game Theory

---

172203 / 272007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Klapper, Felix

---

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 22.10.2020

---

**Seminar Development and Environmental Economics**

---

172807 / 273004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 Nguyen, Trung Thanh | Waibel, Hermann

---

Mi Einzel 18:15 - 19:45 21.10.2020 - 21.10.2020

---

**NF\_PV: Regionen im gesellschaftlich-technologischen Wandel Regionalpolitik vor alten und neuen Herausforderungen (Hybridveranstaltung)**

---

17381, Präsenz\_Seminar  
 Kroll, Henning (verantwortlich)

---

Fr Einzel	13:15 - 15:45	23.10.2020 - 23.10.2020	3109 - 309
Fr Einzel	13:15 - 15:45	06.11.2020 - 06.11.2020	3109 - 309
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz		

---

Fr Einzel	13:15 - 15:45	20.11.2020 - 20.11.2020	3109 - 309
Fr Einzel	13:15 - 15:45	04.12.2020 - 04.12.2020	3109 - 309
Fr Einzel	13:15 - 15:45	18.12.2020 - 18.12.2020	3109 - 309
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz		

---

Fr Einzel	13:15 - 15:45	15.01.2021 - 15.01.2021	3109 - 309
Fr Einzel	13:15 - 15:45	29.01.2021 - 29.01.2021	3109 - 309

---

**NF\_PV: KMU-Förderung und Standortentwicklung in Theorie und Praxis**

---

17383, Präsenz\_Seminar, SWS: 2  
 Ullrich, Matthias (verantwortlich)

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 25.01.2021 3109 - 309

---

**Arbeitsökonomik - Labour Economics**

---

272013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Markazi Moghadam, Hamed | Pikos, Anna Katharina

---

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 23.10.2020 - 30.01.2021

---

**International Economics**

---

272021/172269/172869, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Hock, Stefanie

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**Exercise International Economics**

---

272022/172272/172872, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Hock, Stefanie

---

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 30.01.2021

---

**Seminar Öffentliche Finanzen II**

---

272029, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Gurnhofer, Dennis| Knolle, Julia

---

Do	Einzel	08:00 - 18:00	08.10.2020 - 08.10.2020	1501 - 301
	Block	08:00 - 18:00	08.10.2020 - 09.10.2020	1501 - 342
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	09.10.2020 - 09.10.2020	1501 - 401

---

### Seminar in Innovationsökonomik

---

272047, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Römer, Nathalie| Schröder, Marina

---

Mo	Einzel	09:00 - 15:00	12.10.2020 - 12.10.2020	1501 - 301
	Block	09:15 - 15:15	07.01.2021 - 08.01.2021	1501 - 301

---

### Einführung in die Innovationsökonomik

---

272048, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schröder, Marina

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2020 - 30.01.2021

---

### Übung zur Einführung in die Innovationsökonomik

---

272049, Theoretische Übung, SWS: 2  
Römer, Nathalie| Schröder, Marina

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 27.10.2020 - 30.01.2021

---

### Seminar: New Challenges in Monetary Policy and Finance

---

272052 / 171662, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nghiem, Giang

---

Di	Einzel	11:00 - 12:30	20.10.2020 - 20.10.2020
	Bemerkung zur Gruppe	Introduction event	

---

Fr	Einzel	09:00 - 17:00	04.12.2020 - 04.12.2020
	Bemerkung zur Gruppe	Presentation event	

---

### Seminar Finance: Investments

---

273012, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Lauter, Tobias| Prokopczuk, Marcel| Voigts, Victoria

---

### Programming for Finance

---

273013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Würsig, Christoph

---

### Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

---

273016 / 171307, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Lückemann, Maximilian

---

### Seminar in Personalökonomik

---

273017/170705/171505, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

---

Jelnov, Pavel | Markazi Moghadam, Hamed | Puhani, Patrick

---

### Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

---

273019/171319/172619, Theoretische Übung, SWS: 1

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 30.10.2020 - 30.01.2021

---

### Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

---

375018/273021/275016, Theoretische Übung, SWS: 1  
Herr, Annika

Di Einzel 18:15 - 19:30 17.11.2020 - 17.11.2020

---

### Schlüsselkompetenzen / Studium Generale

#### Forschungsseminar

---

77777/171537/274001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Puhani, Patrick | Schnitzlein, Daniel

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020 1501 - 142

---

#### *Business English*

#### EN317-1 English for Economics and Management I: Corporate Culture (B1.2)

---

90491, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15  
Varela, Richard

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021 1501 - 063

Kommentar

Kommentar/Beschreibung: In dieser Veranstaltung, die erste im Programm von English for Economics and Management werden wir uns auf Unternehmenskultur konzentrieren. Ziel ist es, die Fähigkeiten in Sprechen, Hören und Lesen mit Hilfe von relevanten Unterlagen für Universitätsstudierende zu verbessern und durch das Arbeiten, unter anderen, mit Fallstudien, kurze Gruppen Präsentationen und Roll-plays das Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.

In this course, the first in the programme of English for Economics and Management, we will focus on Corporate Culture. The aim is to improve the skills in speaking, listening and reading with the help of relevant texts for university students and to bring their English knowledge to a practice-oriented level by working, among other things, with case studies, short group presentations and role-plays

Kursart:

Praktische Uebung in der Kategorie Lehre

Zielgruppe:

Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Wirtschaftsingenieur/in, Wirtschaftsgeographie und wenn Plätze frei sind, können Studierende aller Fakultäten teilnehmen.

Voraussetzungen:

Mindestens die Stufe A2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise:

schriftliche Prüfung in der Klasse:( Leseverständnis, Wortschatz und Grammatik: verschiedene Übungen. 80 Minuten)

Lernziele und Lerninhalte:

Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen. Before registering for a course, please complete the placement test. For details see/ Vor der Kursanmeldung komplettieren Sie bitte einen Einstufungstest. Für mehr Information gehen Sie bitte auf: <https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist A2-B2

**EN407-1 English for Economics and Management: Presentation Skills (B2.2) (UNICert® II - Spez. Business English)**

90503, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15  
Varela, Richard

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 27.01.2021 1501 - 112

Kommentar

Kommentar/Beschreibung: Das Erstellen einer professionellen Präsentation ist ein essentieller Bestandteil der Soft-Skills und ist Teil jeder erfolgreichen Geschäftsbeziehung; ob bei Start-ups, die Investmentkapital benötigen, Firmenvertreter\*innen, die neue Kund\*innen anwerben oder Manager\*innen, die einen Multimillionen Euro Deal abschließen wollen. In diesem Kurs werden alle Aspekte einer professionellen Präsentation besprochen: Sprache, Stimme, visuelle Hilfsmittel, Körpersprache etc.  
Creating a professional presentation is an essential part of your soft skills and is part of any successful business relationship; whether start-ups needing investment capital, company representatives recruiting new clients, or managers looking to make a multi-million dollar deal. In this course, all aspects of a professional presentation are discussed: language, voice, visual aids, body language, etc.

Praktische Übung in der Kategorie Lehre

Zielgruppe:

Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Wirtschaftsingenieur/in, Wirtschaftsgeographie und wenn Plätze frei sind, können Studierende aller Fakultäten teilnehmen.

Voraussetzungen:

Mindestens die Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise:

Mündliche (2 Präsentationen: Jeweils 10 min und 50% der Gesamtnote)

Lernziele und Lerninhalte:

Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.

Before registering for a course, please complete the placement test. For details see/ Vor der Kursanmeldung komplettieren Sie bitte einen Einstufungstest. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:

<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B1 bis C1

**EN434-1 English for Economics and Management II: Quality Management (B2.1) (UNICert® II - Spez. Business English)**

90505, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15  
Varela, Richard

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 26.01.2021 1501 - 112

Kommentar

Kommentar/Beschreibung: In dieser Veranstaltung, die zweite im Programm von English for Economics and Management (Business English 2), werden wir uns auf Qualitätsmanagement konzentrieren. Ziel ist es, die Fähigkeiten in Sprechen, Hören und Lesen mit Hilfe von relevanten Unterlagen für Universitätsstudierende zu verbessern und durch das Arbeiten, unter anderen, mit Fallstudien, kurze Gruppen Präsentationen und Roll-plays das Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.

In this course, the second in the programme of English for Economics and Management (Business English II), we will focus on Quality Management. The aim is to improve the skills in speaking, listening and reading with the help of relevant texts for university students and to bring their English knowledge to a practice-oriented level by working, among other things, with case studies, short group presentations and role-plays.

Kursart:

Praktische Übung in der Kategorie Lehre

Zielgruppe:

Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Wirtschaftsingenieur/in, Wirtschaftsgeographie und wenn Plätze frei sind, können Studierende aller Fakultäten teilnehmen.

Voraussetzungen:

Mindestens die Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise:

schriftliche Prüfung in der Klasse: Leseverständnis, Wortschatz und Grammatik: verschiedene Übungen. 70 Minuten; Hörverständnis: verschiedene Übungen 10 min

Lernziele und Lerninhalte:

Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.

Before registering for a course, please complete the placement test. For details see/ Vor der Kursanmeldung komplettieren Sie bitte einen Einstufungstest. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:

<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B1-C1

---

### **EN438-1 English for Economics and Management III: Fair Trade (B2.2) (UNICert® II - Spez. Business English)**

---

90506, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15  
Varela, Richard

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2020 - 25.01.2021 1501 - 112

Kommentar

Kommentar/Beschreibung: In dieser Folgeveranstaltung zu English for Economics and Management I und II werden wir uns auf Fairer Handel konzentrieren. Ziel ist es, die Fähigkeiten in Sprechen, Hören und Lesen mit Hilfe von relevanten Unterlagen für Universitätsstudierende zu verbessern und durch das Arbeiten, unter anderen, mit Fallstudien, Gruppen Verhandlungen und Roll-plays das Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.

In this follow-up course to English for Economics and Management I and II, we will focus on Fair Trade. The aim is to improve the skills in speaking, listening and reading with the help of relevant texts for university students and to bring their English knowledge to a practice-oriented level by working, among other things, with case studies, group negotiations and role-plays.

Kursart:

Praktische Übung in der Kategorie Lehre

Zielgruppe:

Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Wirtschaftsingenieur/in, Wirtschaftsgeographie und wenn Plätze frei sind, können Studierende aller Fakultäten teilnehmen.

Voraussetzungen:

Mindestens die Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise:

schriftliche Prüfung in der Klasse: Leseverständnis, Wortschatz und Grammatik: verschiedene Übungen. 70 Minuten; Hörverständnis: verschiedene Übungen 10 min

Lernziele und Lerninhalte:

Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.

Before registering for a course, please complete the placement test. For details see/ Vor der Kursanmeldung komplettieren Sie bitte einen Einstufungstest. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:

<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B1-C1

---

### **EN451-1 English for Economics and Management: Job Applications Skills (B2.1)**

---

90526, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15  
Varela, Richard

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 26.01.2021 1501 - 063

**Kommentar** Kommentar/Beschreibung: Wir werden uns dem gesamten Bewerbungsprozess widmen: vom Suchen und Verstehen der Anzeige, über das Verfassen eines Anschreibens, sowie eines Lebenslaufes, bis hin zum Bewerbungsgespräch.  
We will look at the entire application process: from finding and understanding the ad, to writing a letter of reference and a resume, and how deal with job interviews.  
Kursart:  
Praktische Übung in der Kategorie Lehre  
Zielgruppe:  
Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Wirtschaftsingenieur/in, Wirtschaftsgeographie und wenn Plätze frei sind, können Studierende aller Fakultäten teilnehmen.  
Voraussetzungen:  
Mindestens die Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.  
Leistungsnachweise:  
Schriftliche Prüfung in der Klasse: ein Bewerbungsschreiben verfassen. 60 min;  
Mündliche Prüfung: Vorstellungsgespräch Übung. 20 min  
Lernziele und Lerninhalte:  
Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.  
Before registering for a course, please complete the placement test. For details see/ Vor der Kursanmeldung komplettieren Sie bitte einen Einstufungstest. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:  
<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>  
Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:  
Kompetenzniveau Englisch ist B1-C1

### **EN543-1 English for Economics and Management: Meetings and Teamwork Skills (C1.1)**

90527, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15  
Varela, Richard

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 27.01.2021 1501 - 112

**Kommentar** Kommentar/Beschreibung: In diesem Kurs zur Entwicklung von Soft Skills lernen Sie, Ihre Stärken zu erkennen, Ihre Schwächen zu identifizieren und zu verbessern, damit Sie wissen, welche unterschiedlichen Rollen Sie in einem Team spielen können. Die Verhandlungsfähigkeiten und das Verhalten in Besprechungen, unabhängig davon, ob Sie die Leitung oder ein Mitglied sind, werden in authentischen Rollenspielen und in verschiedenen Situationen geübt.  
In this soft skill development course you will learn how to recognise your strengths, identify and begin to work on your weaknesses so that you know the different roles you can play in a team. Negotiating skills and how to behave in meetings, whether you are the leader or a member, will be practiced in authentic role plays and different situations.  
Kursart:  
Praktische Übung in der Kategorie Lehre  
Zielgruppe:  
Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Wirtschaftsingenieur/in, Wirtschaftsgeographie und wenn Plätze frei sind, können Studierende aller Fakultäten teilnehmen.  
Voraussetzungen:  
Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.  
Leistungsnachweise:  
Fallstudie in Gruppen von vier Studierenden. Nach dem Zuhören und Lesen der Fakten über den Fall sollten die Studierenden die Probleme identifizieren, innerhalb der Gruppe verhandeln und Lösungen finden. Diese müssen dem Rest der Klasse vorgelegt und die Fragen beantwortet werden. Vorbereitung 30 min; Präsentation 10 min; Diskussion 5 min.  
Lernziele und Lerninhalte:  
Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.  
Before registering for a course, please complete the placement test. For details see/ Vor der Kursanmeldung komplettieren Sie bitte einen Einstufungstest. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:

<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:  
Kompetenzniveau Englisch ist B2-C2

### **EN565-1 English for Economics and Management IV: Free Trade (C1)**

90528, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15  
Varela, Richard

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 25.01.2021 1501 - 063

Kommentar

Kommentar/Beschreibung In dieser Veranstaltung, die vierte im Programm von English for Economics and Management (Business English 4), werden wir uns auf Freier Handel konzentrieren. Ziel ist es, die Fähigkeiten in Sprechen, Hören und Lesen mit Hilfe von relevanten Unterlagen für Universitätsstudierende zu verbessern und durch das Arbeiten, unter anderen, mit Fallstudien, kurze Gruppen Präsentationen und Roll-plays das Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.

In this course, the fourth in the programme of English for Economics and Management (Business English 4), we will focus on Free Trade. The aim is to improve the skills in speaking, listening and reading with the help of relevant texts for university students and to bring their English knowledge to a practice-oriented level by working, among other things, with case studies, short group presentations and role-plays.

Kursart:

Praktische Übung in der Kategorie Lehre

Zielgruppe:

Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Wirtschaftsingenieur/in, Wirtschaftsgeographie und wenn Plätze frei sind, können Studierende aller Fakultäten teilnehmen.

Voraussetzungen:

Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise:

Schreiben: Zwei Stücke, die als Teil einer Portfolio geschrieben werden: eines wird in der Klasse geschrieben und eines wird zu Hause vorbereitet. Hör- und Leseverständnisprüfung im der Klasse. Verschiedene Übungen. 60 min. Sprechen: Verhandlung in Gruppen von zwei. 10 min.

Lernziele und Lerninhalte:

Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.

Before registering for a course, please complete the placement test. For details see/ Vor der Kursanmeldung komplettieren Sie bitte einen Einstufungstest. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:

<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:  
Kompetenzniveau Englisch ist B2-C2

## **Vertiefungsfächer (PO 2012)**

### *Arbeitsökonomik*

#### **Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

#### **Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik**

171509/275009/379041, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schnitzlein, Daniel

#### **Seminar zur Arbeitsökonomik**



---

171517 / 272012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 Pikos, Anna Katharina | Puhani, Patrick

---

**Inequality, Poverty, and Public Policy**

---

171522 / 272001, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Toft, Christian

---

**Economics of Education**

---

171551/171521/272019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Kiss, David

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

**Labour and Development**

---

171552/172852/272011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Jelnov, Pavel

---

**Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

**Seminar in Personalökonomik**

---

273017/170705/171505, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 Jelnov, Pavel | Markazi Moghadam, Hamed | Puhani, Patrick

---

**Data Analytics**

---

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Braschke, Franziska | Kiss, David | Schnitzlein, Daniel | Straub, Alexander

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 30.01.2021

**Working with Survey Data**

---

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Brooks, Mark

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

**Forschungsseminar**

---

77777/171537/274001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 Puhani, Patrick | Schnitzlein, Daniel

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

1501 - 142

*Bank- und Finanzwirtschaft (Finanzmärkte)*

**Capital Market Theory II: Derivatives**

170533/171633/273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

**Capital Market Theory II: Exercise Derivatives**

170542/171642/273010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Würsig, Christoph

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

**Hannover Finance Symposium (BSc)**

170564/171464/273020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel | Schrön, Sebastian |  
Sibbertsen, Philipp

**Seminar Kapitalmarktforschung**

271022 / 170507, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik | Sckade M.Sc., Florian

**Behavioral Finance**

374011/170550/171650, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

**Exercise Behavioral Finance**

374022/170551/171651, Theoretische Übung, SWS: 1  
Krupski, Jan

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

*Betriebswirtschaftliche Steuerlehre*

**Umsatzsteuer / Verkehrsteuern**

371014/170623, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Vree StB, Thorsten

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020

**Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen**

170604 / 271015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay | Jarzembski, Janine

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

**Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre**

170607 / 271001, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay | Milde, Michael

---

Fr Einzel 09:15 - 17:00 27.11.2020 - 27.11.2020 1501 - 301

---

**Übung zur Unternehmensbesteuerung I / Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

---

170622 / 371025, Theoretische Übung, SWS: 2  
Milde, Michael

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 29.10.2020

---

**Unternehmensbesteuerung I / Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

---

170624 / 371013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

---

**DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre**

---

170628 / 271014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jarzembski, Janine

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 30.01.2021

---

**Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS**

---

170635/172735/371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ellerbusch StB, Martin

---

Fr Einzel 09:00 - 16:00 30.10.2020 - 30.10.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 13.11.2020 - 13.11.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Mo Einzel 09:00 - 13:00 04.01.2021 - 04.01.2021  
Fr Einzel 09:00 - 13:00 08.01.2021 - 08.01.2021

---

**Seminar: Internationale Steuerplanung**

---

271013 / 170647, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Fochmann, Nadja

---

Fr Einzel 09:15 - 17:00 04.12.2020 - 04.12.2020 1501 - 301

---

**Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung**

---

371003 / 170632, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Simon, Julian

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 30.01.2021

---

*Controlling*

---

**Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170710 / 371021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schöndube, Jens Robert

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

---

**Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170711 / 371026, Theoretische Übung, SWS: 2  
Turanova, Tetiana

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 11.11.2020

### **Seminar im Controlling**

---

170717, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Bethmann, Nicola

---

### **Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

---

170722 / 275003, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Schöndube, Jens Robert

---

### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**

---

170749/275014/371053, Kolloquium, SWS: 1

---

### **Operations Research**

---

171154/171454/376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### **Controlling im Versicherungsbetrieb**

---

171360/170760/374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Knemeyer, Ulrich | Lohse, Ute | Wrede, Dirk

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

### **Seminar zur Unternehmensrechnung**

---

173150/371004/170735, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Ruhnke, Carsten | Turanova, Tetiana

---

Block 09:15 - 18:00 09.12.2020 - 10.12.2020 1501 - 401

### **Seminar in Personalökonomik**

---

273017/170705/171505, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel | Markazi Moghadam, Hamed | Puhani, Patrick

---

### **Kostenanalyse**

---

371049/170723, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Katolnik, Svetlana

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Übung zu Kostenanalyse**

---

371050 / 170724, Theoretische Übung, SWS: 2  
Katolnik, Svetlana

---

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 03.11.2020

Katolnik, Svetlana

### Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT

371052/275003/170722, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schöndube, Jens Robert

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska | Kiss, David | Schnitzlein, Daniel | Straub, Alexander

Mo	wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr	wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

### Exercise in Operations Research

70142/171133/376001, Theoretische Übung, SWS: 2  
Bugow, Stefan

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 05.11.2020

### Entwicklungs- und Umweltökonomik

#### Labour and Development

171552/172852/272011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel

### Project Planning and Evaluation

172803 / 377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Waibel, Hermann | Weyori, Alirah Emmanuel

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2020

### Seminar Development and Environmental Economics

172807 / 273004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh | Waibel, Hermann

Mi Einzel 18:15 - 19:45 21.10.2020 - 21.10.2020

### Environmental Economics

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bierkamp, Sina | Schulte, Oliver

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

### Energy Economics

172878 / 379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### International Economics

272021/172269/172869, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Hock, Stefanie

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

**Exercise International Economics**

---

272022/172272/172872, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

---

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 30.01.2021

**Working with Survey Data**

---

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brooks, Mark

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

*Geld und internationale Finanzwirtschaft*

**Capital Market Theory II: Derivatives**

---

170533/171633/273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

**Capital Market Theory II: Exercise Derivatives**

---

170542/171642/273010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Würsig, Christoph

---

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Geld und Internationale Finanzwirtschaft**

---

171606/272044/374029, Kolloquium, ECTS: 0 credits  
Dräger, Lena

**Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung**

---

171846/171646/272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gehrke, Birgit| Schasse, Ulrich

---

Mi Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 21.10.2020  
Block 09:00 - 17:00 25.01.2021 - 26.01.2021

**Seminar Geld und Internationale Finanzwirtschaft**

---

272027 / 171608, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dräger, Lena

---

Do Einzel 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 22.10.2020  
Bemerkung zur Einführung  
Gruppe

---

Fr Einzel 09:00 - 17:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Bemerkung zur Präsentationen  
Gruppe

### **Seminar: New Challenges in Monetary Policy and Finance**

272052 / 171662, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nghiem, Giang

Di Einzel 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 20.10.2020  
Bemerkung zur Introduction event  
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 17:00 04.12.2020 - 04.12.2020  
Bemerkung zur Presentation event  
Gruppe

### **Behavioral Finance**

374011/170550/171650, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

### **Exercise Behavioral Finance**

374022/170551/171651, Theoretische Übung, SWS: 1  
Krupski, Jan

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### *Informations Management*

#### **Business Analytics und Visualisierungen**

376018 / 171404, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kraschewski, Tobias| Wendt, Denis

Fr 14-täglich 09:15 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

### *Informations Management (Wirtschaftsinformatik)*

#### **Hannover Finance Symposium (BSc)**

170564/171464/273020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.| Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Prokopczuk, Marcel| Schrön, Sebastian|  
Sibbertsen, Philipp

### **Operations Research**

171154/171454/376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### **Information Systems**

171401 / 376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 22.10.2020

### **Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität**

171407 / 271045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Brauner, Tim| Breitner, Michael H.| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

---

### **Forschungsprojekt**

---

171409 / 271004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.| Karrenbauer, Christin

---

### **Energie- und Mobilitätswirtschaft**

---

171414 / 376022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

---

### **Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung**

---

171416 / 376030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ziemann, Jörg

---

### **Geschäftsprozessmanagement**

---

171426 / 376021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2020 - 26.01.2021

---

### **Mobile Business**

---

171443 / 376020, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

---

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 29.10.2020

---

### **Tutorial Information Systems**

---

376039, Tutorium, SWS: 1  
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah

---

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Exercise in Operations Research**

---

70142/171133/376001, Theoretische Übung, SWS: 2  
Bugow, Stefan

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 05.11.2020

---

### *Marketing*

#### **B2B Marketing**

---

170805 / 378023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
von Mettenheim, Walter| Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2020 - 30.01.2021

---

#### **Bachelor-Kolloquium**

---

170816 / 275004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Karampourioti, Evmorfia

---



---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

### **Marketing Management**

---

170820 / 271009, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
von Mettenheim, Walter | Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### **Konsumentenverhalten 1**

---

170823 / 378026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmidt, Steffen

### **Übung zu Marketing Management**

---

170830 / 271010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 28.10.2020 - 30.01.2021

### **Seminar Strategisches Marketing**

---

170837 / 271011, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2020

### **Übung zum Seminar Strategisches Marketing**

---

170838 / 271012, Theoretische Übung, SWS: 1  
Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

### **Marketingforschung**

---

271026 / 170802, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha

### *Non Profit und Public Management*

#### **Strukturen und Gestaltungsprinzipien von Non Profit Organisationen**

---

172654 / 378018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmid, Rudolf

### **Motivation und Führung**

---

171051/172651/271019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Strategisches Management**

---

171260/172660/378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Grewe-Salfeld, Marit | Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 20.10.2020 - 26.01.2021

**Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

171358/172658/273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

**Non Profit und Public Management**

---

172605 / 271018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bruns, Hans-Jürgen

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 23.10.2020 - 30.01.2021

**Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

273019/171319/172619, Theoretische Übung, SWS: 1

---

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 30.10.2020 - 30.01.2021

**Qualitative Management Research Tutorial**

---

378015/171063/172663, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

*Öffentliche Finanzen*

**Finanzwissenschaftliche Steuerlehre**

---

272036 / 171801, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Benker, Steffen

---

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2020 - 30.01.2021

**Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung**

---

171846/171646/272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gehrke, Birgit| Schasse, Ulrich

---

Mi Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 21.10.2020  
Block 09:00 - 17:00 25.01.2021 - 26.01.2021

---

*Ökonometrie und Statistik*

**Stochastic Processes for Option Pricing**

---

373014 / 172429, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Flock, Teresa

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

**Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### Statistische Methoden / Advanced Statistics

172450 / 373000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Sibbertsen, Philipp

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 26.01.2021

### Ökonometrie

273006 / 172408, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Meier, Johanna

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 30.01.2021

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe Kiss, David/  
Straub, Alexander

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 30.01.2021

02. Gruppe Braschke, Franziska/  
Schnitzlein, Daniel

### Operations Management (Produktionswirtschaft)

#### Manufacturing Systems Modeling and Analysis

171103 / 376008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

#### Gestaltung industrieller Produktionsprozesse

171105 / 376013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

#### Operations Research

171154/171454/376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

#### Optimization Modeling with GAMS

171173 / 376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin| Südbeck, Insa

Di wöchentl. 14:30 - 17:45 20.10.2020 - 24.11.2020

#### Exercise Optimization Modeling with GAMS

171178 / 376011, Theoretische Übung, SWS: 2  
Kellenbrink, Carolin| Südbeck, Insa

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 26.01.2021

#### Kooperatives Produkt Engineering (KPE) in betriebswirtschaftlicher Sicht

---

376031 / 171141, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 10  
Friese, Fabian

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2020 - 30.01.2021

---

**Seminar zum Operations Management**

---

376040 / 171126, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Rickers, Steffen

---

**Kolloquium zum Operations Management**

---

376044/173650/275006, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Helber, Stefan

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 27.01.2021

---

**Data Analytics**

---

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe Kiss, David/  
Straub, Alexander

---

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 30.01.2021

02. Gruppe Braschke, Franziska/  
Schnitzlein, Daniel

---

**Exercise in Operations Research**

---

70142/171133/376001, Theoretische Übung, SWS: 2  
Bugow, Stefan

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 05.11.2020

---

*Personal und Arbeit*

---

**Entwicklung von Personal**

---

171000 / 378016, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020

---

**Motivation und Führung**

---

171051/172651/271019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

---

**Qualitative Management Research Tutorial**

---

378015/171063/172663, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

*Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung*

---

**International Accounting**

172703 / 371012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Lilge, Alexandra

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### **Exercise International Accounting**

---

172714 / 371024, Theoretische Übung, SWS: 2  
Schulte, Joel

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 30.10.2020

### **Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS**

---

170635/172735/371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ellerbusch StB, Martin

---

Fr Einzel 09:00 - 16:00 30.10.2020 - 30.10.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 13.11.2020 - 13.11.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Mo Einzel 09:00 - 13:00 04.01.2021 - 04.01.2021  
Fr Einzel 09:00 - 13:00 08.01.2021 - 08.01.2021

---

### **Handelsrechtlicher Einzelabschluss**

---

172700 / 271006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Wielenberg, Stefan

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 30.01.2021

### **Jahresabschlussprüfung**

---

172705 / 371028, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Luther, Stefan

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

### **Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

---

172738/271046/371046, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

---

### **Forum zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

---

172748/275012/371048, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 27.01.2021  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

---

### **Übung zu Handelsrechtlicher Einzelabschluss**

---

172751 / 271007, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

---

Do 14-tägig 12:45 - 14:15 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

---

371009 / 172702, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10

---

Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

---

371029 / 172711, Theoretische Übung, SWS: 2  
Ruhnke, Carsten

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 05.11.2020 - 30.01.2021

### **Praxisforum Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

---

371045/172718, Sonstige, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

### *Unternehmensführung und Organisation*

#### **Bachelorkolloquium**

---

171209 / 275007, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Weber, Christiana

#### **Corporate Sustainability Management**

---

171212 / 378047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Marhauer, Max Robert | Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 ab 27.10.2020

#### **Masterseminar Organisation**

---

171237 / 378055, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa | Triebel, Steffen

---

Mi Einzel	18:00 - 20:00	04.11.2020 - 04.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	14:00 - 17:45	11.11.2020 - 11.11.2020	1501 - 301
Mi Einzel	14:00 - 17:45	25.11.2020 - 25.11.2020	1501 - 301

#### **Strategisches Management**

---

171260/172660/378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Grewe-Salfeld, Marit | Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 20.10.2020 - 26.01.2021

#### **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation**

---

271037/171205/378044, Präsenz\_Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Buschkamp, Leonie | Weber, Christiana

---

Mi Einzel	12:00 - 17:45	11.11.2020 - 11.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	18.11.2020 - 18.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	13.01.2021 - 13.01.2021	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	20.01.2021 - 20.01.2021	1501 - 401

#### **Innovationsmanagement**

---

378030/171213, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa | Rövekamp, Golo

---

Do 14-täglich 11:00 - 14:15 22.10.2020 - 28.01.2021

### *Versicherungsbetriebslehre*

#### **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**

---

171313/271034/374035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Lohse, Ute | Pardey, Nicolas

---

#### **Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

171358/172658/273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

#### **Controlling im Versicherungsbetrieb**

---

171360/170760/374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Knemeyer, Ulrich | Lohse, Ute | Wrede, Dirk

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

#### **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre (Jaspersen)**

---

271056/374037/171384, Kolloquium, SWS: 1  
Jaspersen, Johannes G.

---

#### **Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie**

---

273016 / 171307, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Lückemann, Maximilian

---

#### **Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

273019/171319/172619, Theoretische Übung, SWS: 1

---

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 30.10.2020 - 30.01.2021

#### **Versicherungsmärkte / Versicherungsmarkt und -entwicklung**

---

374017 / 171326, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Eden, Theresa | Lohse, Ute

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 26.01.2021

#### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie**

---

375018/273021/275016, Theoretische Übung, SWS: 1  
Herr, Annika

---

Di Einzel 18:15 - 19:30 17.11.2020 - 17.11.2020

*Wirtschaftsgeographie***NF\_PV: Regionen im gesellschaftlich-technologischen Wandel Regionalpolitik vor alten und neuen Herausforderungen (Hybridveranstaltung)**

17381, Präsenz\_Seminar  
Kroll, Henning (verantwortlich)

Fr Einzel	13:15 - 15:45	23.10.2020 - 23.10.2020	3109 - 309
Fr Einzel	13:15 - 15:45	06.11.2020 - 06.11.2020	3109 - 309
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz		

Fr Einzel	13:15 - 15:45	20.11.2020 - 20.11.2020	3109 - 309
Fr Einzel	13:15 - 15:45	04.12.2020 - 04.12.2020	3109 - 309
Fr Einzel	13:15 - 15:45	18.12.2020 - 18.12.2020	3109 - 309
Bemerkung zur Gruppe	Präsenz		

Fr Einzel	13:15 - 15:45	15.01.2021 - 15.01.2021	3109 - 309
Fr Einzel	13:15 - 15:45	29.01.2021 - 29.01.2021	3109 - 309

**NF\_PV: KMU-Förderung und Standortentwicklung in Theorie und Praxis**

17383, Präsenz\_Seminar, SWS: 2  
Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 25.01.2021 3109 - 309

*Wirtschaftstheorie***Game Theory**

172203 / 272007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Klapper, Felix

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 22.10.2020

**Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik**

172288/372011/72290, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

**Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik**

272020 / 172237, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gassebner, Martin

**International Economics**

272021/172269/172869, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

**Exercise International Economics**

272022/172272/172872, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 30.01.2021



### **Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Makroökonomik**

272039 / 172209, Theoretische Übung, SWS: 2  
Hoffstadt, Martin

### **Topics in Game Theory**

372004 / 172225, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### **Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik**

372020/173280/275011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Ebers, Axel| Gehrke, Birgit| Ingwersen, Kai| Schasse, Ulrich| Stein, Wiebke| Thomsen, Stephan L.|  
Trunzer, Johannes| Vogt, Daniel Sebastian| Weilage, Insa

### **Bachelorarbeit**

#### **Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

170722 / 275003, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Schöndube, Jens Robert

### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**

170749/275014/371053, Kolloquium, SWS: 1

### **Bachelor-Kolloquium**

170816 / 275004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Karampournioti, Evmorfia

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

### **Bachelorkolloquium**

171209 / 275007, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Weber, Christiana

### **Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

### **Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik**

171509/275009/379041, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schnitzlein, Daniel

### **Forum zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

172748/275012/371048, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 27.01.2021

Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

---

### **Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik**

---

173797/275013/375013, Kolloquium, SWS: 2  
Herr, Annika

---

### **Bachelor- und Masterkolloquium in Innovationsökonomik**

---

275015 / 372019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schröder, Marina

---

### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Wirtschaftspolitik**

---

275017 /372021, Übung, SWS: 1  
Schasse, Ulrich

---

Fr Einzel 09:15 - 10:45 13.11.2020 - 13.11.2020  
Fr Einzel 09:15 - 10:45 27.11.2020 - 27.11.2020  
Fr Einzel 09:15 - 10:45 11.12.2020 - 11.12.2020

---

### **Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT**

---

371052/275003/170722, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schöndube, Jens Robert

---

### **Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik**

---

372020/173280/275011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Ebers, Axel| Gehrke, Birgit| Ingwersen, Kai| Schasse, Ulrich| Stein, Wiebke| Thomsen, Stephan L.|  
Trunzer, Johannes| Vogt, Daniel Sebastian| Weilage, Insa

---

### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie**

---

375018/273021/275016, Theoretische Übung, SWS: 1  
Herr, Annika

---

Di Einzel 18:15 - 19:30 17.11.2020 - 17.11.2020

---

### **Kolloquium zum Operations Management**

---

376044/173650/275006, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Helber, Stefan

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 27.01.2021

---

## **Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft (2 Semester, PO 2012)**

### **Methodenmodul Analytical Accounting**

---

371000 / 173000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc PO 2012: Bestandteil des Methodenmoduls, 3 von 6;  
MSc PO 2018: 5  
Schöndube, Jens Robert

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 22.10.2020

---

**Exercise Analytical Accounting**

---

371001 / 173002, Theoretische Übung, SWS: 2  
Holze, Jana

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 10.11.2020  
Bemerkung zur englische Sprache  
Gruppe

01. Gruppe Holze, Jana

---

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 13.11.2020  
Bemerkung zur deutsche Sprache  
Gruppe

02. Gruppe Holze, Jana

---

**Major: Accounting and Taxation**  
**Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

---

170722 / 275003, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Schöndube, Jens Robert

---

**Forum zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

---

172748/275012/371048, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 27.01.2021  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

---

**Seminar zur Unternehmensrechnung**

---

173150/371004/170735, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Ruhnke, Carsten| Turanova, Tetiana

---

Block 09:15 - 18:00 09.12.2020 - 10.12.2020 1501 - 401

---

**Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

---

173152, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Wielenberg, Stefan

---

**Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre**

---

371033 / 173151, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Simon, Julian

---

Fr Einzel 09:15 - 18:00 11.12.2020 - 11.12.2020 1501 - 401

---

**Major: Banking and Insurance**  
**Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**

---

171313/271034/374035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 0 credits

Lohse, Ute| Pardey, Nicolas

---

### **Financial Systems and Regulation**

---

173310/173710/374031, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Financial Management, 4,5 von 9; PO 2018: 5  
Dräger, Lena

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

---

### **Insurance Economics**

---

173705 / 374030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2012: Bestandteil des Moduls Banking & Insurance, 4,5 von 9; PO 2018: 5  
Jaspersen, Johannes G.

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

---

### **Banking & Insurance Seminar**

---

173720, Seminar, SWS: 2, ECTS: 6  
Rodriguez Gonzalez, Miguel|von der Schulenburg, Johann-Matthias| Vanella, Patrizio

---

### **Banking & Insurance Seminar**

---

374036 / 173720, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Rodriguez Gonzalez, Miguel|von der Schulenburg, Johann-Matthias| Wrede, Dirk

---

## **Major: Development and Environment (European Asian Economic Relations) Data Collection**

---

173800 / 377005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Quantitative Development Economics, 4,5 von 9; MSc WiWi PO 2018: 5  
Schulte, Oliver| Seewald, Eva| Wendt, Niels

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 25.01.2021

---

### **Micro- and Macroeconomic Simulation Modeling**

---

173810/377015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Quantitative Development Economics, 4,5 von 9; MSc WiWi PO 2018: 5  
Gronau, Steven| Nöldeke, Beatrice| Ruesink, Brigitte

---

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 28.01.2021

---

### **Seminar Asian Economies**

---

173820 / 377000, Seminar, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Modul International Economics, 5; MSc WiWi PO 2018: 5  
Nguyen, Trung Thanh| Waibel, Hermann

---

Mo Einzel 17:15 - 18:00 26.10.2020 - 26.10.2020

---

### **International Business Relations**

---

377008/173591/173830, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul Major International Management, 6; Major Development and Environment, Pflichtmodul International Development and Trade, 5  
Sharma, Rasadhika| Waibel, Hermann

---

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

## **Major: Economics**

### **Microeconomics**

---

173200/174010/372000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Mikroökonomik, 5 von 10; MSc WiWi PO 2018: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

### **Seminar zu angewandte Volkswirtschaftslehre / Seminar Applied Economics**

---

173240 / 372002, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Römer, Nathalie| Schröder, Marina

---

Mo Einzel	09:00 - 11:00	19.10.2020 - 19.10.2020	1501 - 401
Block	09:15 - 15:15	16.12.2020 - 17.12.2020	1501 - 401

### **Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik**

---

372020/173280/275011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Ebers, Axel| Gehrke, Birgit| Ingwersen, Kai| Schasse, Ulrich| Stein, Wiebke| Thomsen, Stephan L.| Trunzer, Johannes| Vogt, Daniel Sebastian| Weilage, Insa

## **Major: Finance**

### **Advanced Asset Pricing**

---

173300 / 379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2020

### **Exercise Advanced Asset Pricing**

---

173301 / 379031, Theoretische Übung, SWS: 1  
Voigts, Victoria

---

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 10.11.2020 - 26.01.2021

### **Financial Systems and Regulation**

---

173310/173710/374031, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Financial Management, 4,5 von 9; PO 2018: 5  
Dräger, Lena

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### **Financial Econometrics**

---

173391 / 379012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Less, Vivien

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### **Seminar Econometrics / Seminar zu quantitativen Methoden**

---

373002 / 173350, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Kolaiti, Theoplasti| Mboya, Mwasi| Sibbertsen, Philipp

---

Di Einzel 09:15 - 18:00 12.01.2021 - 12.01.2021 1501 - 301

**Seminar Banking and Finance / Seminar zu quantitativen Methoden**

---

374000 / 173350, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik| Schrön, Sebastian

---

**Seminar Empirical Monetary Macroeconomics / Seminar zu quantitativen Methoden**

---

374002 / 173350, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nghiem, Giang

---

Mi Einzel 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 21.10.2020  
Bemerkung zur Gruppe Introduction event

---

Fr Einzel 09:00 - 17:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Bemerkung zur Gruppe Presentation event

---

**Computational Finance**

---

374015 / 173380, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul im Major Finance, 5  
Breitner, Michael H.

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

---

**Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management / Seminar zu quantitativen Methoden**

---

374024 / 173350, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcell| Voigts, Victoria

---

**Major: Health Economics**

**Grundlagen der Gesundheitsökonomik / Theory of Health Economics**

---

173400 / 375000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Theoretische Gesundheitsökonomik, 4 von 9; MSc WiWi PO 2018: 5  
Herr, Annika

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2020 - 27.01.2021

---

**Übung zu Grundlagen der Gesundheitsökonomik / Exercise Theory of Health Economics**

---

173402 / 375014, Theoretische Übung, SWS: 1  
Probst, David Simón

---

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

---

**BWL im Gesundheitswesen**

---

173410 / 375008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hecken, Josef| Litzkendorf, Svenja| Pardey, Nicolas|von der Schulenburg, Johann-Matthias

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

---

**Gesundheitsökonomische Evaluationen und Sekundärdatenanalyse / Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen**

---

173420 / 375006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Modul Empirische Gesundheitsökonomik, 5; MSc WiWi PO 2018: 5  
Hoeper, Juliana|de Jong, Lea|von der Schulenburg, Johann-Matthias

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 21.10.2020

### **Seminar Gesundheitspolitik und -systemvergleich**

---

173440 / 375001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Herr, Annika| Lückemann, Maximilian| Zeidler, Jan

---

### **Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik**

---

173797/275013/375013, Kolloquium, SWS: 2  
Herr, Annika

---

### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie**

---

375018/273021/275016, Theoretische Übung, SWS: 1  
Herr, Annika

---

Di Einzel 18:15 - 19:30 17.11.2020 - 17.11.2020

### **Major: Financial Economics Microeconomics**

---

173200/174010/372000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Mikroökonomik, 5 von 10; MSc WiWi PO 2018: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

### **Financial Systems and Regulation**

---

173310/173710/374031, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Financial Management, 4,5 von 9; PO 2018: 5  
Dräger, Lena

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### **Seminar zu quantitativen Methoden**

---

174030, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Sibbertsen, Philipp

---

### **Major: International Management International Strategic Marketing**

---

173500 / 378021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Modul Marketing, 6; MSc WiWi PO 2018: 5  
Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2020 - 27.01.2021

### **Exercise International Marketing / Exercise International Strategic Marketing**

173501 / 378040, Theoretische Übung, SWS: 2  
Wiedmann, Klaus-Peter

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 28.10.2020 - 30.01.2021

### Masterkolloquium

173580 / 378061, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Weber, Christiana

### Master-Kolloquium

173584 / 378060, Kolloquium, SWS: 2  
Karampournioti, Evmorfia

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

### Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

271037/171205/378044, Präsenz\_Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Buschkamp, Leonie | Weber, Christiana

Mi Einzel	12:00 - 17:45	11.11.2020 - 11.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	18.11.2020 - 18.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	13.01.2021 - 13.01.2021	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	20.01.2021 - 20.01.2021	1501 - 401

### Global Electronic Business

376017 / 173593, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul im Major International Management, 6  
Breitner, Michael H.

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

### International Business Relations

377008/173591/173830, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul Major International Management, 6; Major Development and Environment, Pflichtmodul International Development and Trade, 5  
Sharma, Rasadhika | Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

### Colloquium for Graduate and Master Students

377018 / 173583, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Grote, Ulrike | Waibel, Hermann

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2020

Bemerkung zur 14-tägig  
Gruppe

### Major: Operations Management and Research

#### Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research

173620 / 376024, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 10; PO 2012: Bestandteil des Moduls Operations Research, 4,5 von 9  
Breitner, Michael H.



### **Seminar zum Operations Management und Research**

173640, Seminar, SWS: 2, ECTS: 6  
Breitner, Michael H. | Helber, Stefan

### **Kolloquium zum Operations Management**

376044/173650/275006, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Helber, Stefan

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 27.01.2021

## **Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft (4 Semester, PO 2012)**

### **Vertiefungsfach Module**

#### **Capital Market Theory II: Derivatives**

170533/171633/273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

#### **Capital Market Theory II: Exercise Derivatives**

170542/171642/273010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Würsig, Christoph

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

#### **Hannover Finance Symposium (BSc)**

170564/171464/273020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel | Schrön, Sebastian |  
Sibbertsen, Philipp

#### **Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen**

170604 / 271015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay | Jarzembki, Janine

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

#### **Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre**

170607 / 271001, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay | Milde, Michael

Fr Einzel 09:15 - 17:00 27.11.2020 - 27.11.2020 1501 - 301

#### **Übung zur Unternehmensbesteuerung I / Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

170622 / 371025, Theoretische Übung, SWS: 2  
Milde, Michael

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 29.10.2020

#### **Unternehmensbesteuerung I / Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

---

170624 / 371013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

---

**Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS**

---

170635/172735/371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ellerbusch StB, Martin

---

Fr Einzel 09:00 - 16:00 30.10.2020 - 30.10.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 13.11.2020 - 13.11.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Mo Einzel 09:00 - 13:00 04.01.2021 - 04.01.2021  
Fr Einzel 09:00 - 13:00 08.01.2021 - 08.01.2021

---

**Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170710 / 371021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schöndube, Jens Robert

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

---

**Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170711 / 371026, Theoretische Übung, SWS: 2  
Turanova, Tetiana

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 11.11.2020

---

**Seminar im Controlling**

---

170717, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Bethmann, Nicola

---

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**

---

170749/275014/371053, Kolloquium, SWS: 1

---

**B2B Marketing**

---

170805 / 378023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
von Mettenheim, Walter | Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2020 - 30.01.2021

---

**Marketing Management**

---

170820 / 271009, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
von Mettenheim, Walter | Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

---

**Konsumentenverhalten 1**

---

170823 / 378026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmidt, Steffen

### **Übung zu Marketing Management**

170830 / 271010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Wiedmann, Klaus-Peter

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 28.10.2020 - 30.01.2021

### **Seminar Strategisches Marketing**

170837 / 271011, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2020

### **Übung zum Seminar Strategisches Marketing**

170838 / 271012, Theoretische Übung, SWS: 1  
Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

### **Entwicklung von Personal**

171000 / 378016, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020

### **Motivation und Führung**

171051/172651/271019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Manufacturing Systems Modeling and Analysis**

171103 / 376008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

### **Gestaltung industrieller Produktionsprozesse**

171105 / 376013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

### **Optimization Modeling with GAMS**

171173 / 376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin | Südbeck, Insa

Di wöchentl. 14:30 - 17:45 20.10.2020 - 24.11.2020

### **Exercise Optimization Modeling with GAMS**

171178 / 376011, Theoretische Übung, SWS: 2  
Kellenbrink, Carolin | Südbeck, Insa

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 26.01.2021

### Masterseminar Organisation

171237 / 378055, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa| Triebel, Steffen

Mi Einzel 18:00 - 20:00 04.11.2020 - 04.11.2020 1501 - 401  
Mi Einzel 14:00 - 17:45 11.11.2020 - 11.11.2020 1501 - 301  
Mi Einzel 14:00 - 17:45 25.11.2020 - 25.11.2020 1501 - 301

### Strategisches Management

171260/172660/378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Grewe-Salfeld, Marit| Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 20.10.2020 - 26.01.2021

### Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

171313/271034/374035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Lohse, Ute| Pardey, Nicolas

### Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

171358/172658/273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### Controlling im Versicherungsbetrieb

171360/170760/374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Knemeyer, Ulrich| Lohse, Ute| Wrede, Dirk

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

### Information Systems

171401 / 376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 22.10.2020

### Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

171407 / 271045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim| Breitner, Michael H.| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

### Forschungsprojekt

171409 / 271004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.| Karrenbauer, Christin

### Energie- und Mobilitätswirtschaft

171414 / 376022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

### **Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung**

171416 / 376030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ziemann, Jörg

### **Geschäftsprozessmanagement**

171426 / 376021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2020 - 26.01.2021

### **Mobile Business**

171443 / 376020, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 29.10.2020

### **Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

### **Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik**

171509/275009/379041, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schnitzlein, Daniel

### **Seminar zur Arbeitsökonomik**

171517 / 272012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina | Puhani, Patrick

### **Inequality, Poverty, and Public Policy**

171522 / 272001, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Toft, Christian

### **Economics of Education**

171551/171521/272019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kiss, David

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

### **Labour and Development**

171552/172852/272011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel

### **Advanced Econometrics**

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

---

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Geld und Internationale Finanzwirtschaft**

---

171606/272044/374029, Kolloquium, ECTS: 0 credits  
Dräger, Lena

---

**Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung**

---

171846/171646/272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gehrke, Birgit| Schasse, Ulrich

---

Mi Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 21.10.2020  
Block 09:00 - 17:00 25.01.2021 - 26.01.2021

---

**Game Theory**

---

172203 / 272007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Klapper, Felix

---

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 22.10.2020

---

**Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik**

---

172288/372011/72290, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**Statistische Methoden / Advanced Statistics**

---

172450 / 373000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Sibbertsen, Philipp

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 26.01.2021

---

**Non Profit und Public Management**

---

172605 / 271018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bruns, Hans-Jürgen

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 23.10.2020 - 30.01.2021

---

**Strukturen und Gestaltungsprinzipien von Non Profit Organisationen**

---

172654 / 378018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmid, Rudolf

---

**Handelsrechtlicher Einzelabschluss**

---

172700 / 271006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Wielenberg, Stefan

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**International Accounting**

---

172703 / 371012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Lilge, Alexandra

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

---

**Jahresabschlussprüfung**

---

172705 / 371028, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Luther, Stefan

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

---

**Exercise International Accounting**

---

172714 / 371024, Theoretische Übung, SWS: 2  
Schulte, Joel

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 30.10.2020

---

**Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

---

172738/271046/371046, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

---

**Übung zu Handelsrechtlicher Einzelabschluss**

---

172751 / 271007, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

---

Do 14-täglich 12:45 - 14:15 29.10.2020 - 30.01.2021

---

**Project Planning and Evaluation**

---

172803 / 377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Waibel, Hermann | Weyori, Alirah Emmanuel

---

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2020

---

**Seminar Development and Environmental Economics**

---

172807 / 273004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh | Waibel, Hermann

---

Mi Einzel 18:15 - 19:45 21.10.2020 - 21.10.2020

---

**Environmental Economics**

---

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bierkamp, Sina | Schulte, Oliver

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

---

**Energy Economics**

---

172878 / 379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

---

**Seminar zur Unternehmensrechnung**

---

173150/371004/170735, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Ruhnke, Carsten| Turanova, Tetiana

Block 09:15 - 18:00 09.12.2020 - 10.12.2020 1501 - 401

### Seminar: Internationale Steuerplanung

271013 / 170647, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Fochmann, Nadja

Fr Einzel 09:15 - 17:00 04.12.2020 - 04.12.2020 1501 - 301

### Seminar Kapitalmarktforschung

271022 / 170507, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik| Sckade M.Sc., Florian

### Marketingforschung

271026 / 170802, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha

### Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

271037/171205/378044, Präsenz\_Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Buschkamp, Leonie| Weber, Christiana

Mi Einzel 12:00 - 17:45 11.11.2020 - 11.11.2020 1501 - 401  
Mi Einzel 12:00 - 17:45 18.11.2020 - 18.11.2020 1501 - 401  
Mi Einzel 12:00 - 17:45 13.01.2021 - 13.01.2021 1501 - 401  
Mi Einzel 12:00 - 17:45 20.01.2021 - 20.01.2021 1501 - 401

### Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik

272020 / 172237, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gassebner, Martin

### International Economics

272021/172269/172869, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

### Exercise International Economics

272022/172272/172872, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 30.01.2021

### Seminar Geld und Internationale Finanzwirtschaft

272027 / 171608, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dräger, Lena

Do Einzel 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 22.10.2020  
Bemerkung zur Einführung  
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 17:00 11.12.2020 - 11.12.2020



Bemerkung zur Präsentation  
Gruppe

---

### Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

---

272036 / 171801, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Benker, Steffen

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2020 - 30.01.2021

---

### Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Makroökonomik

---

272039 / 172209, Theoretische Übung, SWS: 2  
Hoffstadt, Martin

---

### Seminar: New Challenges in Monetary Policy and Finance

---

272052 / 171662, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nghiem, Giang

Di Einzel 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 20.10.2020

Bemerkung zur Introduction event  
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 17:00 04.12.2020 - 04.12.2020

Bemerkung zur Presentation event  
Gruppe

---

### Ökonometrie

---

273006 / 172408, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Meier, Johanna

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 30.01.2021

---

### Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

---

273016 / 171307, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Lückemann, Maximilian

---

### Seminar in Personalökonomik

---

273017/170705/171505, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel| Markazi Moghadam, Hamed| Puhani, Patrick

---

### Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

---

273019/171319/172619, Theoretische Übung, SWS: 1

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 30.10.2020 - 30.01.2021

---

### Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung

---

371003 / 170632, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Simon, Julian

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 30.01.2021

### **Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

371009 / 172702, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10  
Wielenberg, Stefan

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Umsatzsteuer / Verkehrsteuern**

371014/170623, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Vree StB, Thorsten

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020

### **Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

371029 / 172711, Theoretische Übung, SWS: 2  
Ruhnke, Carsten

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 05.11.2020 - 30.01.2021

### **Praxisforum Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

371045/172718, Sonstige, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

### **Kostenanalyse**

371049/170723, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Katolnik, Svetlana

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Übung zu Kostenanalyse**

371050 / 170724, Theoretische Übung, SWS: 2  
Katolnik, Svetlana

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 03.11.2020

Katolnik, Svetlana

### **Topics in Game Theory**

372004 / 172225, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### **Doktoranden- und Forschungsseminar**

372015/172279/72279, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 29.01.2021

### **Stochastic Processes for Option Pricing**

373014 / 172429, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Flock, Teresa

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

### **Behavioral Finance**

---

374011/170550/171650, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

### **Versicherungsmärkte / Versicherungsmarkt und -entwicklung**

---

374017 / 171326, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Eden, Theresa | Lohse, Ute

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 26.01.2021

### **Exercise Behavioral Finance**

---

374022/170551/171651, Theoretische Übung, SWS: 1  
Krupski, Jan

---

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie**

---

375018/273021/275016, Theoretische Übung, SWS: 1  
Herr, Annika

---

Di Einzel 18:15 - 19:30 17.11.2020 - 17.11.2020

### **Business Analytics und Visualisierungen**

---

376018 / 171404, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kraschewski, Tobias | Wendt, Denis

---

Fr 14-täglich 09:15 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Kooperatives Produkt Engineering (KPE) in betriebswirtschaftlicher Sicht**

---

376031 / 171141, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 10  
Friese, Fabian

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2020 - 30.01.2021

### **Tutorial Information Systems**

---

376039, Tutorium, SWS: 1  
Brauner, Tim | Eckhoff, Sarah

---

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Seminar zum Operations Management**

---

376040 / 171126, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Rickers, Steffen

### **Qualitative Management Research Tutorial**

---

378015/171063/172663, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

**Innovationsmanagement**

378030/171213, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa | Rövekamp, Golo

Do 14-täglich 11:00 - 14:15 22.10.2020 - 28.01.2021

**Data Analytics**

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska | Kiss, David | Schnitzlein, Daniel | Straub, Alexander

Mo	wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr	wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

**Working with Survey Data**

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brooks, Mark

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

**Forschungsseminar**

77777/171537/274001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Puhani, Patrick | Schnitzlein, Daniel

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020 1501 - 142

**Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft (4 Semester, PO 2018)****Area Accounting, Taxation and Public Finance****Übung zur Unternehmensbesteuerung I / Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

170622 / 371025, Theoretische Übung, SWS: 2  
Milde, Michael

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 29.10.2020

**Unternehmensbesteuerung I / Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

170624 / 371013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

**Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS**

170635/172735/371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ellerbusch StB, Martin

Fr	Einzel	09:00 - 16:00	30.10.2020 - 30.10.2020
Fr	Einzel	09:00 - 16:00	13.11.2020 - 13.11.2020
Fr	Einzel	09:00 - 16:00	11.12.2020 - 11.12.2020
Mo	Einzel	09:00 - 13:00	04.01.2021 - 04.01.2021
Fr	Einzel	09:00 - 13:00	08.01.2021 - 08.01.2021

**Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170710 / 371021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schöndube, Jens Robert

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

---

**Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170711 / 371026, Theoretische Übung, SWS: 2  
Turanova, Tetiana

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 11.11.2020

---

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**

---

170749/275014/371053, Kolloquium, SWS: 1

---

**Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

---

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

---

**International Accounting**

---

172703 / 371012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Lilge, Alexandra

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

---

**Jahresabschlussprüfung**

---

172705 / 371028, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Luther, Stefan

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

---

**Exercise International Accounting**

---

172714 / 371024, Theoretische Übung, SWS: 2  
Schulte, Joel

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 30.10.2020

---

**Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

---

172738/271046/371046, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

---

**Forum zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

---

172748/275012/371048, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 27.01.2021  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

---

**Seminar zur Unternehmensrechnung**

---

173150/371004/170735, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Ruhnke, Carsten| Turanova, Tetiana

---

Block 09:15 - 18:00 09.12.2020 - 10.12.2020 1501 - 401

### **Analytical Accounting**

---

371000 / 173000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc PO 2012: Bestandteil des Methodenmoduls, 3 von 6;  
MSc PO 2018: 5  
Schöndube, Jens Robert

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 22.10.2020

### **Exercise Analytical Accounting**

---

371001 / 173002, Theoretische Übung, SWS: 2  
Holze, Jana

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 10.11.2020  
Bemerkung zur englische Sprache  
Gruppe

01. Gruppe Holze, Jana

---

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 13.11.2020  
Bemerkung zur deutsche Sprache  
Gruppe

02. Gruppe Holze, Jana

### **Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung**

---

371003 / 170632, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Simon, Julian

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 30.01.2021

### **Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

---

371009 / 172702, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10  
Wielenberg, Stefan

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Umsatzsteuer / Verkehrsteuern**

---

371014/170623, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Vree StB, Thorsten

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020

### **Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

---

371029 / 172711, Theoretische Übung, SWS: 2  
Ruhnke, Carsten

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 05.11.2020 - 30.01.2021

### **Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre**

---

371033 / 173151, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Simon, Julian

---

Fr Einzel 09:15 - 18:00 11.12.2020 - 11.12.2020 1501 - 401

### Praxisforum Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

371045/172718, Sonstige, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

### Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

371047, Präsenz\_Sonstige, SWS: 2, ECTS: 5  
Schulte, Joel| Wielenberg, Stefan

### Kostenanalyse

371049/170723, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Katolnik, Svetlana

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### Übung zu Kostenanalyse

371050 / 170724, Theoretische Übung, SWS: 2  
Katolnik, Svetlana

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 03.11.2020 Katolnik, Svetlana

### Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT

371052/275003/170722, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schöndube, Jens Robert

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

### Rechnungslegung für Versicherungsunternehmen

379042, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schwarzbach, Christoph

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

### Area Economic Policy and Theory

#### Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

#### Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik

---

171509/275009/379041, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schnitzlein, Daniel

---

### **Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### **Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik**

---

172288/372011/72290, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

### **Environmental Economics**

---

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bierkamp, Sina | Schulte, Oliver

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

### **Energy Economics**

---

172878 / 379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### **Microeconomics**

---

173200/174010/372000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls  
Mikroökonomik, 5 von 10; MSc WiWi PO 2018: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

### **Seminar zu angewandte Volkswirtschaftslehre / Seminar Applied Economics**

---

173240 / 372002, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Römer, Nathalie | Schröder, Marina

---

Mo Einzel 09:00 - 11:00 19.10.2020 - 19.10.2020 1501 - 401  
Block 09:15 - 15:15 16.12.2020 - 17.12.2020 1501 - 401

### **Advanced Asset Pricing**

---

173300 / 379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2020

### **Exercise Advanced Asset Pricing**

---

173301 / 379031, Theoretische Übung, SWS: 1  
Voigts, Victoria

---

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 10.11.2020 - 26.01.2021



### Bachelor- und Masterkolloquium in Innovationsökonomik

275015 / 372019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schröder, Marina

### Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Wirtschaftspolitik

275017 /372021, Übung, SWS: 1  
Schasse, Ulrich

Fr Einzel 09:15 - 10:45 13.11.2020 - 13.11.2020  
Fr Einzel 09:15 - 10:45 27.11.2020 - 27.11.2020  
Fr Einzel 09:15 - 10:45 11.12.2020 - 11.12.2020

### Topics in Game Theory

372004 / 172225, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### Übung zu Microeconomics

372014, Theoretische Übung, SWS: 2  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 04.11.2020 - 30.01.2021

### Doktoranden- und Forschungsseminar

372015/172279/72279, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 29.01.2021

### Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik

372020/173280/275011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Ebers, Axel| Gehrke, Birgit| Ingwersen, Kai| Schasse, Ulrich| Stein, Wiebke| Thomsen, Stephan L.|  
Trunzer, Johannes| Vogt, Daniel Sebastian| Weilage, Insa

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

### Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

### Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina | Puhani, Patrick

---

### **Working with Survey Data**

---

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brooks, Mark

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Exercise Econometric Methods**

---

379009, Theoretische Übung, SWS: 2  
Weilage, Insa

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 06.11.2020 - 30.01.2021

---

## **Area Empirical Economics and Econometrics**

### **Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Statistische Methoden / Advanced Statistics**

---

172450 / 373000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Sibbertsen, Philipp

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 26.01.2021

---

### **Financial Econometrics**

---

173391 / 379012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Less, Vivien

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Seminar Econometrics / Seminar zu quantitativen Methoden**

---

373002 / 173350, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Kolaiti, Theoplasti | Mboya, Mwasi | Sibbertsen, Philipp

---

Di Einzel 09:15 - 18:00 12.01.2021 - 12.01.2021 1501 - 301

---

### **Stochastic Processes for Option Pricing**

---

373014 / 172429, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Flock, Teresa

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Seminar Empirical Research**

---

373017, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gassebner, Martin

---

### **Econometric Methods**

---

---

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**Exercise Econometric Methods**

---

379009, Theoretische Übung, SWS: 2  
Weilage, Insa

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 06.11.2020 - 30.01.2021

---

**Advanced Time Series Analysis**

---

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kolaiti, Theoplasti

---

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 23.10.2020 - 30.01.2021

---

**Empirical Development Economics**

---

379043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haux, Camila

---

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

---

**Exercise Empirical Development Economics**

---

379044, Theoretische Übung, SWS: 1  
Haux, Camila

---

Do 14-täglich 09:15 - 10:45 29.10.2020 - 30.01.2021

---

**Area Finance, Banking & Insurance**  
**Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**

---

171313/271034/374035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Lohse, Ute| Pardey, Nicolas

---

**Controlling im Versicherungsbetrieb**

---

171360/170760/374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Knemeyer, Ulrich| Lohse, Ute| Wrede, Dirk

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

---

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Geld und Internationale  
Finanzwirtschaft**

---

171606/272044/374029, Kolloquium, ECTS: 0 credits  
Dräger, Lena

---

**Advanced Asset Pricing**

---

173300 / 379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2020

### Exercise Advanced Asset Pricing

173301 / 379031, Theoretische Übung, SWS: 1  
Voigts, Victoria

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 10.11.2020 - 26.01.2021

### Financial Systems and Regulation

173310/173710/374031, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Financial Management, 4,5 von 9; PO 2018: 5  
Dräger, Lena

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### Financial Econometrics

173391 / 379012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Less, Vivien

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### Insurance Economics

173705 / 374030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2012: Bestandteil des Moduls Banking & Insurance, 4,5 von 9; PO 2018: 5  
Jaspersen, Johannes G.

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre (Jaspersen)

271056/374037/171384, Kolloquium, SWS: 1  
Jaspersen, Johannes G.

### Seminar Banking and Finance / Seminar zu quantitativen Methoden

374000 / 173350, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik| Schrön, Sebastian

### Seminar Empirical Monetary Macroeconomics / Seminar zu quantitativen Methoden

374002 / 173350, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nghiem, Giang

Mi Einzel 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 21.10.2020  
Bemerkung zur Introduction event  
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 17:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Bemerkung zur Presentation event  
Gruppe

### Research in Finance

374007, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

### **Behavioral Finance**

374011/170550/171650, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

### **Computational Finance**

374015 / 173380, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul im Major Finance, 5  
Breitner, Michael H.

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

### **Versicherungsmärkte / Versicherungsmarkt und -entwicklung**

374017 / 171326, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Eden, Theresa | Lohse, Ute

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 26.01.2021

### **Exercise Behavioral Finance**

374022/170551/171651, Theoretische Übung, SWS: 1  
Krupski, Jan

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management / Seminar zu quantitativen Methoden**

374024 / 173350, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel | Voigts, Victoria

### **Banking & Insurance Seminar**

374036 / 173720, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Rodriguez Gonzalez, Miguel | von der Schulenburg, Johann-Matthias | Wrede, Dirk

### **Seminar Versicherungsökonomie**

374038, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Jaspersen, Johannes G.

### **Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation**

374040, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schrön, Sebastian

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Exercise Financial Systems and Regulation**

374041, Theoretische Übung, SWS: 1  
Eiblmeier, Sebastian

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 06.11.2020 - 30.01.2021

### **Hannover Finance Symposium (MSc)**

379019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel | Schrön, Sebastian |  
Sibbertsen, Philipp

---

### **Advanced Time Series Analysis**

---

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kolaiti, Theoplasti

---

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Rechnungslegung für Versicherungsunternehmen**

---

379042, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schwarzbach, Christoph

---

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

## **Area Health Economics**

### **Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

---

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

---

### **Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### **Grundlagen der Gesundheitsökonomik / Theory of Health Economics**

---

173400 / 375000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Theoretische  
Gesundheitsökonomik, 4 von 9; MSc WiWi PO 2018: 5  
Herr, Annika

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2020 - 27.01.2021

### **Übung zu Grundlagen der Gesundheitsökonomik / Exercise Theory of Health Economics**

---

173402 / 375014, Theoretische Übung, SWS: 1  
Probst, David Simón

---

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

### **BWL im Gesundheitswesen**

---

173410 / 375008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hecken, Josef | Litzkendorf, Svenja | Pardey, Nicolas | von der Schulenburg, Johann-Matthias

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

### **Gesundheitsökonomische Evaluationen und Sekundärdatenanalyse / Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen**

---

173420 / 375006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Modul Empirische Gesundheitsökonomik,  
5; MSc WiWi PO 2018: 5  
Hoeper, Juliana | de Jong, Lea | von der Schulenburg, Johann-Matthias

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 21.10.2020

### Seminar Gesundheitspolitik und -systemvergleich

173440 / 375001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Herr, Annika| Lückemann, Maximilian| Zeidler, Jan

### Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik

173797/275013/375013, Kolloquium, SWS: 2  
Herr, Annika

### Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation

375002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
de Jong, Lea| Kuhlmann, Alexander| Pardey, Nicolas

### Kolloquium Gesundheit und Bevölkerung

375016 / 77788, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.| Grote, Ulrike| Herr, Annika| Piening, Erk P.| Puhani, Patrick| Reichert, Arndt| Schröder, Marina|von der Schulenburg, Johann-Matthias| Thomsen, Stephan L.| Wiedmann, Klaus-Peter

Do Einzel	09:00 - 10:00	08.10.2020 - 08.10.2020
Do Einzel	11:00 - 12:00	22.10.2020 - 22.10.2020
Do Einzel	11:00 - 12:00	12.11.2020 - 12.11.2020
Do Einzel	11:00 - 12:00	17.12.2020 - 17.12.2020
Do Einzel	11:00 - 12:00	07.01.2021 - 07.01.2021

### Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

375018/273021/275016, Theoretische Übung, SWS: 1  
Herr, Annika

Di Einzel 18:15 - 19:30 17.11.2020 - 17.11.2020

### Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

375019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 30.01.2021

### Übung zu Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

375020, Theoretische Übung, SWS: 1

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl.	14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr wöchentl.	07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

### Econometric Methods

---

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**Seminar Population Economics**

---

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina | Puhani, Patrick

---

**Exercise Econometric Methods**

---

379009, Theoretische Übung, SWS: 2  
Weilage, Insa

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 06.11.2020 - 30.01.2021

---

**Area Information and Operations Management  
Manufacturing Systems Modeling and Analysis**

---

171103 / 376008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

---

**Gestaltung industrieller Produktionsprozesse**

---

171105 / 376013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

---

**Operations Research**

---

171154/171454/376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

---

**Optimization Modeling with GAMS**

---

171173 / 376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin | Südbeck, Insa

---

Di wöchentl. 14:30 - 17:45 20.10.2020 - 24.11.2020

---

**Exercise Optimization Modeling with GAMS**

---

171178 / 376011, Theoretische Übung, SWS: 2  
Kellenbrink, Carolin | Südbeck, Insa

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 26.01.2021

---

**Information Systems**

---

171401 / 376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 22.10.2020



### **Energie- und Mobilitätswirtschaft**

171414 / 376022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

### **Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung**

171416 / 376030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ziemann, Jörg

### **Geschäftsprozessmanagement**

171426 / 376021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2020 - 26.01.2021

### **Mobile Business**

171443 / 376020, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 29.10.2020

### **Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research**

173620 / 376024, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 10; PO 2012: Bestandteil des Moduls Operations Research, 4,5 von 9  
Breitner, Michael H.

### **Global Electronic Business**

376017 / 173593, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul im Major International Management, 6  
Breitner, Michael H.

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

### **Business Analytics und Visualisierungen**

376018 / 171404, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kraschewski, Tobias| Wendt, Denis

Fr 14-täglich 09:15 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Kooperatives Produkt Engineering (KPE) in betriebswirtschaftlicher Sicht**

376031 / 171141, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 10  
Friese, Fabian

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2020 - 30.01.2021

### **Tutorial Information Systems**

376039, Tutorium, SWS: 1  
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### Seminar zum Operations Management

376040 / 171126, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Rickers, Steffen

### Master Forschungsprojekt

376042, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Karrenbauer, Christin

### Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

376043, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim | Breitner, Michael H. | Eckhoff, Sarah | Heumann, Maximilian

### Kolloquium zum Operations Management

376044/173650/275006, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Helber, Stefan

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 27.01.2021

### Technology Enhanced Learning (TEL) Master

376045, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.

### Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Produktionswirtschaft

376046, Theoretische Übung, SWS: 2  
Südbeck, Insa

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2020 - 30.01.2021

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska | Kiss, David | Schnitzlein, Daniel | Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe Kiss, David/  
Straub, Alexander

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 30.01.2021

02. Gruppe Braschke, Franziska/  
Schnitzlein, Daniel

### Hannover Finance Symposium (MSc)

379019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel | Schrön, Sebastian | Sibbertsen, Philipp

### Exercise in Operations Research

70142/171133/376001, Theoretische Übung, SWS: 2  
Bugow, Stefan

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 05.11.2020

## Area International Environment and Development Studies

### Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

### Project Planning and Evaluation

172803 / 377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Waibel, Hermann | Weyori, Alirah Emmanuel

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2020

### Environmental Economics

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bierkamp, Sina | Schulte, Oliver

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

### Energy Economics

172878 / 379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### Data Collection

173800 / 377005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Quantitative Development Economics, 4,5 von 9; MSc WiWi PO 2018: 5  
Schulte, Oliver | Seewald, Eva | Wendt, Niels

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 25.01.2021

### Micro- and Macroeconomic Simulation Modeling

173810/377015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Quantitative Development Economics, 4,5 von 9; MSc WiWi PO 2018: 5  
Gronau, Steven | Nöldeke, Beatrice | Ruesink, Brigitte

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 28.01.2021

### Seminar Asian Economies

173820 / 377000, Seminar, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Modul International Economics, 5; MSc WiWi PO 2018: 5  
Nguyen, Trung Thanh | Waibel, Hermann

Mo Einzel 17:15 - 18:00 26.10.2020 - 26.10.2020

### Vorlesung: Wirtschaftsgeographische Theorien (Online)

17611, Vorlesung, SWS: 2  
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 20.10.2020 - 26.01.2021 3109 - 203

### NF\_PV: International Seminar in Economic Geography - Digital Geographies of Cities and the Economy by Matthew Zook

---

17671, Präsenz\_Seminar, SWS: 2  
Mewes, Lars (verantwortlich)

---

Di Einzel 18:15 - 20:00 27.10.2020 - 27.10.2020 3109 - 309  
Block 16:00 - 19:00 30.11.2020 - 04.12.2020 3109 - 309

Bemerkung The number of participants is limited to 20. Registration in obligatory kick-off meeting on October 27 at 18.15 either in room 309 (building 3109) or online (further announcements will be made at Stud.IP). Please register at Stud.IP until October 23 at latest.

---

### **International Business Relations**

---

377008/173591/173830, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul Major International Management, 6; Major Development and Environment, Pflichtmodul International Development and Trade, 5  
Sharma, Rasadhika| Waibel, Hermann

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

---

### **Impact Evaluation**

---

377016, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Steiner, Susan

---

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Colloquium for Graduate and Master Students**

---

377018 / 173583, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

---

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2020

Bemerkung zur 14-tägig  
Gruppe

---

### **Econometric Methods**

---

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Seminar Population Economics**

---

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina| Puhani, Patrick

---

### **Working with Survey Data**

---

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brooks, Mark

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Exercise Econometric Methods**

---

379009, Theoretische Übung, SWS: 2  
Weilage, Insa

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 06.11.2020 - 30.01.2021

## **Empirical Development Economics**

379043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haux, Camila

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

## **Exercise Empirical Development Economics**

379044, Theoretische Übung, SWS: 1  
Haux, Camila

Do 14-täglich 09:15 - 10:45 29.10.2020 - 30.01.2021

## **Area Strategic Management**

### **B2B Marketing**

170805 / 378023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
von Mettenheim, Walter | Wiedmann, Klaus-Peter

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Konsumentenverhalten 1**

170823 / 378026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmidt, Steffen

### **Entwicklung von Personal**

171000 / 378016, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020

### **Corporate Sustainability Management**

171212 / 378047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Marhauer, Max Robert | Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 ab 27.10.2020

### **Masterseminar Organisation**

171237 / 378055, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa | Triebel, Steffen

Mi Einzel 18:00 - 20:00 04.11.2020 - 04.11.2020 1501 - 401  
Mi Einzel 14:00 - 17:45 11.11.2020 - 11.11.2020 1501 - 301  
Mi Einzel 14:00 - 17:45 25.11.2020 - 25.11.2020 1501 - 301

### **Strategisches Management**

171260/172660/378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Grewe-Salfeld, Marit | Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 20.10.2020 - 26.01.2021

### **Strukturen und Gestaltungsprinzipien von Non Profit Organisationen**

172654 / 378018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmid, Rudolf

---

### **International Strategic Marketing**

173500 / 378021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Modul Marketing, 6; MSc WiWi PO 2018: 5  
Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2020 - 27.01.2021

### **Exercise International Marketing / Exercise International Strategic Marketing**

173501 / 378040, Theoretische Übung, SWS: 2  
Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 28.10.2020 - 30.01.2021

### **Masterkolloquium**

173580 / 378061, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Weber, Christiana

---

### **Master-Kolloquium**

173584 / 378060, Kolloquium, SWS: 2  
Karampournioti, Evmorfia

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

### **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation**

271037/171205/378044, Präsenz\_Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Buschkamp, Leonie | Weber, Christiana

---

Mi Einzel	12:00 - 17:45	11.11.2020 - 11.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	18.11.2020 - 18.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	13.01.2021 - 13.01.2021	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	20.01.2021 - 20.01.2021	1501 - 401

### **Personalwirtschaftliches Masterseminar**

378000, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

### **Marketing & Management - Masterseminar 1**

378004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 26.01.2021

### **Seminar: Work and Employment Studies**

378006, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Haunschild, Axel

---

### **Qualitative Management Research 1**

---

378007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Belte, Anja

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2020 - 30.01.2021

Belte, Anja

---

### **Qualitative Management Research 2**

---

378008, Präsenz\_Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Buschkamp, Leonie| Weber, Christiana

---

Mi Einzel 12:45 - 17:45 04.11.2020 - 04.11.2020 1501 - 401  
Mi Einzel 12:45 - 17:45 25.11.2020 - 25.11.2020 1501 - 401

---

### **Quantitative Management Methods 2**

---

378010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Walten, Levke

---

### **Strategisches Human Resource Management**

---

378011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 23.10.2020

---

### **Qualitative Management Research Tutorial**

---

378015/171063/172663, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

### **Strategisches Nonprofit und Public Management**

---

378020, Kolloquium, SWS: 2  
Bruns, Hans-Jürgen

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Innovationsmanagement**

---

378030/171213, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa| Rövekamp, Golo

---

Do 14-täglich 11:00 - 14:15 22.10.2020 - 28.01.2021

---

### **Organisational Behaviour**

---

378054, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Buschkamp, Leonie| Triebel, Steffen

---

Do 14-täglich 11:00 - 14:15 29.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Master-Kolloquium PUA**

---

378058 / 173582, Kolloquium, SWS: 2  
Piening, Erk P.

---

### **Theorien der Organisations- und Personalforschung**

378062, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Piening, Erk P.

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 30.01.2021

### Seminar Teammanagement

378063, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Piening, Erk P. | Zentgraf, Anna

Mi Einzel 16:00 - 17:30 18.11.2020 - 18.11.2020 1501 - 301  
Mi Einzel 16:00 - 17:30 25.11.2020 - 25.11.2020 1502 - 013

### Masterseminar Strategische Unternehmensführung I

378065, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Kruse, Deniz Philipp | Rövekamp, Golo

Mi Einzel 18:00 - 20:00 04.11.2020 - 04.11.2020 1501 - 301  
Bemerkung zur KickOff Gruppe

Do Einzel 13:00 - 18:00 03.12.2020 - 03.12.2020 1501 - 401  
Fr Einzel 10:00 - 18:00 15.01.2021 - 15.01.2021 1501 - 401

### Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren: Forschungskolloquium Personal und Arbeit

378066 / 77789, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Piening, Erk P.

Do Einzel 09:00 - 17:00 21.01.2021 - 21.01.2021 1501 - 401  
Fr Einzel 09:00 - 17:00 22.01.2021 - 22.01.2021 1501 - 401

## Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur

### Orientierungsphase

#### Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Stefen Bugow

ophase-wiing@wiwi.uni-hannover.de

Für die Studienanfänger/innen des Studiengangs Wirtschaftsingenieur wird vom 12.10. bis 15.10.2020 eine 4-tägige Orientierungsphase angeboten, die zum Teil in Präsenz und zum Teil online stattfindet. Das Programm für die erste Studienwoche sowie allgemeine Informationen zum Studiengang sind auf der Homepage der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät aufgeführt unter:  
<https://www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/start-ins-studium/orientierungsphase-wirtschaftsingenieur>

Den Studierenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieur wird ferner die Teilnahme an dem **Mathematik-Vorkurs** in den beiden Woche vor der Orientierungsphase (ab 28.09. bis 08.10.2020) ausdrücklich empfohlen. Weitere Informationen zum Vorkurs können der folgenden Seite entnommen werden:  
<https://www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/start-ins-studium/vorkurs-mathematik-studiengang-wirtschaftsingenieur/>

### Orientierungsphase für Studienanfänger/innen im Studiengang Wirtschaftsingenieur

170004, Sonstige, ECTS: 0 credits  
Bugow, Stefan

Block 12.10.2020 - 16.10.2020

### Gruppenübungen Vorkurs Mathematik Wilng



Sonstige

---

Bemerkung Die Termine der Online-Vorlesungen und der Präsenz-Gruppenübungen sowie das Anmeldeformular finden Sie unter  
<https://www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/start-ins-studium/vorkurs-mathematik-studiengang-wirtschaftsingenieur>

## **Betriebswirtschaftslehre I**

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung**

---

270035, Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 11:00 - 12:30 27.10.2020 - 26.01.2021

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung- Gruppe 11**

---

270035-11, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Haaker, Insa

---

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 25.01.2021 1507 - 201

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung- Gruppe 12**

---

270035-12, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Haaker, Insa

---

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 25.01.2021 1507 - 002

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung- Gruppe 13**

---

270035-13, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Haaker, Insa

---

Do 14-täglich 12:45 - 14:15 29.10.2020 - 28.01.2021 1507 - 201

### **Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung- Gruppe 14**

---

270035-14, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Haaker, Insa | Marhauer, Max Robert

---

Do 14-täglich 12:45 - 14:15 29.10.2020 - 28.01.2021 1507 - 002

### **Einführung in die BWL**

---

270164, Vorlesung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Dierkes, Maik

---

Do wöchentl. 18:00 - 19:30 22.10.2020 - 10.12.2020

### **Übung zu Einführung in die BWL**

---

270165, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Krupski, Jan | Skcade M.Sc., Florian

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 05.11.2020 - 17.12.2020  
Di wöchentl. 09:15 - 10:45 03.11.2020 - 15.12.2020  
Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 06.11.2020 - 18.12.2020

01. Gruppe Sckade M.Sc., Florian  
02. Gruppe Krupski, Jan  
03. Gruppe Krupski, Jan

### **Unternehmensführung und -gründung**

270174, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Weber, Christiana

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### **Volkswirtschaftslehre I**

#### **Einführung in die Volkswirtschaftslehre**

270180, 270181, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Herr, Annika

Di 14-tägig 16:15 - 17:45 ab 20.10.2020

#### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre**

270019, Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Herr, Annika | Karimi, Soschia | Probst, David Simón

#### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 11**

270019-11, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia | Probst, David Simón

Mo 14-tägig 12:45 - 14:15 ab 02.11.2020 1507 - 201

#### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 12**

270019-12, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia | Probst, David Simón

Mo 14-tägig 12:45 - 14:15 ab 02.11.2020 1507 - 002

#### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 13**

270019-13, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia | Probst, David Simón

Do 14-tägig 12:45 - 14:15 ab 05.11.2020 1507 - 201

#### **Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Gruppe 14**

270019-14, Präsenz\_Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten  
Karimi, Soschia | Probst, David Simón

Do 14-tägig 12:45 - 14:15 ab 05.11.2020 1507 - 002

#### **Übung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre**

270182, Theoretische Übung, SWS: 2

Karimi, Soschia| Probst, David Simón

Di 14-täglich 16:15 - 17:45 27.10.2020 - 30.01.2021

**Technische Mechanik****OL Technische Mechanik I für Elektrotechnik**

33315, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Busch, Alexander (verantwortlich)| Ehlers, Simon (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 21.10.2020 - 27.01.2021 1101 - E415

Mi Einzel 12:15 - 13:45 16.12.2020 - 16.12.2020 2505 - 056

**Kommentar** Es werden die Methoden vorgestellt, mit denen Ingenieure überprüfen, ob schlanke Bauteile (Stäbe und Balken) den in ihnen auftretenden Belastungen standhalten und ob sie sich nicht zu stark verformen. Für statisch bestimmte Systeme werden die Beanspruchungsgrößen vorab mit den in Technische Mechanik I gelehrteten Methoden berechnet, für statisch unbestimmte werden u.a. auf der Basis von Energiemethoden geeignete Verfahren vorgestellt. Behandelt werden die Themen einachsiger Zug und Druck, der ebene und räumliche Spannungszustand, gerade und schiefe Biegung, Torsion, Knickung und die zur Beurteilung der Festigkeit wichtigen Vergleichsspannungshypothesen.

**Bemerkung** Integrierte Lehrveranstaltung bestehend aus Vorlesung, Hörsaalübung und Gruppenübung

**Literatur** Arbeitsblätter, Aufgabensammlung, Formelsammlung;  
 Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik, Teil 1: Statik, Teubner;  
 Gross, Hauger, Schnell: Technische Mechanik, Band 1: Statik, Springer.  
 Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

**OL Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Hörsaalübung)**

33320, Hörsaal-Übung, SWS: 1  
 Busch, Alexander (verantwortlich)| Ehlers, Simon (verantwortlich)

Mi wöchentl. 15:45 - 16:45 21.10.2020 - 27.01.2021 1101 - F102 01. Gruppe

**Bemerkung zur Gruppe** Produktion und Logistik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieure und TE Elektrotechnik

**PZ Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung für Wirtschaftsingenieure)**

33326, Präsenz\_Übung, SWS: 2

Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich)| Bensch, Martin (verantwortlich)| Busch, Alexander (verantwortlich)| Ehlers, Simon (verantwortlich)| Habich, Tim-Lukas (verantwortlich)| Tantau, Mathias (verantwortlich)| Volkmann, Björn (verantwortlich)

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2020 - 25.01.2021 01. Gruppe

**Bemerkung zur Gruppe** findet statt in 005 (1507)

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021 02. Gruppe

**Bemerkung zur Gruppe** findet statt in 005 (1507)

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021 03. Gruppe

**Bemerkung zur Gruppe** findet statt in 005 (1507)

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2020 - 28.01.2021 04. Gruppe

**Bemerkung zur Gruppe** findet statt in 005 (1507)

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2020 - 28.01.2021

05. Gruppe

Bemerkung zur findet statt in 002 (1507)  
Gruppe

---

**PZ Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung für Wirtschaftsingenieure) Gruppe 1**

33326, Präsenz\_Übung, SWS: 2

Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich)| Bensch, Martin (verantwortlich)| Busch, Alexander (verantwortlich)|  
Ehlers, Simon (verantwortlich)| Habich, Tim-Lukas (verantwortlich)| Tantau, Mathias (verantwortlich)|  
Volkman, Björn (verantwortlich)

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe

Bemerkung zur findet statt in 005 (1507)  
Gruppe

---

**PZ Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung für Wirtschaftsingenieure) Gruppe 2**

33326, Präsenz\_Übung, SWS: 2

Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich)| Bensch, Martin (verantwortlich)| Busch, Alexander (verantwortlich)|  
Ehlers, Simon (verantwortlich)| Habich, Tim-Lukas (verantwortlich)| Tantau, Mathias (verantwortlich)|  
Volkman, Björn (verantwortlich)

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

02. Gruppe

Bemerkung zur findet statt in 005 (1507)  
Gruppe

---

**PZ Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung für Wirtschaftsingenieure) Gruppe 3**

33326, Präsenz\_Übung, SWS: 2

Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich)| Bensch, Martin (verantwortlich)| Busch, Alexander (verantwortlich)|  
Ehlers, Simon (verantwortlich)| Habich, Tim-Lukas (verantwortlich)| Tantau, Mathias (verantwortlich)|  
Volkman, Björn (verantwortlich)

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

03. Gruppe

Bemerkung zur findet statt in 005 (1507)  
Gruppe

---

**PZ Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung für Wirtschaftsingenieure) Gruppe 4**

33326, Präsenz\_Übung, SWS: 2

Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich)| Bensch, Martin (verantwortlich)| Busch, Alexander (verantwortlich)|  
Ehlers, Simon (verantwortlich)| Habich, Tim-Lukas (verantwortlich)| Tantau, Mathias (verantwortlich)|  
Volkman, Björn (verantwortlich)

---

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2020 - 28.01.2021

04. Gruppe

Bemerkung zur findet statt in 005 (1507)  
Gruppe

---

**PZ Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung für Wirtschaftsingenieure) Gruppe 5**

33326, Präsenz\_Übung, SWS: 2

Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich)| Bensch, Martin (verantwortlich)| Busch, Alexander (verantwortlich)|  
Ehlers, Simon (verantwortlich)| Habich, Tim-Lukas (verantwortlich)| Tantau, Mathias (verantwortlich)|  
Volkman, Björn (verantwortlich)

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2020 - 28.01.2021 1507 - 002 05. Gruppe

---

**PRÄSENZ - Gruppenübungen TM 1 BSc Wilng**

33326wiwi, Präsenz\_Theoretische Übung

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2020 - 25.01.2021 1507 - 005 01. Gruppe  
 Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 30.01.2021 1507 - 002 01. Gruppe  
 Bemerkung zur Ersatz  
 Gruppe

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021 1507 - 002 02. Gruppe  
 Bemerkung zur Ersatz  
 Gruppe

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 30.01.2021 1507 - 005 02. Gruppe  
 Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021 1507 - 005 03. Gruppe  
 Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021 1507 - 002 03. Gruppe  
 Bemerkung zur Ersatz  
 Gruppe

---

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2020 - 28.01.2021 1507 - 005 04. Gruppe  
 Do wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2020 - 28.01.2021 1507 - 005 05. Gruppe  
 Do wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2020 - 30.01.2021 1507 - 002 05. Gruppe  
 Bemerkung zur Ersatz  
 Gruppe

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2020 - 30.01.2021 1507 - 201 05. Gruppe  
 Bemerkung zur Ersatz  
 Gruppe

---

## Elektrotechnik

### Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke

---

35501, Vorlesung, SWS: 2  
 Garbe, Heyno

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - E415

### Übung: Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke

---

35503, Übung, SWS: 2  
 Brech, Henrik | Garbe, Heyno

---

Di wöchentl. 18:00 - 19:30 13.10.2020 - 26.01.2021 1101 - E415

### PRÄSENZ Kleingruppenübung: Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke

---

35505, Präsenz\_Übung, SWS: 2  
 Brech, Henrik | Garbe, Heyno

---

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2020 - 26.01.2021 3703 - 023 01. Gruppe  
 Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

---

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 13.10.2020 - 26.01.2021 3703 - 023 02. Gruppe  
 Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

---

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.10.2020 - 26.01.2021 1101 - F102 03. Gruppe  
 Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

---

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 13.10.2020 - 26.01.2021 1101 - F102 04. Gruppe  
 Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

---

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 13.10.2020 - 26.01.2021 1101 - E214 05. Gruppe  
 Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

---

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2020 - 27.01.2021 3703 - 023 06. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2020 - 27.01.2021 3703 - 023 07. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Mi wöchentl. 16:45 - 18:15 14.10.2020 - 27.01.2021 1101 - F102 08. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 15.10.2020 - 28.01.2021 3703 - 023 09. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2020 - 28.01.2021 3703 - 023 10. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 15.10.2020 - 28.01.2021 1101 - E415 11. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Do wöchentl. 16:45 - 18:15 15.10.2020 - 28.01.2021 3703 - 023 12. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Do wöchentl. 18:30 - 20:00 15.10.2020 - 28.01.2021 3703 - 023 13. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2020 - 29.01.2021 3703 - 023 14. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Fr wöchentl. 08:30 - 10:00 16.10.2020 - 29.01.2021 1101 - E001 15. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2020 - 29.01.2021 3703 - 023 16. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Fr wöchentl. 14:15 - 15:45 16.10.2020 - 29.01.2021 1101 - F102 17. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Fr wöchentl. 16:00 - 17:30 16.10.2020 - 29.01.2021 1101 - F102 18. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F102 19. Gruppe  
Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
Gruppe

## Mathematik

### Mathematik I für Ingenieure (Tranche II)

10000b, Vorlesung, SWS: 4  
Krug, Andreas

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2020 - 27.01.2021 1101 - E415  
Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2020 - 29.01.2021 1101 - E415

### Übung zu Mathematik I für Ingenieure

10057, Übung, SWS: 3

Krug, Andreas

---

Mi	wöchentl.	18:15 - 19:45	14.10.2020 - 27.01.2021	1101 - E214
Mi	wöchentl.	18:15 - 19:45	14.10.2020 - 27.01.2021	1101 - E415
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	15.10.2020 - 28.01.2021	3416 - 001
Do	wöchentl.	12:15 - 13:45	15.10.2020 - 28.01.2021	1104 - 212
Do	wöchentl.	14:15 - 15:45	15.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F435
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	15.10.2020 - 28.01.2021	1104 - 212
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	15.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F102
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	15.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F107
Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	16.10.2020 - 29.01.2021	1507 - 003
Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	16.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F107
Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	16.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F428
Fr	wöchentl.	10:15 - 11:45	16.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F107
Fr	wöchentl.	12:15 - 13:45	16.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F428
Fr	wöchentl.	12:15 - 13:45	16.10.2020 - 29.01.2021	1101 - B305
Fr	wöchentl.	13:15 - 14:45	16.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F303
Fr	wöchentl.	15:15 - 16:45	16.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F303
Fr	wöchentl.	16:15 - 17:45	16.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F428
Mo	wöchentl.	18:15 - 19:45	19.10.2020 - 25.01.2021	1101 - F128
Mi	wöchentl.	08:15 - 09:45	21.10.2020 - 27.01.2021	1101 - F107
Do	wöchentl.	08:15 - 09:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F107
Do	wöchentl.	08:15 - 09:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1104 - 212
Do	wöchentl.	08:15 - 09:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F142
Do	wöchentl.	11:15 - 12:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F142
Do	wöchentl.	12:15 - 13:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - B302
Do	wöchentl.	14:00 - 15:30	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F142
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - B305
Do	wöchentl.	18:00 - 19:30	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F142
Do	wöchentl.	18:15 - 19:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F128
Do	wöchentl.	18:15 - 19:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F303
Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1104 - 212
Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - B302
Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - A310
Fr	wöchentl.	08:15 - 10:00	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F142
Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - B305
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F142
Fr	wöchentl.	10:15 - 11:45	23.10.2020 - 29.01.2021	3403 - A003
Fr	wöchentl.	12:15 - 13:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - B302
Fr	wöchentl.	12:15 - 13:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F128
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F142
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - B302
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F128
Fr	wöchentl.	16:15 - 17:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F128
Fr	wöchentl.	16:15 - 17:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - A310
Fr	wöchentl.	16:15 - 17:45	23.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F142

### Numerische Mathematik für Ingenieure - Fragestunden

10077, Tutorium, SWS: 2  
Attia, Frank Samir | Leydecker, Florian

---

Di	wöchentl.	10:15 - 12:00	20.10.2020 - 26.01.2021	1101 - F303
Di	wöchentl.	13:45 - 15:30	20.10.2020 - 26.01.2021	1101 - F303
Mi	wöchentl.	10:15 - 12:00	21.10.2020 - 24.02.2021	1101 - A310
Mi	wöchentl.	12:15 - 14:00	21.10.2020 - 27.01.2021	1101 - F128
Do	wöchentl.	12:15 - 13:45	22.10.2020 - 28.01.2021	1101 - F303
Bemerkung	Modul: Servicebereich			

### Numerische Mathematik für Ingenieure (Nanotechnologie, Wilng)

10077a, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 5  
Attia, Frank Samir | Leydecker, Florian

---

Mi	Einzel	11:00 - 12:30	14.10.2020 - 14.10.2020	1101 - F102
Fr	wöchentl.	11:15 - 14:00	16.10.2020 - 29.01.2021	1101 - F102
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	21.10.2020 - 27.01.2021	1507 - 002
Kommentar	Vorlesung mit integrierter Übung (3 + 2 SWS), zusätzlich sollte eine Gruppe in "Numerische Mathematik für Ingenieure - Fragestunden" belegt werden.			

Voraussetzungen: Mathematik I f. Ing, Math. II f. Ing.

## Betriebswirtschaftslehre II

### Wiederholungstutorium Marketing

270037, Tutorium, SWS: 2  
Karampournioti, Evmorfia| Langner, Sascha

## Werkstoffkunde

### PZ\_Werkstoffkunde I

31550, Präsenz\_Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Maier, Hans Jürgen (Prüfer/-in)| Hordych, Illia (verantwortlich)| Nürnberger, Florian (verantwortlich)| Swider, Mark Alan (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:00 - 11:45 15.10.2020 - 28.01.2021 1101 - E415

Bemerkung zur Teil I  
Gruppe

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - E415

Bemerkung zur Teil II  
Gruppe

Kommentar	Qualifikationsziele: Im Rahmen der Vorlesungsveranstaltung werden die Grundlagen der Werkstoffkunde vermittelt und mit kleinen praktischen Experimenten während der Vorlesung veranschaulicht. Auf Basis der gewonnenen Kenntnisse können die Studierenden aktuelle werkstofftechnische sowie anwendungsorientierte Fragestellungen beantworten. Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, eine Unterteilung der technischen Werkstoffe vorzunehmen, den Strukturaufbau fester Stoffe darzustellen, aufgrund der Kenntnis von grundlegenden physikalischen, chemischen und mechanischen Eigenschaften unterschiedlicher metallischer Werkstoffe eine anwendungsbezogene Werkstoffauswahl zu treffen, Zustandsdiagramme verschiedener Stoffsystemen zu lesen und zu interpretieren, die Prozessroute der Stahlherstellung und ihre Einzelprozesse detailliert zu erläutern, den Einfluss ausgewählter Elemente auf die mechanischen sowie technologischen Materialeigenschaften bei der Legierungsbildung zu beschreiben, eine Wärmebehandlungsstrategie zur Einstellung gewünschter Materialeigenschaften von Stahlwerkstoffen zu gestalten, unterschiedliche mechanische sowie zerstörungsfreie Prüfverfahren zu erläutern und Prüfergebnisse zu interpretieren, Gießverfahren metallischer Legierungen sowie grundlegende Gestaltungsrichtlinien zu erläutern, Korrosionserscheinungen dem entsprechenden Mechanismus zuzuordnen und Lösungswege zur Vermeidung bzw. Minimierung von korrosivem Angriff zu erarbeiten
Bemerkung	Einzelheiten zur Anmeldung des Labors Werkstoffkunde entnehmen Sie bitte dem Infoheft der AG Studieninformation für das zweite Semester.
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdruck</li> <li>• Bargel, Schulze: Werkstoffkunde</li> <li>• Hornbogen: Werkstoffe</li> <li>• Macherauch: Praktikum in der Werkstoffkunde</li> <li>• Askeland: Materialwissenschaften</li> </ul>

## Konstruktion

### PZ\_Konstruktives Projekt I

31153, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: 2  
Lachmayer, Roland (Prüfer/-in)| Brockmüller, Tim (verantwortlich)| Ganter, Nicola Viktoria (verantwortlich)| Gembariski, Paul Christoph (verantwortlich)| Hoppe, Lukas Valentin (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:00 - 16:30 26.10.2020 - 25.01.2021 8131 - 001



Mo	wöchentl.	15:00 - 16:30	26.10.2020 - 25.01.2021	8132 - 002
Mo	wöchentl.	15:00 - 16:30	26.10.2020 - 25.01.2021	8132 - 103
Mo	wöchentl.	15:00 - 16:30	26.10.2020 - 25.01.2021	8132 - 101
Mo	wöchentl.	15:00 - 16:30	26.10.2020 - 25.01.2021	8110 - 030
Mo	wöchentl.	16:45 - 18:15	26.10.2020 - 25.01.2021	8131 - 001
Mo	wöchentl.	16:45 - 18:15	26.10.2020 - 25.01.2021	8132 - 002
Mo	wöchentl.	16:45 - 18:15	26.10.2020 - 25.01.2021	8132 - 103
Mo	wöchentl.	16:45 - 18:15	26.10.2020 - 25.01.2021	8132 - 101
Mo	wöchentl.	16:45 - 18:15	26.10.2020 - 25.01.2021	8110 - 030
Mo	wöchentl.	18:30 - 20:00	26.10.2020 - 25.01.2021	8110 - 030
Mo	wöchentl.	18:30 - 20:00	26.10.2020 - 25.01.2021	8132 - 002

Kommentar Qualifikation:

Theoretische Vorlesungsinhalte aus der Konstruktionslehre I werden für die eigenständige Erstellung technischer Darstellung angewendet und übertragen.

Die Studierenden:

- berücksichtigen gelernte Regeln und Normen
- überprüfen und verbessern Fähigkeiten des Skizzierens
- fertigen eine Einzelteilzeichnung einer Welle an und können die nachvollziehen
- legen eine Getriebestufe aus und konzipieren ein Übersichtzeichnung
- sind in der Lage, Produkte hinsichtlich der verwendeten Bauelemente nachvollziehen zu können

Inhalte:

- Informationsbeschaffung in der Konstruktion
- Isometrische Einzelteildarstellung
- Parallele Zeichnungsansichten
- Fertigungsgerechtes Bemaßen

Bemerkung Vorkenntnisse: Semesterbegleitende Vorlesung: Konstruktionslehre I  
Anmeldung auf StudIP erforderlich. Anmeldezeitraum im Erstsemesterheft und auf dem Schwarzen Brett Maschinenbau.

Literatur Hoischen; Fritz: Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, Cornelsen-Verlag 2016  
Gomeringer et al.: Tabellenbuch Metall, Europa-Verlag 2014

## OL Grundzüge der Konstruktionslehre

31300, Vorlesung/Übung, SWS: 3, ECTS: 5

Grabe, Tobias (verantwortlich)| Knöchelmann, Marvin (verantwortlich)| Wolf, Alexander (Prüfer/-in)

Fr wöchentl. 15:15 - 16:45 16.10.2020 - 29.01.2021 1101 - E001

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Fr wöchentl. 17:00 - 17:45 16.10.2020 - 29.01.2021 1101 - E001

Bemerkung zur Übung  
Gruppe

Fr Einzel 15:00 - 17:30 04.12.2020 - 04.12.2020 1501 - 401

Fr Einzel 15:00 - 17:30 04.12.2020 - 04.12.2020 1101 - B305

Kommentar Qualifikation:

- Vermittlung von Grundlagen des Technischen Zeichens
- Auswahl und Berechnung wichtiger Maschinenelemente
- Vermittlung grundlegender Zusammenhänge der Produktinnovation und Entwicklungsmethodik
- Vermittlung der für die Konstruktion von Produkten relevanten Grundlagenwerkzeuge
- Identifikation von für die Konstruktion und Gestaltung von Produkten relevanten Bauelemente

Inhalte:

- Technisches Zeichen
- Getriebetechnik
- Bauelemente von Getrieben
- Konstruktionswerkstoffe und Werkstoffprüfung
- Festigkeitsberechnung
- Verbindungen

Bemerkung	Vorkenntnisse: Technische Mechanik II CAD Praktikum
Literatur	Umdruck zur Vorlesung Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="http://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

## Grundlagen digitaler Systeme

### Grundlagen digitaler Systeme

11201, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blume, Holger

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 15.10.2020 - 26.01.2021 1101 - E415

### Übung: Grundlagen digitaler Systeme

11203, Übung, SWS: 2  
Blume, Holger | Drewljau, Julian

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 20.10.2020 - 30.01.2021 Astor Grand  
Cinema -  
Kinosaal 2

## Physik-Labor

### Physik-Labor für Wirtschaftsingenieure 3. Semester

Experimentelle Übung, SWS: 1  
Kuhnke, Moritz | Werle, Peter

Di wöchentl. 14:00 - 19:00  
Bemerkung zur Gruppe Raum 3408-1001

Do wöchentl. 14:00 - 19:00  
Bemerkung zur Gruppe Raum 3408-1001

Bemerkung Die Zeitangaben beruhen auf den aktuellen Kalkulationsdaten. Bei Kapazitätsengpässen im Labor muss ggf. die Veranstaltung noch um weitere Nachmittage erweitert werden.

## Betriebswirtschaftslehre III

### Übung zu Investition und Finanzierung

270026, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre III mit 8  
Leistungspunkten  
Krupski, Jan | Sckade M.Sc., Florian

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021	01. Gruppe	Krupski, Jan
Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Sckade M.Sc., Florian

### Tutorium zu Kapitalmarkttheorie

270027, Tutorium, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre III mit 8  
Leistungspunkten  
Lauter, Tobias | Prokopczuk, Marcel

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 09.11.2020 - 30.01.2021	01. Gruppe
Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 09.11.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 09.11.2020 - 30.01.2021	03. Gruppe
Di wöchentl. 09:15 - 10:45 10.11.2020 - 30.01.2021	04. Gruppe
Di wöchentl. 09:15 - 10:45 10.11.2020 - 30.01.2021	05. Gruppe

Di	wöchentl.	14:30 - 16:00	10.11.2020 - 30.01.2021	06. Gruppe
Di	wöchentl.	18:00 - 19:30	10.11.2020 - 30.01.2021	07. Gruppe
Mi	wöchentl.	09:15 - 10:45	11.11.2020 - 30.01.2021	08. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	11.11.2020 - 30.01.2021	09. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	11.11.2020 - 30.01.2021	10. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	11.11.2020 - 30.01.2021	11. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	11.11.2020 - 30.01.2021	12. Gruppe
Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	12.11.2020 - 30.01.2021	13. Gruppe
Do	wöchentl.	14:30 - 16:00	12.11.2020 - 30.01.2021	14. Gruppe
Do	wöchentl.	14:30 - 16:00	12.11.2020 - 30.01.2021	15. Gruppe
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	12.11.2020 - 30.01.2021	16. Gruppe
Fr	wöchentl.	09:15 - 10:45	13.11.2020 - 30.01.2021	17. Gruppe
Fr	wöchentl.	11:00 - 12:30	13.11.2020 - 30.01.2021	18. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:45 - 14:15	13.11.2020 - 30.01.2021	19. Gruppe
Fr	wöchentl.	14:30 - 16:00	13.11.2020 - 30.01.2021	20. Gruppe

## **Kapitalmarkttheorie**

270171, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre III mit 8 Leistungspunkten  
Prokopczuk, Marcel

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

## **Investition und Finanzierung**

270172, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre III mit 8 Leistungspunkten  
Dierkes, Maik

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

## **Volkswirtschaftslehre II**

### **Betriebswirtschaftslehre IV**

#### **Wiederholungstutorium zu Externe Unternehmensrechnung**

270038, Repetitorium/Tutoriumskurs, SWS: 1, ECTS: 0  
Lilge, Alexandra

Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 30.10.2020 - 13.11.2020

### **Betriebswirtschaftslehre V**

#### **Wiederholungstutorium zum Operations Management**

270043, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 Credits  
Friese, Fabian

#### **Wiederholungstutorium zum Informationsmanagement**

270070, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Werth, Oliver

## **Thermodynamik**

### **OL\_Thermodynamik im Überblick**

30435, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in)| Ignatidis, Panagiotis (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:00 - 08:45 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F102

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Mo wöchentl. 09:00 - 09:45 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F102

Mo wöchentl. 09:00 - 10:00 19.10.2020 - 25.01.2021

Bemerkung zur Vorlesung: Online synchron via BigBlueButton  
Gruppe

Mo wöchentl. 10:00 - 10:45 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F102

Mo wöchentl. 10:10 - 10:50 19.10.2020 - 25.01.2021

Bemerkung zur Übung: Online synchron via BigBlueButton  
Gruppe

**Kommentar**

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, folgende Inhalte und Methoden zu kennen, um diese für wissenschaftlich-technische Fragestellungen anwenden zu können:  
Ziel ist die Kenntnis einiger Grundlagen und Anwendungsbereiche für die Thermodynamik, die Energietechnik und die Fluidodynamik. Behandelt werden die Begriffe der Bilanzierung für Masse, Energie und Entropie mit den Hauptsätzen der Thermodynamik. Weiterhin werden verschiedene Arten der Energie und ihre Umwandlungsmöglichkeiten angesprochen und einfache thermodynamische Prozesse (Verdichtung, Turbine, Motor) berechnet. Es werden Grundlagen und Kenngrößen der Energietechnik und Energiewirtschaft angesprochen. Weitere Themen sind: Wärmeübertragungsmechanismen, Wärmedurchgangsberechnung sowie der Bezug zur Fluidodynamik.

**Bemerkung**

Vorkenntnisse: Physik und etwas Chemie aus der Schule

Vorlesung + Hörsaalübung + Gruppenübung. Weiterhin zwei Laborversuche.

Für das Wintersemester 2020/2021 gilt:

Mo. 9.00 - 10.00 Uhr Vorlesung Thermodynamik im Überblick (BigBlueButton via StudIP)

Mo. 10.10 - 10.50 Uhr Hörsaalübung Thermodynamik im Überblick (BigBlueButton via StudIP)

**Literatur**

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

**PZ\_Thermodynamik im Überblick (Gruppenübung)**

30437, Präsenz\_Theoretische Übung, SWS: 1

Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in) | Ignatidis, Panagiotis (verantwortlich)

Di wöchentl. 11:00 - 11:45 20.10.2020 - 26.01.2021 1104 - 212

Di wöchentl. 11:00 - 11:45 20.10.2020 - 26.01.2021 1101 - E214

Di wöchentl. 12:00 - 12:45 20.10.2020 - 26.01.2021 1104 - 212

Mi wöchentl. 11:00 - 11:45 21.10.2020 - 27.01.2021 1104 - 212

Mi wöchentl. 12:00 - 12:45 21.10.2020 - 27.01.2021 1101 - E415

Mi wöchentl. 13:00 - 13:45 21.10.2020 - 27.01.2021 1104 - 212

**Volkswirtschaftslehre III**

**Makroökonomische Theorie**

270186 / 270188, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre III mit 8

Leistungspunkten

Gassebner, Martin

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2020

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 20.10.2020

**Tutorium zu Makroökonomische Theorie**

270034, Tutorium, SWS: 2, ECTS: Leistungspunkte: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre III mit 8

Leistungspunkten

Hock, Stefanie| Hoffstadt, Martin| Korn, Tobias

Mo	wöchentl.	11:00 - 12:30	09.11.2020 - 27.01.2021	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:30 - 16:00	09.11.2020 - 27.01.2021	02. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	09.11.2020 - 27.01.2021	03. Gruppe
Di	wöchentl.	09:15 - 10:45	10.11.2020 - 30.01.2021	04. Gruppe
Di	wöchentl.	14:30 - 16:00	10.11.2020 - 30.01.2021	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	11.11.2020 - 30.01.2021	06. Gruppe
Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	12.11.2020 - 28.01.2021	07. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:45 - 14:15	13.11.2020 - 29.01.2021	08. Gruppe

## Informatik

### Grundzüge der Informatik und Programmierung

36456, Vorlesung, SWS: 2  
Ostermann, Jörn

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 14.10.2020 - 30.01.2021 3408 - -220

### Übung: Grundzüge der Informatik und Programmierung

36458, Übung, SWS: 2  
Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2020 - 30.01.2021 3408 - -220

## Vertiefungsfächer

### Infoveranstaltung zum technischen Vertiefungsfach BSc Wilng

Präsenz\_Sonstige  
May, Nicole

Mo	Einzel	18:00 - 20:00	12.10.2020 - 12.10.2020	1507 - 201	01. Gruppe
Mi	Einzel	18:00 - 20:00	14.10.2020 - 14.10.2020	1507 - 201	02. Gruppe

## Digitalisierung und Automatisierung

### OL Automatisierung: Steuerungstechnik

30250, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in)| Reitz, Birger (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Kommentar	<p>Qualifikationsziele</p> <p>Das Modul vermittelt ein grundlegendes Verständnis zum Aufbau und der Programmierung von SPS, Einplatinensystemen, Industrie-PCs und NC-Steuerungen. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• logische Steuerungszusammenhänge mit Schaltalgebra aufzustellen und durch die Anwendung von Karnaugh-Veitch Diagrammen zu vereinfachen.</li> <li>• steuerungstechnische Probleme als SPS-Programme zu modellieren.</li> <li>• komplexe Steuerungsabläufe in Form von Petri-Netzen zu beschreiben und zu analysieren.</li> <li>• NC-Programme zu erstellen.</li> <li>• einfache Einplatinensysteme zu entwerfen.</li> <li>• mit Hilfe der Funktionsbausteinsprache einfache Programme zu erstellen.</li> <li>• Programmablaufpläne (PAP) für steuerungstechnische Probleme zu erstellen.</li> <li>• steuerungstechnische Probleme mit Hilfe der Automatentheorie (Moore- und Mealy-Automat) zu lösen.</li> </ul>
-----------	---

- einfache Lagerregelungen aufzustellen.
- Denavit-Hartenberg-Transformationen durchzuführen, um kinematische Ketten zu beschreiben, die zur Steuerung von Industrierobotern eingesetzt werden.

Inhalte:

- Schaltalgebra
- Karnaugh-Veitch Diagrammen
- SPS-Programmierung
- Petri-Netze
- NC-Programme
- Funktionsbausteinsprache
- Programmablaufpläne (PAP)
- Automatentheorie (Moore- und Mealy-Automat)
- Lagerregelung
- Denavit-Hartenberg-Transformationen
- Künstliche Intelligenz
- Dezentrale Steuerungsarchitekturen

Vorkenntnisse: Grundlagen der Regelungstechnik

Literatur

Vorlesungsskript. Weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben.

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

### **OL Automatisierung: Steuerungstechnik (Übung)**

30255, Theoretische Übung, SWS: 1  
Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in) | Reitz, Birger (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:45 - 10:30 15.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 030

### **Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen**

35515, Vorlesung, SWS: 2  
Zimmermann, Stefan

Mi wöchentl. 16:45 - 18:15 14.10.2020 - 27.01.2021 1101 - F102

### **Übung: Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen**

35517, Übung, SWS: 2  
Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 14:15 - 15:45 16.10.2020 - 29.01.2021 1101 - F102

### **Regelungstechnik I**

36139, Vorlesung, SWS: 2  
Müller, Matthias

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 13.10.2020 - 30.01.2021 3702 - 031

### **Übung: Regelungstechnik I**

36142, Übung, SWS: 1  
Lilge, Torsten

Do wöchentl. 13:00 - 13:45 15.10.2020 - 30.01.2021 3408 - -220

### **Digitale Signalverarbeitung**

36427, Vorlesung, SWS: 2  
Rosenhahn, Bodo

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2020 - 30.01.2021 3702 - 031

### Übung: Digitale Signalverarbeitung

---

36430, Übung, SWS: 2  
Rosenhahn, Bodo

---

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 15.10.2020 - 28.01.2021 3703 - 023

### Energietechnik

#### OL Strömungsmechanik I

---

30005, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4  
Seume, Jörg (Prüfer/-in)| Nghiem, Viet (verantwortlich)| Stania, Lennart (verantwortlich)|  
Nyhuis, Malte (verantwortlich)

---

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2020 - 29.01.2021 8130 - 031

Fr wöchentl. 11:30 - 12:15 16.10.2020 - 29.01.2021 8130 - 031

**Kommentar** Im Rahmen der Vorlesung werden Grundlagen der Strömungslehre vermittelt. Hierfür werden Strömungseigenschaften von Fluiden erläutert und die Grundgleichungen zur Beschreibung der Dynamik von Strömungen vorgestellt. Zunächst wird die inkompressible Strömungsmechanik behandelt, in deren Kontext die Hydrostatik sowie Hydrodynamik Lehrinhalte sind und die Grundgleichungen der Strömungsmechanik, wie etwa die Kontinuitätsgleichung sowie Bernoulli-Gleichung, werden hergeleitet. Durch die Anwendung der Grundgleichungen auf technisch relevante, interne und externe Strömungen wird den Studierenden das strömungsmechanische Verständnis in Bezug auf technische Problemstellungen vermittelt. In Hinblick auf aufbauende Vorlesungen wird eine Einleitung in die Gasdynamik gegeben.

**Literatur** Vorkenntnisse: Thermodynamik, Technische Mechanik IV  
Oertel, H.; Böhle, M.; Reviol, T.: Grundlagen - Grundgleichungen - Lösungsmethoden-Softwarebeispiele. 6. Auflage, Vieweg + Teubner Verlag Wiesbaden 2011;  
Zierep, J.; Bühler, K.: Grundlagen, Statik und Dynamik der Fluide. 7. Auflage, Teubner Verlag Wiesbaden 2008;  
Young, D.F.: A brief introduction to fluid mechanics. 5. Auflage, Wiley Verlage Hoboken, NJ 2011;  
Pijush, K., Cohen, I.M.; Dowling, D.R.: Fluid mechanics, 5. Auflage, Academic Press Waltham, MA 2012.  
Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

#### OL Wärmeübertragung I

---

30420, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4  
Scharf, Roland (Prüfer/-in)| Ziegler M. Sc., Maximilian Richard (verantwortlich)| Siwczak M. Sc., Niklas (verantwortlich)

---

Fr wöchentl. 12:30 - 14:00 16.10.2020 - 29.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

---

Fr wöchentl. 14:15 - 15:00 16.10.2020 - 29.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Übung  
Gruppe

---

**Kommentar** Die Wärmeübertragung beschreibt den Übergang von Innerer Energie eines Systems höherer Temperatur auf ein System mit niedrigerer Temperatur. Nachdem zunächst die Wärmeübertragung in die Systematik thermodynamischer Betrachtungen eingeordnet wird, werden die drei Mechanismen der Wärmeübertragung betrachtet: die Wärmeleitung, der Strahlungstransfer und die Konvektion. Bei der Konvektion werden im Wesentlichen die einphasige Umströmung von Körpern sowie die ebenfalls einphasige Kanalströmung

behandelt. Ein weiteres wichtiges Element der Vorlesung ist die thermische Berechnung und Auslegung von Wärmeübertragern.

Vorkenntnisse: Thermodynamik I und II  
 Literatur VDI-Wärmeatlas, 10. Aufl. Springer, 2006.  
 H.D. Baehr / K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, 7. Aufl. Springer, 2010.  
 J. Kopitz / W. Polifke: Wärmeübertragung 2. Aufl. Pearson Studium, 2010. Incropera, F.P.; Dewitt, D.P.; Bergman, T.L., Lavine, A.S.: Principles of heat and mass transfer, 7. Aufl., John Wiley & Sons Singapore Pte. Ltd., 2013.

### Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36250, Vorlesung, SWS: 2  
 Ponick, Bernd

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.10.2020 - 26.01.2021 1101 - F102

### PRÄSENZ Übung: Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36253, Präsenz Übung, SWS: 2  
 Gerlach, Martin| Heide, Daniel| Suchan, Anton| Frey, Pauline| Ponick, Bernd

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F303

Bemerkung zur ONLINE-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - E001

Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

Mo wöchentl. 15:00 - 16:30 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - E214

Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - E415

Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

Di wöchentl. 13:15 - 14:45 20.10.2020 - 26.01.2021 1101 - E001

Bemerkung zur PRÄSENZ-Übung WiSe 2020/2021  
 Gruppe

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 26.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F107

Bemerkung zur findet im WiSe 2020/2021 nicht statt!  
 Gruppe

Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 26.10.2020 - 25.01.2021 3702 - 031

Bemerkung zur findet im WiSe 2020/2021 nicht statt!  
 Gruppe

Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 26.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F102

Bemerkung zur findet im WiSe 2020/2021 nicht statt!  
 Gruppe

### Produktionstechnik

#### Entwurf diskreter Steuerungen

11471, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Wagner, Bernardo| Rauschenberger, Axel

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 14.10.2020 - 27.01.2021 3703 - 023

#### Übung: Entwurf diskreter Steuerungen



11473, Übung, SWS: 2  
Wagner, Bernardo | Rauschenberger, Axel

---

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 14.10.2020 - 27.01.2021 3703 - 023

### **OL\_Einführung in die Fertigungstechnik**

---

Vorlesung/Theoretische Übung, ECTS: 5

Behrens, Bernd-Arno (Prüfer/-in) | Denkena, Berend (Prüfer/-in) | Pfeffer, Chris (verantwortlich) |  
Schmidt, Christopher (verantwortlich) | Hübner, Sven (verantwortlich) | Boskovic, Anna-Lena (verantwortlich)

---

Do wöchentl. 15:15 - 16:45 15.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 030

Do wöchentl. 17:00 - 17:45 15.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 030

Kommentar Um wirtschaftlich erfolgreich agieren zu können, ist ein hohes Verständnis der Anforderungen und Möglichkeiten der Produktion von Gütern erforderlich. Dies beinhaltet das Fachwissen über die wichtigsten industriellen Herstellungsverfahren. Diese sind in der Fertigungstechnik angesiedelt.

Modulziele:

Das Modul vermittelt einen Überblick sowie spezifische Kenntnisse über den Bereich der spanenden und umformtechnischen Produktionsverfahren.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die wirtschaftliche und technische Bedeutung der Produktionstechnik für die Industrie zu beurteilen
- den Begriff der Fertigungstechnik in die Produktionstechnik einzuordnen
- die verschiedenen spanenden und umformtechnischen Fertigungsverfahren fachlich korrekt einzuordnen und zu beschreiben
- den Unterschied spanender Verfahren mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide anhand deren Besonderheiten und Einsatzbereichen zu beschreiben
- die verschiedenen Schneidstoffe in ihren Eigenschaften zu verstehen und anwendungsspezifisch zuzuordnen
- die wirtschaftlichen Hintergründe spanender Verfahren anhand von Verschleiß, Standzeit und Kostenrechnung zu beschreiben und zu bewerten
- den Begriff der statistischen Prozesskontrolle fachlich korrekt zu beschreiben und dessen Bedeutung für die Serienfertigung zu erläutern
- die metallkundlichen Grundlagen zur Erzeugung von plastischen Formänderungen zu beschreiben
- die Begriffe der technischen Spannung und Fließspannung sowie Dehnung und Umformgrad voneinander abzugrenzen
- die Einflussgrößen und Prozessgrenzen von Umformprozessen zu beschreiben
- die Wirkungsweise unterschiedlicher Umformmaschinen zu beschreiben und hinsichtlich Ihrer Einsatzbereiche einzuordnen

Modulinhalte:

- Anwendungsgebiete der Fertigungstechnik
- Spanende und nicht spanende Fertigungsverfahren
- Spanen mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide
- Berechnung von Prozesskräften
- Spanbildung
- Schneidstoffe
- Werkzeugverschleiß, Standzeit
- Qualitätskriterien und Anforderungen an Fertigungsverfahren
- Blechumformung
- Warmmassivumformung
- Kaltmassivumformung
- Umformmaschinen
- Simulation in der Umformtechnik
- Berechnung von Umformgraden und –kräften

Vorkenntnisse: Werkstoffkunde, Pflichtpraktikum

Bemerkung Die Vorlesung wird gemeinsam von Prof. Denkena (IFW) und Prof. Behrens (IFUM) gehalten

Literatur Doege E., Behrens B.-A.: Handbuch Umformtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg; Denkena, Berend; Toenshoff, Hans Kurt: Spanen – Grundlagen, Springer Verlag Heidelberg, 3. Auflage

### OL\_Handhabungs- und Montagetechnik

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Raatz, Annika (Prüfer/-in)| Kolditz, Torge Mattis (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 002  
Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:15 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 002  
Bemerkung zur Übung  
Gruppe

Kommentar Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen der Handhabungs- und Montagetechnik sowie die dazugehörigen Grundbegriffe. Die industriellen Anlagen für eine Automatisierung werden vorgestellt und tiefergehend behandelt. Der Student erlangt Kenntnisse über Industrieroboter, Zuführeinrichtungen und manuelle Arbeitsplätze. Eine auf die Produktion abgestimmte Flexibilität wird durch die Wirtschaftlichkeit des Montagevorgangs begrenzt und die zugehörige Montageplanung, wirtschaftliche Bewertung und eine montagegerechte Produktgestaltung, welche die Produktion effizient machen vervollständigen die Vorlesung.

Literatur Bruno Lotter, Hans-Peter Wiendahl: Montage in der industriellen Produktion. Springer-Verlag 2012.  
Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

## Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur (4 Semester)

### Pflichtmodule (PO 2018)

#### *Operations Research*

#### **Operations Research**

171154/171454/376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

#### **Exercise in Operations Research**

70142/171133/376001, Theoretische Übung, SWS: 2  
Bugow, Stefan

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 05.11.2020

#### *Scientific Computing I*

#### **Scientific Computing 1**

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ostermann, Jörn

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021 1501 - 301

#### **Übung: Scientific Computing 1**

Übung, SWS: 2

Ostermann, Jörn

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 16.10.2020 - 29.01.2021 1101 - F102

*Scientific Computing II*

**Scientific Computing II am Institut für Produktionswirtschaft**

470011, Kolloquium, SWS: 2  
Schnabel, André

**Scientific Computing II am Institut für Wirtschaftsinformatik**

470012, Kolloquium, SWS: 2  
Brauner, Tim | Kraschewski, Tobias

*Schließende Statistik*

**Schließende Statistik für Wiederholer**

270028, Präsenz\_Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3  
Lehne, Hartmut

Mi Einzel	07:30 - 09:45	21.10.2020 - 21.10.2020	1507 - 002	01. Gruppe
Do wöchentl.	18:00 - 20:30	22.10.2020 - 19.11.2020	1101 - E415	01. Gruppe
Mi wöchentl.	08:00 - 10:45	28.10.2020 - 11.11.2020	1507 - 002	01. Gruppe
Mi Einzel	07:30 - 09:45	18.11.2020 - 18.11.2020	1507 - 002	01. Gruppe
Mi Einzel	10:15 - 12:30	21.10.2020 - 21.10.2020	1507 - 002	02. Gruppe
Do wöchentl.	18:00 - 20:30	22.10.2020 - 19.11.2020	1101 - E415	02. Gruppe
Mi wöchentl.	11:15 - 14:00	28.10.2020 - 11.11.2020	1507 - 002	02. Gruppe
Mi wöchentl.	10:15 - 12:30	18.11.2020 - 18.11.2020	1507 - 002	02. Gruppe

**Ökonomische Area (PO 2018)**

*Accounting, Taxation and Public Finance*

**Übung zur Unternehmensbesteuerung I / Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

170622 / 371025, Theoretische Übung, SWS: 2  
Milde, Michael

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 29.10.2020

**Unternehmensbesteuerung I / Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

170624 / 371013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

**Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS**

170635/172735/371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ellerbusch StB, Martin

Fr Einzel	09:00 - 16:00	30.10.2020 - 30.10.2020
Fr Einzel	09:00 - 16:00	13.11.2020 - 13.11.2020
Fr Einzel	09:00 - 16:00	11.12.2020 - 11.12.2020
Mo Einzel	09:00 - 13:00	04.01.2021 - 04.01.2021
Fr Einzel	09:00 - 13:00	08.01.2021 - 08.01.2021

### **Dezentrale Unternehmenssteuerung**

170710 / 371021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schöndube, Jens Robert

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

### **Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung**

170711 / 371026, Theoretische Übung, SWS: 2  
Turanova, Tetiana

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 11.11.2020

### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**

170749/275014/371053, Kolloquium, SWS: 1

### **Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

### **International Accounting**

172703 / 371012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Lilge, Alexandra

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### **Jahresabschlussprüfung**

172705 / 371028, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Luther, Stefan

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

### **Exercise International Accounting**

172714 / 371024, Theoretische Übung, SWS: 2  
Schulte, Joel

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 30.10.2020

### **Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

172738/271046/371046, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

### **Forum zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

172748/275012/371048, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 27.01.2021

Bemerkung zur Gruppe 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen

**Seminar zur Unternehmensrechnung**

173150/371004/170735, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Ruhnke, Carsten| Turanova, Tetiana

Block 09:15 - 18:00 09.12.2020 - 10.12.2020 1501 - 401

**Analytical Accounting**

371000 / 173000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc PO 2012: Bestandteil des Methodenmoduls, 3 von 6;  
MSc PO 2018: 5  
Schöndube, Jens Robert

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 22.10.2020

**Exercise Analytical Accounting**

371001 / 173002, Theoretische Übung, SWS: 2  
Holze, Jana

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 10.11.2020

01. Gruppe Holze, Jana

Bemerkung zur englische Sprache  
Gruppe

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 13.11.2020

02. Gruppe Holze, Jana

Bemerkung zur deutsche Sprache  
Gruppe

**Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung**

371003 / 170632, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Simon, Julian

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 30.01.2021

**Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

371009 / 172702, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10  
Wielenberg, Stefan

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

**Umsatzsteuer / Verkehrsteuern**

371014/170623, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Vree StB, Thorsten

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020

**Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

371029 / 172711, Theoretische Übung, SWS: 2  
Ruhnke, Carsten

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 05.11.2020 - 30.01.2021

**Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre**

371033 / 173151, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Simon, Julian

Fr Einzel 09:15 - 18:00 11.12.2020 - 11.12.2020 1501 - 401

### Praxisforum Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

371045/172718, Sonstige, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

### Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

371047, Präsenz\_Sonstige, SWS: 2, ECTS: 5  
Schulte, Joel| Wielenberg, Stefan

### Kostenanalyse

371049/170723, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Katolnik, Svetlana

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### Übung zu Kostenanalyse

371050 / 170724, Theoretische Übung, SWS: 2  
Katolnik, Svetlana

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 03.11.2020 Katolnik, Svetlana

### Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT

371052/275003/170722, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schöndube, Jens Robert

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

### Rechnungslegung für Versicherungsunternehmen

379042, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schwarzbach, Christoph

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

### *Economic Policy and Theory*

#### Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

#### Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik

---

171509/275009/379041, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schnitzlein, Daniel

---

### **Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### **Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik**

---

172288/372011/72290, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

### **Environmental Economics**

---

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bierkamp, Sina | Schulte, Oliver

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

### **Energy Economics**

---

172878 / 379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### **Microeconomics**

---

173200/174010/372000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls  
Mikroökonomik, 5 von 10; MSc WiWi PO 2018: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

### **Seminar zu angewandte Volkswirtschaftslehre / Seminar Applied Economics**

---

173240 / 372002, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Römer, Nathalie | Schröder, Marina

---

Mo Einzel 09:00 - 11:00 19.10.2020 - 19.10.2020 1501 - 401  
Block 09:15 - 15:15 16.12.2020 - 17.12.2020 1501 - 401

### **Advanced Asset Pricing**

---

173300 / 379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2020

### **Exercise Advanced Asset Pricing**

---

173301 / 379031, Theoretische Übung, SWS: 1  
Voigts, Victoria

---

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 10.11.2020 - 26.01.2021

### Bachelor- und Masterkolloquium in Innovationsökonomik

275015 / 372019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schröder, Marina

### Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Wirtschaftspolitik

275017 /372021, Übung, SWS: 1  
Schasse, Ulrich

Fr Einzel 09:15 - 10:45 13.11.2020 - 13.11.2020  
Fr Einzel 09:15 - 10:45 27.11.2020 - 27.11.2020  
Fr Einzel 09:15 - 10:45 11.12.2020 - 11.12.2020

### Topics in Game Theory

372004 / 172225, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### Übung zu Microeconomics

372014, Theoretische Übung, SWS: 2  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 04.11.2020 - 30.01.2021

### Doktoranden- und Forschungsseminar

372015/172279/72279, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 29.01.2021

### Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik

372020/173280/275011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Ebers, Axel| Gehrke, Birgit| Ingwersen, Kai| Schasse, Ulrich| Stein, Wiebke| Thomsen, Stephan L.|  
Trunzer, Johannes| Vogt, Daniel Sebastian| Weilage, Insa

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

### Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

### Seminar Population Economics



379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina | Puhani, Patrick

---

### **Working with Survey Data**

---

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brooks, Mark

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Exercise Econometric Methods**

---

379009, Theoretische Übung, SWS: 2  
Weilage, Insa

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 06.11.2020 - 30.01.2021

---

### *Empirical Economics and Econometrics*

#### **Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

---

#### **Statistische Methoden / Advanced Statistics**

---

172450 / 373000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Sibbertsen, Philipp

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 26.01.2021

---

#### **Financial Econometrics**

---

173391 / 379012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Less, Vivien

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 30.01.2021

---

#### **Seminar Econometrics / Seminar zu quantitativen Methoden**

---

373002 / 173350, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Kolaiti, Theoplasti | Mboya, Mwasi | Sibbertsen, Philipp

---

Di Einzel 09:15 - 18:00 12.01.2021 - 12.01.2021 1501 - 301

---

#### **Stochastic Processes for Option Pricing**

---

373014 / 172429, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Flock, Teresa

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

---

#### **Seminar Empirical Research**

---

373017, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gassebner, Martin

---

#### **Econometric Methods**

---

---

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**Exercise Econometric Methods**

---

379009, Theoretische Übung, SWS: 2  
Weilage, Insa

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 06.11.2020 - 30.01.2021

---

**Advanced Time Series Analysis**

---

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kolaiti, Theoplasti

---

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 23.10.2020 - 30.01.2021

---

**Empirical Development Economics**

---

379043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haux, Camila

---

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

---

**Exercise Empirical Development Economics**

---

379044, Theoretische Übung, SWS: 1  
Haux, Camila

---

Do 14-täglich 09:15 - 10:45 29.10.2020 - 30.01.2021

---

*Finance, Banking & Insurance*

---

**Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**

---

171313/271034/374035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Lohse, Ute| Pardey, Nicolas

---

**Controlling im Versicherungsbetrieb**

---

171360/170760/374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Knemeyer, Ulrich| Lohse, Ute| Wrede, Dirk

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

---

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Geld und Internationale Finanzwirtschaft**

---

171606/272044/374029, Kolloquium, ECTS: 0 credits  
Dräger, Lena

---

**Advanced Asset Pricing**

---

173300 / 379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2020

### Exercise Advanced Asset Pricing

173301 / 379031, Theoretische Übung, SWS: 1  
Voigts, Victoria

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 10.11.2020 - 26.01.2021

### Financial Systems and Regulation

173310/173710/374031, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Financial Management, 4,5 von 9; PO 2018: 5  
Dräger, Lena

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### Financial Econometrics

173391 / 379012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Less, Vivien

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### Insurance Economics

173705 / 374030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2012: Bestandteil des Moduls Banking & Insurance, 4,5 von 9; PO 2018: 5  
Jaspersen, Johannes G.

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

### Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre (Jaspersen)

271056/374037/171384, Kolloquium, SWS: 1  
Jaspersen, Johannes G.

### Seminar Banking and Finance / Seminar zu quantitativen Methoden

374000 / 173350, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik | Schrön, Sebastian

### Seminar Empirical Monetary Macroeconomics / Seminar zu quantitativen Methoden

374002 / 173350, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nghiem, Giang

Mi Einzel 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 21.10.2020  
Bemerkung zur Introduction event  
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 17:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Bemerkung zur Presentation event  
Gruppe

### Research in Finance

374007, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

### **Behavioral Finance**

374011/170550/171650, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

### **Computational Finance**

374015 / 173380, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul im Major Finance, 5  
Breitner, Michael H.

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

### **Versicherungsmärkte / Versicherungsmarkt und -entwicklung**

374017 / 171326, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Eden, Theresa | Lohse, Ute

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 26.01.2021

### **Exercise Behavioral Finance**

374022/170551/171651, Theoretische Übung, SWS: 1  
Krupski, Jan

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management / Seminar zu quantitativen Methoden**

374024 / 173350, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel | Voigts, Victoria

### **Banking & Insurance Seminar**

374036 / 173720, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Rodriguez Gonzalez, Miguel | von der Schulenburg, Johann-Matthias | Wrede, Dirk

### **Seminar Versicherungsökonomie**

374038, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Jaspersen, Johannes G.

### **Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation**

374040, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schrön, Sebastian

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Exercise Financial Systems and Regulation**

374041, Theoretische Übung, SWS: 1  
Eiblmeier, Sebastian

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 06.11.2020 - 30.01.2021

### **Hannover Finance Symposium (MSc)**

379019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel | Schrön, Sebastian |  
Sibbertsen, Philipp

---

### **Advanced Time Series Analysis**

---

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kolaiti, Theoplasti

---

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Rechnungslegung für Versicherungsunternehmen**

---

379042, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schwarzbach, Christoph

---

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

### *Health Economics*

### **Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

---

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

---

### **Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

### **Grundlagen der Gesundheitsökonomik / Theory of Health Economics**

---

173400 / 375000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Theoretische  
Gesundheitsökonomik, 4 von 9; MSc WiWi PO 2018: 5  
Herr, Annika

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2020 - 27.01.2021

### **Übung zu Grundlagen der Gesundheitsökonomik / Exercise Theory of Health Economics**

---

173402 / 375014, Theoretische Übung, SWS: 1  
Probst, David Simón

---

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

### **BWL im Gesundheitswesen**

---

173410 / 375008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hecken, Josef | Litzkendorf, Svenja | Pardey, Nicolas | von der Schulenburg, Johann-Matthias

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

### **Gesundheitsökonomische Evaluationen und Sekundärdatenanalyse / Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen**

---

173420 / 375006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Modul Empirische Gesundheitsökonomik,  
5; MSc WiWi PO 2018: 5  
Hoeper, Juliana | de Jong, Lea | von der Schulenburg, Johann-Matthias

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 21.10.2020

**Seminar Gesundheitspolitik und -systemvergleich**

173440 / 375001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 Herr, Annika| Lückemann, Maximilian| Zeidler, Jan

**Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik**

173797/275013/375013, Kolloquium, SWS: 2  
 Herr, Annika

**Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation**

375002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 de Jong, Lea| Kuhlmann, Alexander| Pardey, Nicolas

**Kolloquium Gesundheit und Bevölkerung**

375016 / 77788, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
 Breitner, Michael H.| Grote, Ulrike| Herr, Annika| Piening, Erk P.| Puhani, Patrick| Reichert, Arndt|  
 Schröder, Marina|von der Schulenburg, Johann-Matthias| Thomsen, Stephan L.| Wiedmann, Klaus-Peter

Do Einzel 09:00 - 10:00 08.10.2020 - 08.10.2020  
 Do Einzel 11:00 - 12:00 22.10.2020 - 22.10.2020  
 Do Einzel 11:00 - 12:00 12.11.2020 - 12.11.2020  
 Do Einzel 11:00 - 12:00 17.12.2020 - 17.12.2020  
 Do Einzel 11:00 - 12:00 07.01.2021 - 07.01.2021

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie**

375018/273021/275016, Theoretische Übung, SWS: 1  
 Herr, Annika

Di Einzel 18:15 - 19:30 17.11.2020 - 17.11.2020

**Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen**

375019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Reichert, Arndt

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 30.01.2021

**Übung zu Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen**

375020, Theoretische Übung, SWS: 1

**Data Analytics**

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

**Econometric Methods**

---

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**Seminar Population Economics**

---

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina| Puhani, Patrick

---

**Exercise Econometric Methods**

---

379009, Theoretische Übung, SWS: 2  
Weilage, Insa

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 06.11.2020 - 30.01.2021

---

*Information and Operations Management*  
**Manufacturing Systems Modeling and Analysis**

---

171103 / 376008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

---

**Gestaltung industrieller Produktionsprozesse**

---

171105 / 376013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

---

**Optimization Modeling with GAMS**

---

171173 / 376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin| Südbeck, Insa

---

Di wöchentl. 14:30 - 17:45 20.10.2020 - 24.11.2020

---

**Exercise Optimization Modeling with GAMS**

---

171178 / 376011, Theoretische Übung, SWS: 2  
Kellenbrink, Carolin| Südbeck, Insa

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 26.01.2021

---

**Information Systems**

---

171401 / 376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 22.10.2020

---

**Energie- und Mobilitätswirtschaft**

---

171414 / 376022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

### **Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung**

171416 / 376030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ziemann, Jörg

### **Geschäftsprozessmanagement**

171426 / 376021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2020 - 26.01.2021

### **Mobile Business**

171443 / 376020, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 29.10.2020

### **Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research**

173620 / 376024, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 10; PO 2012: Bestandteil des Moduls Operations Research, 4,5 von 9  
Breitner, Michael H.

### **Global Electronic Business**

376017 / 173593, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul im Major International Management, 6  
Breitner, Michael H.

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

### **Business Analytics und Visualisierungen**

376018 / 171404, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kraschewski, Tobias | Wendt, Denis

Fr 14-täglich 09:15 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Tutorial Information Systems**

376039, Tutorium, SWS: 1  
Brauner, Tim | Eckhoff, Sarah

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Seminar zum Operations Management**

376040 / 171126, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Rickers, Steffen

### **Master Forschungsprojekt**

376042, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Karrenbauer, Christin

### **Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität**



---

376043, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 Brauner, Tim| Breitner, Michael H.| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

---

**Kolloquium zum Operations Management**

---

376044/173650/275006, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
 Helber, Stefan

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 27.01.2021

**Technology Enhanced Learning (TEL) Master**

---

376045, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
 Breitner, Michael H.

---

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Produktionswirtschaft**

---

376046, Theoretische Übung, SWS: 2  
 Südbeck, Insa

---

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2020 - 30.01.2021

**Data Analytics**

---

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

**Hannover Finance Symposium (MSc)**

---

379019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
 Breitner, Michael H.| Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Prokopczuk, Marcel| Schrön, Sebastian|  
 Sibbertsen, Philipp

---

*International Environment and Development Studies*

**Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

---

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
 Straub, Alexander

---

**Project Planning and Evaluation**

---

172803 / 377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Waibel, Hermann| Weyori, Alirah Emmanuel

---

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2020

**Environmental Economics**

---

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Bierkamp, Sina| Schulte, Oliver

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

### Energy Economics

172878 / 379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Nguyen, Trung Thanh

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

### Data Collection

173800 / 377005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Quantitative Development Economics, 4,5 von 9; MSc WiWi PO 2018: 5  
 Schulte, Oliver | Seewald, Eva | Wendt, Niels

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 25.01.2021

### Micro- and Macroeconomic Simulation Modeling

173810/377015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Bestandteil des Moduls Quantitative Development Economics, 4,5 von 9; MSc WiWi PO 2018: 5  
 Gronau, Steven | Nöldeke, Beatrice | Ruesink, Brigitte

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 28.01.2021

### Seminar Asian Economies

173820 / 377000, Seminar, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Modul International Economics, 5; MSc WiWi PO 2018: 5  
 Nguyen, Trung Thanh | Waibel, Hermann

Mo Einzel 17:15 - 18:00 26.10.2020 - 26.10.2020

### Vorlesung: Wirtschaftsgeographische Theorien (Online)

17611, Vorlesung, SWS: 2  
 Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 20.10.2020 - 26.01.2021 3109 - 203

### NF\_PV: International Seminar in Economic Geography - Digital Geographies of Cities and the Economy by Matthew Zook

17671, Präsenz\_Seminar, SWS: 2  
 Mewes, Lars (verantwortlich)

Di Einzel 18:15 - 20:00 27.10.2020 - 27.10.2020 3109 - 309  
 Block 16:00 - 19:00 30.11.2020 - 04.12.2020 3109 - 309

Bemerkung The number of participants is limited to 20. Registration in obligatory kick-off meeting on October 27 at 18.15 either in room 309 (building 3109) or online (further announcements will be made at Stud.IP). Please register at Stud.IP until October 23 at latest.

### International Business Relations

377008/173591/173830, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: PO 2018: 5; PO 2012: Wahlpflichtmodul Major International Management, 6; Major Development and Environment, Pflichtmodul International Development and Trade, 5  
 Sharma, Rasadhika | Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

### Impact Evaluation

---

377016, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Steiner, Susan

---

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**Colloquium for Graduate and Master Students**

---

377018 / 173583, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

---

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2020

Bemerkung zur 14-tägig  
Gruppe

---

**Econometric Methods**

---

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**Seminar Population Economics**

---

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina| Puhani, Patrick

---

**Working with Survey Data**

---

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brooks, Mark

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

---

**Exercise Econometric Methods**

---

379009, Theoretische Übung, SWS: 2  
Weilage, Insa

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 06.11.2020 - 30.01.2021

---

**Empirical Development Economics**

---

379043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haux, Camila

---

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

---

**Exercise Empirical Development Economics**

---

379044, Theoretische Übung, SWS: 1  
Haux, Camila

---

Do 14-tägig 09:15 - 10:45 29.10.2020 - 30.01.2021

---

*Strategic Management*

**B2B Marketing**

---

170805 / 378023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

von Mettenheim, Walter| Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Konsumentenverhalten 1**

---

170823 / 378026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmidt, Steffen

### **Entwicklung von Personal**

---

171000 / 378016, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020

### **Corporate Sustainability Management**

---

171212 / 378047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Marhauer, Max Robert| Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 ab 27.10.2020

### **Masterseminar Organisation**

---

171237 / 378055, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa| Triebel, Steffen

---

Mi Einzel	18:00 - 20:00	04.11.2020 - 04.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	14:00 - 17:45	11.11.2020 - 11.11.2020	1501 - 301
Mi Einzel	14:00 - 17:45	25.11.2020 - 25.11.2020	1501 - 301

### **Strategisches Management**

---

171260/172660/378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Grewe-Salfeld, Marit| Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 20.10.2020 - 26.01.2021

### **Strukturen und Gestaltungsprinzipien von Non Profit Organisationen**

---

172654 / 378018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmid, Rudolf

### **International Strategic Marketing**

---

173500 / 378021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: MSc WiWi PO 2012: Modul Marketing, 6; MSc WiWi PO 2018: 5  
Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2020 - 27.01.2021

### **Exercise International Marketing / Exercise International Strategic Marketing**

---

173501 / 378040, Theoretische Übung, SWS: 2  
Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 28.10.2020 - 30.01.2021

### **Masterkolloquium**

---

173580 / 378061, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Weber, Christiana

---

**Master-Kolloquium**

---

173584 / 378060, Kolloquium, SWS: 2  
Karampournioti, Evmorfia

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

**Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation**

---

271037/171205/378044, Präsenz\_Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Buschkamp, Leonie| Weber, Christiana

---

Mi Einzel	12:00 - 17:45	11.11.2020 - 11.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	18.11.2020 - 18.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	13.01.2021 - 13.01.2021	1501 - 401
Mi Einzel	12:00 - 17:45	20.01.2021 - 20.01.2021	1501 - 401

**Personalwirtschaftliches Masterseminar**

---

378000, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

**Marketing & Management - Masterseminar 1**

---

378004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha| Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 26.01.2021

**Seminar: Work and Employment Studies**

---

378006, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Haunschild, Axel

---

**Qualitative Management Research 1**

---

378007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Belte, Anja

---

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2020 - 30.01.2021

Belte, Anja

**Qualitative Management Research 2**

---

378008, Präsenz\_Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Buschkamp, Leonie| Weber, Christiana

---

Mi Einzel	12:45 - 17:45	04.11.2020 - 04.11.2020	1501 - 401
Mi Einzel	12:45 - 17:45	25.11.2020 - 25.11.2020	1501 - 401

**Quantitative Management Methods 2**

---

378010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Walten, Levke

---

### **Strategisches Human Resource Management**

378011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 23.10.2020

### **Qualitative Management Research Tutorial**

378015/171063/172663, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

### **Strategisches Nonprofit und Public Management**

378020, Kolloquium, SWS: 2  
Bruns, Hans-Jürgen

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Innovationsmanagement**

378030/171213, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa| Rövekamp, Golo

Do 14-täglich 11:00 - 14:15 22.10.2020 - 28.01.2021

### **Organisational Behaviour**

378054, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Buschkamp, Leonie| Triebel, Steffen

Do 14-täglich 11:00 - 14:15 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Master-Kolloquium PUA**

378058 / 173582, Kolloquium, SWS: 2  
Piening, Erk P.

### **Theorien der Organisations- und Personalforschung**

378062, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Piening, Erk P.

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 30.01.2021

### **Seminar Teammanagement**

378063, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Piening, Erk P.| Zentgraf, Anna

Mi Einzel 16:00 - 17:30 18.11.2020 - 18.11.2020 1501 - 301  
Mi Einzel 16:00 - 17:30 25.11.2020 - 25.11.2020 1502 - 013

### **Masterseminar Strategische Unternehmensführung I**

378065, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Kruse, Deniz Philipp| Rövekamp, Golo

Mi Einzel 18:00 - 20:00 04.11.2020 - 04.11.2020 1501 - 301

Bemerkung zur KickOff  
Gruppe

---

Do Einzel	13:00 - 18:00	03.12.2020 - 03.12.2020	1501 - 401
Fr Einzel	10:00 - 18:00	15.01.2021 - 15.01.2021	1501 - 401

---

### **Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren: Forschungskolloquium Personal und Arbeit**

---

378066 / 77789, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Piening, Erk P.

---

Do Einzel	09:00 - 17:00	21.01.2021 - 21.01.2021	1501 - 401
Fr Einzel	09:00 - 17:00	22.01.2021 - 22.01.2021	1501 - 401

## **Ökonomische Vertiefungsfächer (PO 2012)**

### *Arbeitsökonomik*

#### **Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

---

171508/275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Straub, Alexander

---

#### **Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik**

---

171509/275009/379041, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schnitzlein, Daniel

---

#### **Seminar zur Arbeitsökonomik**

---

171517 / 272012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Pikos, Anna Katharina | Puhani, Patrick

---

#### **Inequality, Poverty, and Public Policy**

---

171522 / 272001, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Toft, Christian

---

#### **Economics of Education**

---

171551/171521/272019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kiss, David

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

---

#### **Labour and Development**

---

171552/172852/272011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel

---

#### **Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

**Seminar in Personalökonomik**

273017/170705/171505, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 Jelnov, Pavel| Markazi Moghadam, Hamed| Puhani, Patrick

**Data Analytics**

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo	wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr	wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

**Working with Survey Data**

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Brooks, Mark

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

**Forschungsseminar**

77777/171537/274001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 Puhani, Patrick| Schnitzlein, Daniel

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020 1501 - 142

*Bank- und Finanzwirtschaft***Capital Market Theory II: Derivatives**

170533/171633/273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Prokopczuk, Marcel

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

**Capital Market Theory II: Exercise Derivatives**

170542/171642/273010, Theoretische Übung, SWS: 1  
 Würsig, Christoph

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

**Hannover Finance Symposium (BSc)**

170564/171464/273020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
 Breitner, Michael H.| Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Prokopczuk, Marcel| Schrön, Sebastian|  
 Sibbertsen, Philipp

**Seminar Kapitalmarktforschung**

271022 / 170507, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
 Dierkes, Maik| Sckade M.Sc., Florian

**Behavioral Finance**

374011/170550/171650, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5



Dierkes, Maik

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

**Exercise Behavioral Finance**

---

374022/170551/171651, Theoretische Übung, SWS: 1  
Krupski, Jan

---

Do 14-tägig 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

*Betriebswirtschaftliche Steuerlehre*

**Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen**

---

170604 / 271015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Jarzembki, Janine

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

**Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre**

---

170607 / 271001, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Milde, Michael

---

Fr Einzel 09:15 - 17:00 27.11.2020 - 27.11.2020 1501 - 301

**Übung zur Unternehmensbesteuerung I / Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

---

170622 / 371025, Theoretische Übung, SWS: 2  
Milde, Michael

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 29.10.2020

**Unternehmensbesteuerung I / Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern**

---

170624 / 371013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay

---

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

**Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS**

---

170635/172735/371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ellerbusch StB, Martin

---

Fr Einzel 09:00 - 16:00 30.10.2020 - 30.10.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 13.11.2020 - 13.11.2020  
Fr Einzel 09:00 - 16:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Mo Einzel 09:00 - 13:00 04.01.2021 - 04.01.2021  
Fr Einzel 09:00 - 13:00 08.01.2021 - 08.01.2021

**Seminar: Internationale Steuerplanung**

---

271013 / 170647, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Fochmann, Nadja

---

Fr Einzel 09:15 - 17:00 04.12.2020 - 04.12.2020 1501 - 301

**Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung**

---

371003 / 170632, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Blaufus, Kay| Simon, Julian

---

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2020 - 30.01.2021

---

**Umsatzsteuer / Verkehrsteuern**

---

371014/170623, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Vree StB, Thorsten

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2020

*Controlling*

**Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170710 / 371021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schöndube, Jens Robert

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

**Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung**

---

170711 / 371026, Theoretische Übung, SWS: 2  
Turanova, Tetiana

---

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 11.11.2020

**Seminar im Controlling**

---

170717, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Bethmann, Nicola

---

**Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

---

170722 / 275003, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Schöndube, Jens Robert

---

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**

---

170749/275014/371053, Kolloquium, SWS: 1

---

**Controlling im Versicherungsbetrieb**

---

171360/170760/374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Knemeyer, Ulrich| Lohse, Ute| Wrede, Dirk

---

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

**Seminar zur Unternehmensrechnung**

---

173150/371004/170735, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Ruhnke, Carsten| Turanova, Tetiana

---

Block 09:15 - 18:00 09.12.2020 - 10.12.2020 1501 - 401

**Seminar in Personalökonomik**

---

273017/170705/171505, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel| Markazi Moghadam, Hamed| Puhani, Patrick

---

**Kostenanalyse**

371049/170723, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Katolnik, Svetlana

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

**Übung zu Kostenanalyse**

371050 / 170724, Theoretische Übung, SWS: 2  
Katolnik, Svetlana

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 03.11.2020

Katolnik, Svetlana

**Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT**

371052/275003/170722, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Schöndube, Jens Robert

**Data Analytics**

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe

Kiss, David/  
Straub, Alexander

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 30.01.2021

02. Gruppe

Braschke, Franziska/  
Schnitzlein, Daniel

**Entwicklungs- und Umweltökonomik****Labour and Development**

171552/172852/272011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Jelnov, Pavel

**Project Planning and Evaluation**

172803 / 377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Waibel, Hermann| Weyori, Alirah Emmanuel

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2020

**Seminar Development and Environmental Economics**

172807 / 273004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh| Waibel, Hermann

Mi Einzel 18:15 - 19:45 21.10.2020 - 21.10.2020

**Environmental Economics**

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bierkamp, Sina| Schulte, Oliver

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

**Energy Economics**

---

172878 / 379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Nguyen, Trung Thanh

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

---

**International Economics**

---

272021/172269/172869, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

**Exercise International Economics**

---

272022/172272/172872, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

---

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 30.01.2021

---

**Working with Survey Data**

---

379007/171510/172810, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brooks, Mark

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2020 - 30.01.2021

---

*Geld und Internationale Finanzwirtschaft*

---

**Capital Market Theory II: Derivatives**

---

170533/171633/273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Prokopczuk, Marcel

---

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

---

**Capital Market Theory II: Exercise Derivatives**

---

170542/171642/273010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Würsig, Christoph

---

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 09.11.2020 - 30.01.2021

---

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Geld und Internationale Finanzwirtschaft**

---

171606/272044/374029, Kolloquium, ECTS: 0 credits  
Dräger, Lena

---

**Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung**

---

171846/171646/272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gehrke, Birgit| Schasse, Ulrich

---

Mi Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 21.10.2020  
Block 09:00 - 17:00 25.01.2021 - 26.01.2021

---

**Seminar Geld und Internationale Finanzwirtschaft**

---

272027 / 171608, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Dräger, Lena

---

Do Einzel 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 22.10.2020  
Bemerkung zur Einführung  
Gruppe

---

Fr Einzel 09:00 - 17:00 11.12.2020 - 11.12.2020  
Bemerkung zur Präsentationen  
Gruppe

---

### **Seminar: New Challenges in Monetary Policy and Finance**

---

272052 / 171662, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Nghiem, Giang

---

Di Einzel 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 20.10.2020  
Bemerkung zur Introduction event  
Gruppe

---

Fr Einzel 09:00 - 17:00 04.12.2020 - 04.12.2020  
Bemerkung zur Presentation event  
Gruppe

---

### **Behavioral Finance**

---

374011/170550/171650, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Dierkes, Maik

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

---

### **Exercise Behavioral Finance**

---

374022/170551/171651, Theoretische Übung, SWS: 1  
Krupski, Jan

---

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

---

### *Informations Management*

#### **Hannover Finance Symposium (BSc)**

---

170564/171464/273020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel | Schrön, Sebastian |  
Sibbertsen, Philipp

---

### **Information Systems**

---

171401 / 376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H.

---

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 22.10.2020

---

### **Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität**

---

171407 / 271045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim | Breitner, Michael H. | Eckhoff, Sarah | Heumann, Maximilian

---

### **Forschungsprojekt**

---

171409 / 271004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Breitner, Michael H. | Karrenbauer, Christin

---

### **Energie- und Mobilitätswirtschaft**

---

171414 / 376022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

---

### **Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung**

---

171416 / 376030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ziemann, Jörg

---

### **Geschäftsprozessmanagement**

---

171426 / 376021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2020 - 26.01.2021

---

### **Mobile Business**

---

171443 / 376020, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Karrenbauer, Christin

---

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 29.10.2020

---

### **Business Analytics und Visualisierungen**

---

376018 / 171404, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kraschewski, Tobias| Wendt, Denis

---

Fr 14-täglich 09:15 - 12:30 23.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Tutorial Information Systems**

---

376039, Tutorium, SWS: 1  
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah

---

Do 14-täglich 11:00 - 12:30 29.10.2020 - 30.01.2021

---

### *Marketing*

#### **B2B Marketing**

---

170805 / 378023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
von Mettenheim, Walter| Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2020 - 30.01.2021

---

#### **Marketing Management**

---

170820 / 271009, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
von Mettenheim, Walter| Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2020

---

#### **Konsumentenverhalten 1**

---

170823 / 378026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmidt, Steffen

---

---

### **Übung zu Marketing Management**

---

170830 / 271010, Theoretische Übung, SWS: 1  
Wiedmann, Klaus-Peter

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 28.10.2020 - 30.01.2021

### **Seminar Strategisches Marketing**

---

170837 / 271011, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2020

### **Übung zum Seminar Strategisches Marketing**

---

170838 / 271012, Theoretische Übung, SWS: 1  
Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

---

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 30.01.2021

### **Master-Kolloquium**

---

173584 / 378060, Kolloquium, SWS: 2  
Karampournioti, Evmorfia

---

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020

### **Marketingforschung**

---

271026 / 170802, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Langner, Sascha

### *Non Profit und Public Management*

#### **Motivation und Führung**

---

171051/172651/271019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

### **Strategisches Management**

---

171260/172660/378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Grewe-Salfeld, Marit | Weber, Christiana

---

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 20.10.2020 - 26.01.2021

### **Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

171358/172658/273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

---

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Non Profit und Public Management**

---

172605 / 271018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Bruns, Hans-Jürgen

---

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 23.10.2020 - 30.01.2021

---

**Strukturen und Gestaltungsprinzipien von Non Profit Organisationen**

---

172654 / 378018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Schmid, Rudolf

---

**Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

273019/171319/172619, Theoretische Übung, SWS: 1

---

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 30.10.2020 - 30.01.2021

---

**Qualitative Management Research Tutorial**

---

378015/171063/172663, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

*Öffentliche Finanzen*

---

**Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung**

---

171846/171646/272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gehrke, Birgit | Schasse, Ulrich

---

Mi Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 21.10.2020  
Block 09:00 - 17:00 25.01.2021 - 26.01.2021

---

**Finanzwissenschaftliche Steuerlehre**

---

272036 / 171801, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Benker, Steffen

---

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2020 - 30.01.2021

---

*Ökonometrie und Statistik*

---

**Advanced Econometrics**

---

171558/172458/379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Mboya, Mwasi

---

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2020 - 30.01.2021

---

**Statistische Methoden / Advanced Statistics**

---

172450 / 373000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Sibbertsen, Philipp

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 26.01.2021

---

**Ökonometrie**

---

273006 / 172408, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Meier, Johanna

---

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2020 - 30.01.2021



### Stochastic Processes for Option Pricing

373014 / 172429, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Flock, Teresa

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska | Kiss, David | Schnitzlein, Daniel | Straub, Alexander

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2020 - 25.01.2021

01. Gruppe

Kiss, David/  
Straub, Alexander

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 23.10.2020 - 30.01.2021

02. Gruppe

Braschke, Franziska/  
Schnitzlein, Daniel

### Operations Management

#### Manufacturing Systems Modeling and Analysis

171103 / 376008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Helber, Stefan

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2020

### Gestaltung industrieller Produktionsprozesse

171105 / 376013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2020

### Optimization Modeling with GAMS

171173 / 376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Kellenbrink, Carolin | Südbeck, Insa

Di wöchentl. 14:30 - 17:45 20.10.2020 - 24.11.2020

### Exercise Optimization Modeling with GAMS

171178 / 376011, Theoretische Übung, SWS: 2  
Kellenbrink, Carolin | Südbeck, Insa

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 26.01.2021

### Seminar zum Operations Management

376040 / 171126, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Rickers, Steffen

### Kolloquium zum Operations Management

376044/173650/275006, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Helber, Stefan

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 27.01.2021

### Data Analytics

379000 / 171559, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Braschke, Franziska| Kiss, David| Schnitzlein, Daniel| Straub, Alexander

---

Mo	wöchentl. 14:30 - 16:00	19.10.2020 - 25.01.2021	01. Gruppe	Kiss, David/ Straub, Alexander
Fr	wöchentl. 07:30 - 09:00	23.10.2020 - 30.01.2021	02. Gruppe	Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel

### *Personal und Arbeit*

#### **Entwicklung von Personal**

---

171000 / 378016, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2020

#### **Motivation und Führung**

---

171051/172651/271019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

---

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 23.10.2020 - 30.01.2021

#### **Qualitative Management Research Tutorial**

---

378015/171063/172663, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5  
Ridder, Hans-Gerd

### *Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung*

#### **Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS**

---

170635/172735/371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ellerbusch StB, Martin

---

Fr	Einzel	09:00 - 16:00	30.10.2020 - 30.10.2020
Fr	Einzel	09:00 - 16:00	13.11.2020 - 13.11.2020
Fr	Einzel	09:00 - 16:00	11.12.2020 - 11.12.2020
Mo	Einzel	09:00 - 13:00	04.01.2021 - 04.01.2021
Fr	Einzel	09:00 - 13:00	08.01.2021 - 08.01.2021

#### **Handelsrechtlicher Einzelabschluss**

---

172700 / 271006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Wielenberg, Stefan

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 30.01.2021

#### **International Accounting**

---

172703 / 371012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Lilge, Alexandra

---

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2020

#### **Jahresabschlussprüfung**

---

172705 / 371028, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Luther, Stefan

---

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2020

### **Exercise International Accounting**

172714 / 371024, Theoretische Übung, SWS: 2  
Schulte, Joel

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 30.10.2020

### **Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

172738/271046/371046, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

### **Forum zur Diskussion von Abschlussarbeiten**

172748/275012/371048, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2020 - 27.01.2021  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

### **Übung zu Handelsrechtlicher Einzelabschluss**

172751 / 271007, Theoretische Übung, SWS: 1  
Schulte, Joel

Do 14-tägig 12:45 - 14:15 29.10.2020 - 30.01.2021

### **Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

371009 / 172702, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10  
Wielenberg, Stefan

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

371029 / 172711, Theoretische Übung, SWS: 2  
Ruhnke, Carsten

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 05.11.2020 - 30.01.2021

### **Praxisforum Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung**

371045/172718, Sonstige, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 21.10.2020  
Bemerkung zur 14-tägig, genaue Termine bitte beim Institut erfragen  
Gruppe

### *Unternehmensführung und Organisation*

#### **Bachelorkolloquium**

171209 / 275007, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Weber, Christiana

### **Corporate Sustainability Management**

171212 / 378047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Marhauer, Max Robert | Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 ab 27.10.2020

### **Masterseminar Organisation**

171237 / 378055, Prsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa | Triebel, Steffen

Mi Einzel 18:00 - 20:00 04.11.2020 - 04.11.2020 1501 - 401  
Mi Einzel 14:00 - 17:45 11.11.2020 - 11.11.2020 1501 - 301  
Mi Einzel 14:00 - 17:45 25.11.2020 - 25.11.2020 1501 - 301

### **Strategisches Management**

171260/172660/378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Grewe-Salfeld, Marit | Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 20.10.2020 - 26.01.2021

### **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation**

271037/171205/378044, Prsenz\_ubung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Buschkamp, Leonie | Weber, Christiana

Mi Einzel 12:00 - 17:45 11.11.2020 - 11.11.2020 1501 - 401  
Mi Einzel 12:00 - 17:45 18.11.2020 - 18.11.2020 1501 - 401  
Mi Einzel 12:00 - 17:45 13.01.2021 - 13.01.2021 1501 - 401  
Mi Einzel 12:00 - 17:45 20.01.2021 - 20.01.2021 1501 - 401

### **Innovationsmanagement**

378030/171213, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Haaker, Insa | Rövekamp, Golo

Do 14-täglich 11:00 - 14:15 22.10.2020 - 28.01.2021

### *Versicherungsbetriebslehre*

### **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**

171313/271034/374035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Lohse, Ute | Pardey, Nicolas

### **Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

171358/172658/273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reichert, Arndt

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2020 - 30.01.2021

### **Controlling im Versicherungsbetrieb**

171360/170760/374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Knemeyer, Ulrich | Lohse, Ute | Wrede, Dirk

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020

### **Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre (Jaspersen)**

---

271056/374037/171384, Kolloquium, SWS: 1  
Jaspersen, Johannes G.

---

### **Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie**

---

273016 / 171307, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Lückemann, Maximilian

---

### **Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung**

---

273019/171319/172619, Theoretische Übung, SWS: 1

---

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 30.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Versicherungsmärkte / Versicherungsmarkt und -entwicklung**

---

374017 / 171326, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Eden, Theresa | Lohse, Ute

---

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2020 - 26.01.2021

---

### **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie**

---

375018/273021/275016, Theoretische Übung, SWS: 1  
Herr, Annika

---

Di Einzel 18:15 - 19:30 17.11.2020 - 17.11.2020

---

### *Wirtschaftstheorie*

#### **Game Theory**

---

172203 / 272007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Klapper, Felix

---

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 22.10.2020

---

### **Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik**

---

172288/372011/72290, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

---

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik**

---

272020 / 172237, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Gassebner, Martin

---

### **International Economics**

---

272021/172269/172869, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 30.01.2021

---

### **Exercise International Economics**

---

272022/172272/172872, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hock, Stefanie

---

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 30.01.2021

---

**Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Makroökonomik**

---

272039 / 172209, Theoretische Übung, SWS: 2  
Hoffstadt, Martin

---

**Topics in Game Theory**

---

372004 / 172225, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

---

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2020 - 28.01.2021

---

**Doktoranden- und Forschungsseminar**

---

372015/172279/72279, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

---

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 29.01.2021

---

**Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik**

---

372020/173280/275011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0  
Ebers, Axel| Gehrke, Birgit| Ingwersen, Kai| Schasse, Ulrich| Stein, Wiebke| Thomsen, Stephan L.|  
Trunzer, Johannes| Vogt, Daniel Sebastian| Weilage, Insa

---

**Technische Vertiefungsfächer (PO 2018)  
Informationsveranstaltung Master Wilng PO 2018**

---

Präsenz\_Sonstige  
May, Nicole

---

Mo Einzel 18:00 - 20:00 19.10.2020 - 19.10.2020 1507 - 201

---

*Digitalisierung / Automatisierung*

---

**OL\_Regelungstechnik II**

---

33000, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Reithmeier, Eduard (Prüfer/-in)| Pape, Christian (Prüfer/-in)| Betker, Tim (verantwortlich)

---

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 002

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

---

Mi wöchentl. 13:15 - 14:15 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 002

Bemerkung zur Übung  
Gruppe

---

Kommentar Die Vorlesung beschäftigt sich mit folgenden Themen: - Digital-Analog- und Analog-Digital-Umsetzer  
- Diskretisierung zeitkontinuierlicher Regelstrecken  
- zeitdiskrete Übertragungsglieder (z-Transformation, Übertragungsverhalten im Zeit- und Frequenzbereich, digitale Filter)

- lineare, zeitinvariante, digitale Regelkreise
- Stabilität linearer Regelkreise
- Entwurfsverfahren für digitale Regler (Dead-Beat-Entwurf, diskretes Äquivalent analoger Regler, Wurzelortskurvenverfahren, Nyquist-Verfahren, Zustandsregler, etc.)
- Erzeugung der Regelalgorithmen im Zeitbereich und deren Implementierung auf Mikrorechnern

Vorkenntnisse: Regelungstechnik I

- Literatur
- Jörgl: Repetitorium Regelungstechnik Band 2. 2. Auflage, Oldenburg Verlag, 1998
  - Lutz/Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik: mit Matlab und Simulink. 8. Auflage, Harri Deutsch Verlag, 2010
  - Lunze: Regelungstechnik 2; Mehrgrößensysteme; Digitale Regelung. 6. Auflage, Springer, 2010
  - Oppenheim/Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung. 2. Auflage, Pearson Studium, 2004

## OL Production of Optoelectronic Systems

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in) | Evertz, Andreas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:30 - 14:30 14.10.2020 - 27.01.2021 8110 - 014

Bemerkung zur Lecture  
Gruppe

Mi wöchentl. 14:45 - 15:30 14.10.2020 - 27.01.2021 8110 - 014

Bemerkung zur Practise  
Gruppe

Mi Einzel 12:00 - 13:30 02.12.2020 - 02.12.2020

Bemerkung zur At this date the lecture takes place the Underwatertechnikum Hannover (UWTH)  
Gruppe

Mi Einzel 14:00 - 14:45 02.12.2020 - 02.12.2020

Bemerkung zur At this date the practise takes place the Underwatertechnikum Hannover (UWTH)  
Gruppe

### Kommentar

Outcomes:

This module gives basic knowledge about processes and devices that are used in production of semiconductor packages and microsystems. The main focus is on the back-end-process that means the process thins wafer dicing.

After successful examination in this module the students are able to

- correctly use the terms optoelectronic system, wafer production, front end and back end and to give an overview of production processes of semiconductor packages
- explain the production processes beginning from crude material sand and to have an idea about process relevant parameters
- visualize different packaging techniques and explain the corresponding basics of physics
- choose and classify different package types for an application

Contents:

- Wafer production
- Mechanical Wafer treatment
- Mechanical connection methods (micro bonding, soldering, eutectic bonding)
- Electrical connection methods (wire bonding, flip chip bonding, TAB)
- Package types for semiconductors
- Testing and marking of packages
- Design and production of printed circuit boards
- Printed circuit board assembly and soldering techniques

### Literatur

- Lau, John H.: Low cost flip chip technologies : for DCA, WLCSP, and PBGA assemblies. McGraw-Hill, New York 2000.
- Pecht, Michael: Integrated circuit, hybrid, and multichip module package design guidelines : a focus on reliability. Wiley, New York 1994. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

**PZ\_Industrieroboter für die Montagetechnik**

Präsenz\_Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Raatz, Annika (Prüfer/-in)| Recker, Tobias (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:30 - 11:00 22.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Do wöchentl. 11:15 - 12:15 22.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Hörsaalübung  
Gruppe

Kommentar	Die Vorlesung vermittelt die Grundkenntnisse von Industrierobotern, die in der modernen Produktion eingesetzt werden. Dabei lernt der Student die unterschiedlichen Strukturen kennen und kann sie, entsprechend den Anforderungen, auswählen. Er weiß die Bewegungen und auftretenden Kräfte mit Hilfe von Transformationen und dynamischen Gleichungen zu beschreiben. Selbst die Entwicklung von Strukturen für den industriellen Einsatz stellt für den Studenten keine Probleme dar. Die benötigten Komponenten für den Roboter, wie z.B. Antriebe, Sensoren und Messsysteme werden dabei ebenso vermittelt, wie Kenntnisse der Roboterprogrammierung bzw. der Robotersteuerung.
Bemerkung	Erfordert Grundkenntnisse der Technischen Mechanik, der Vektor- u. Matrizenrechnung, der Differenzialrechnung und der Regelungstechnik.  Termine sind Richttermine und können variabel gehandhabt werden. Achten Sie auf die Bekanntgaben des Instituts!
Literatur	Appleton, E.; Williams, D. J.: Industrieroboter: Anwendungen. VCH: Weinheim, New York, Basel, Cambridge, 1991.  Weber, W.: Industrieroboter. Carl Hanser Verlag: München, Wien, 2002.  Siciliano, B.; Khatib, O.: Springer Handbook of Robotics, Springer Verlag, Berlin, 2007. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="http://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

**Elektrische Energietechnik****Leistungselektronik I**

35101, Vorlesung, SWS: 2  
Mertens, Axel

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 13.10.2020 - 26.01.2021 1101 - F102

**Übung: Leistungselektronik I**

35103, Übung, SWS: 1  
Dierks, Rebecca| Jünemann, Lennart| Mertens, Axel

Do wöchentl. 15:45 - 16:30 15.10.2020 - 28.01.2021 1101 - F303

**Energiespeicher I**

35316, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Hanke-Rauschenbach, Richard

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 15.10.2020 - 28.01.2021 1101 - F303

**Übung: Energiespeicher I**

35318, Übung, SWS: 1, ECTS: 5  
Bensmann, Boris| Hanke-Rauschenbach, Richard



Mi wöchentl. 12:05 - 13:35 21.10.2020 - 27.01.2021 2501 - 202

### **Elektrothermische Verfahren**

35653, Vorlesung, SWS: 2  
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 12:30 - 14:00 22.10.2020 - 28.01.2021 1216 - 106

### **Übung: Elektrothermische Verfahren**

35654, Übung, SWS: 1  
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 22.10.2020 - 28.01.2021 1216 - 106

### **Hochspannungstechnik I**

35800, Vorlesung, SWS: 2  
Werle, Peter

Mi wöchentl. 13:45 - 15:15 21.10.2020 - 27.01.2021 3408 - 010

### **Übung: Hochspannungstechnik I**

35802, Übung, SWS: 1  
Werle, Peter

Mi wöchentl. 15:15 - 16:00 21.10.2020 - 27.01.2021 3408 - 010

### **Elektrische Energieversorgung I**

35950, Vorlesung, SWS: 2  
Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F142

### **Übung: Elektrische Energieversorgung I**

35953, Übung, SWS: 1  
Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 19.10.2020 - 25.01.2021 3703 - 023

## *Fahrzeugtechnik*

### **OL\_Verbrennungsmotoren I**

30405, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in) | Pohlmann-Tasche, Florian (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2020 - 26.01.2021 8130 - 031

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2020 - 26.01.2021 8130 - 031

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2020 - 30.01.2021

Bemerkung zur Gruppe Vorlesung synchron via BigBlueButton

**Kommentar** Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, folgende Inhalte und Methoden zu kennen, um diese für wissenschaftlich-technische Fragestellungen anwenden zu können:  
Ziel ist die Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen zum Aufbau und Funktion des Verbrennungsmotors, zur mechanischen und thermodynamische Berechnung, zur Beschreibung mittels Kennfelder und zur Schadstoffthematik. Besprochen

werden dabei auch die Bauteile und ihre Funktion von Otto- und Dieselmotoren, verbrennungstechnische Grundlagen, Prozesse des Motors, Abgasnachbehandlung, Anwendungsbereiche von Verbrennungsmotoren und ihre gesellschaftliche Einbindung sowie alternative Antriebskonzepte.

Bemerkung	Vorkenntnisse: Thermodynamik I Für das Wintersemester 2020/2021 gilt:
Literatur	Di. 12.30 bis 14.00 Uhr Vorlesung Verbrennungsmotoren I (BigBlueButton via StudIP). Grohe, Russ: Otto- und Dieselmotoren (Vogel Fachbuchverlag, ab 14. Auflage); Todsén: Verbrennungsmotoren, Hanser Verlag

### OL\_Prozesskette im Automobilbau - Vom Werkstoff zum Produkt

31850, Vorlesung/Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Behrens, Bernd-Arno (Prüfer/-in) | Farahmand Kahrizi, Ehsan (verantwortlich)|  
Vogt, Hendrik (verantwortlich)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 13.10.2020 - 26.01.2021 8130 - 031  
Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Di wöchentl. 11:30 - 12:15 13.10.2020 - 26.01.2021 8130 - 031  
Bemerkung zur Hörsaalübung  
Gruppe

**Kommentar** Inhalt: Im Rahmen der Prozesskette des Automobilbaus wird auf die Stahlherstellung, die Auslegung des Umformprozesses, die Werkzeugherstellung, den eigentlichen Umformprozess und die Verbindungstechnik bei der Montage der Blechteile eingegangen. Es werden die aktuellen Entwicklungstendenzen im Automobilbaubereich bezüglich Leichtbau und des Einsatzes neuer Werkstoffe und Verfahren aufgezeigt und Abläufe im Entwicklungs- und Fertigungsprozess dargestellt.  
Qualifikationsziele: Das Modul vermittelt spezifische Kenntnisse über die einzelnen Prozessschritte, die zur Herstellung einer Automobilkarosserie durchlaufen werden. Von der Gewinnung und Verarbeitung der Rohstoffe, über die umformtechnische Herstellung und Prüfung von einzelnen Bauteilen bis zu angegliederten Prozessen wie der Herstellung der benötigten Umformwerkzeuge und das Fügen der einzelnen Bauteile miteinander.  
Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,  
- die Herstellung der Rohstoffe Eisen und Aluminium zu erläutern,  
- Einflüsse einer Wärmebehandlung auf die mechanischen Eigenschaften und die Mikrostruktur von Stahl- und Aluminiumwerkstoffen zu bewerten,  
- die unterschiedlichen Bauweisen von modernen Karosserien fachlich korrekt einzuordnen,  
- unterschiedliche Fügeverfahren zu erläutern,  
- Kennwerten ihrem Einsatzzweck zu zuordnen und zu erläutern,  
- verschiedene umformtechnische Verfahren zur Herstellung von Karosseriebauteilen zu unterscheiden,  
- grundlegende Einflüsse der Verarbeitungsweise und der verwendeten Materialien auf die Qualität der hergestellten Bauteile zu erkennen,  
- den Aufbau und Wirkweise verschiedener Werkzeugsysteme und Umformpressen fachlich zu unterscheiden.

Bemerkung	Vorkenntnisse: Umformtechnik - Grundlagen Beginn grundsätzlich in der zweiten Vorlesungswoche
Literatur	Lange: Umformtechnik, Bd. 3, Springer Verlag, 1990. Doege E., Behrens B.-A.: Handbuch Umformtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg 2010. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="http://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

### Leistungselektronik I

35101, Vorlesung, SWS: 2  
Mertens, Axel

---

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 13.10.2020 - 26.01.2021 1101 - F102

**Übung: Leistungselektronik I**

---

35103, Übung, SWS: 1  
Dierks, Rebecca | Jünemann, Lennart | Mertens, Axel

---

Do wöchentl. 15:45 - 16:30 15.10.2020 - 28.01.2021 1101 - F303

**Automobilelektronik I - Antriebsstrang**

---

35535, Vorlesung, SWS: 2  
Gerth, Hendrik

---

Fr wöchentl. 17:00 - 18:30 16.10.2020 - 30.01.2021 1101 - F303

**Übung: Automobilelektronik I - Antriebsstrang**

---

35537, Übung, SWS: 2  
Gerth, Hendrik

---

Fr wöchentl. 18:45 - 20:15 16.10.2020 - 30.01.2021 1101 - F303

*Medizintechnik*

**OL Biomedizinische Technik für Ingenieure I**

---

31027, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in) | Knigge, Sara Rosemarie (verantwortlich)

---

Mi wöchentl. 15:30 - 17:00 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 101

Mi wöchentl. 15:30 - 17:00 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 103

Kommentar Qualifikationsziele

Das Modul vermittelt die Grundlagen der Biomedizinischen Technik anhand einiger Verfahren und Medizinprodukte. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- die anatomischen und physiologischen Grundlagen relevanter Gewebe und Organe zu erläutern,

- grundlegende Stoffaustausch und -transportprozesse im Körper zu erläutern und ihre Grundprinzipien mathematische zu beschreiben,

- die Funktion medizintechnischer Geräte sowie Implantate zu erläutern sowie die Grundprozesse zu abstrahieren und mathematisch zu beschreiben,

Inhalte

- Anatomie und Physiologie

- Biointeraktion und Biokompatibilität

- Blutströmungen

- Medizinische Geräte sowie Anwendungsfälle

- Implantattechnik und Endoprothetik

Literatur

Vorlesungsskript

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

**OL Biomedizinische Technik für Ingenieure I (Hörsaalübung)**

---

31028, Theoretische Übung, SWS: 1  
Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in) | Knigge, Sara Rosemarie (verantwortlich)

---

Mi wöchentl. 17:15 - 18:00 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 101

Mi wöchentl. 17:15 - 18:00 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 103

Bemerkung Die Veranstaltungstermine werden auf der Homepage des Instituts für Mehrphasenprozesse <http://www.imp.uni-hannover.de/> bekanntgegeben.

### Produktionstechnik

#### OL\_Transporttechnik

30260, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in)| Stock, Andreas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:00 - 10:00 12.10.2020 - 25.01.2021 8110 - 030

Mo wöchentl. 10:00 - 10:45 12.10.2020 - 25.01.2021 8110 - 030

Kommentar Den Studierenden wurden im Rahmen dieser Vorlesung die grundlegenden Transportsysteme vorgestellt. Teilnehmer dieser Vorlesung haben Funktionsweisen von Kranen, Stetigförderer und Flurförderzeuge bis zu den Nutzfahrzeugen (LKW, Baumaschinen, Bahn, Schiff, Flugzeug) kennen gelernt. Im Bereich der Steigförderer wurden den Studierenden die Eigenschaften der Fördergurte intensiv vorgestellt. Sie haben ausserdem Kenntnisse über großtechnische Lösungskonzepte anhand von Beispielen aus dem Bergbau Inhalt:

Hebezeuge und Krane

Stetigförderer

Fördergurte

Flurförderer

Gabelstapler, Schlepper, LKW

Straßenfahrzeuge: Bagger, LKW

Schienenfahrzeuge

See-, Luft-, Raumfahrt

Anwendung: Bergbau

Vorkenntnisse: Physik, Technische Mechanik (komplett)

Literatur Vorlesungsskript; weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben.  
Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

#### OL\_Arbeitswissenschaft

32400, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Nyhuis, Peter (Prüfer/-in)| Ast, Jonas (verantwortlich)| Kuprat, Vivian (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:00 - 10:30 16.10.2020 - 30.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Fr wöchentl. 10:45 - 12:15 30.10.2020 - 30.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Übung  
Gruppe

Kommentar Gegenstand der Vorlesung ist die Gestaltung von Produktionssystemen aus Sicht des Mitarbeiters. Die Inhalte beziehen sich vornehmlich auf die Bereiche Arbeitsorganisation, Arbeitswirtschaft und menschengerechte Arbeitsgestaltung, einschließlich der Gestaltung von Veränderungsprozessen.

Ziel der Vorlesung ist das Erlernen von Methoden zur Planung, Gestaltung und Bewertung von Arbeitssystemen.

Vorkenntnisse: Interesse an Unternehmensführung und Logistik

Bemerkung Richtet sich auch an Studierende der Wirtschaftswissenschaften im Hauptstudium.

Literatur Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.  
Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

#### OL\_Produktionsmanagement und -logistik

32410, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5

Nyhuis, Peter (Prüfer/-in)| Kämpfer, Tim (verantwortlich)| Kuprat, Vivian (verantwortlich)|  
Lucht, Torben (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 15.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 031

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 15.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 031

Bemerkung zur Hörsaalübung

Gruppe

**Kommentar** Ziel des Kurses ist die Vermittlung der Grundlagen des Produktionsmanagements. Dazu gehören Modelle produktionslogistischer Prozesse, Funktionen der Produktionsplanung, Strategien und Verfahren der Produktionssteuerung, Ansätze des Produktionscontrollings sowie logistische Zusammenhänge in Lieferketten.

Zentrale Inhalte der Vorlesung sind die Gestaltungsfelder in der Lieferkette und Grundlagen logistischer Modelle. Anhand des Hannoveraner Lieferkettenmodells (HaLiMo) werden die Aufgaben der Produktionsplanung und -steuerung wie bspw. die Produktionsprogrammplanung oder die Eigenfertigungsplanung und -steuerung erläutert.

**Literatur** Vorkenntnisse: Interesse an Unternehmensführung und Logistik

Nyhuis, P.; Wiendahl, H.-P.: Logistische Kennlinien

Wiendahl, H.-P.: Fertigungsregelung

Lödding, H.: Verfahren der Fertigungssteuerung

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

## **PZ Industrieroboter für die Montagetechnik**

Präsenz\_Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5

Raatz, Annika (Prüfer/-in)| Recker, Tobias (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:30 - 11:00 22.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Do wöchentl. 11:15 - 12:15 22.10.2020 - 28.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Hörsaalübung

Gruppe

**Kommentar** Die Vorlesung vermittelt die Grundkenntnisse von Industrierobotern, die in der modernen Produktion eingesetzt werden. Dabei lernt der Student die unterschiedlichen Strukturen kennen und kann sie, entsprechend den Anforderungen, auswählen. Er weiß die Bewegungen und auftretenden Kräfte mit Hilfe von Transformationen und dynamischen Gleichungen zu beschreiben. Selbst die Entwicklung von Strukturen für den industriellen Einsatz stellt für den Studenten keine Probleme dar. Die benötigten Komponenten für den Roboter, wie z.B. Antriebe, Sensoren und Messsysteme werden dabei ebenso vermittelt, wie Kenntnisse der Roboterprogrammierung bzw. der Robotersteuerung.

**Bemerkung** Erfordert Grundkenntnisse der Technischen Mechanik, der Vektor- u. Matrizenrechnung, der Differenzialrechnung und der Regelungstechnik.

Termine sind Richttermine und können variabel gehandhabt werden. Achten Sie auf die Bekanntgaben des Instituts!

**Literatur** Appleton, E.; Williams, D. J.: Industrieroboter: Anwendungen. VCH: Weinheim, New York, Basel, Cambridge, 1991.

Weber, W.: Industrieroboter. Carl Hanser Verlag: München, Wien, 2002.

Siciliano, B.; Khatib, O.: Springer Handbook of Robotics, Springer Verlag, Berlin, 2007.

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

## *Robotik / Mechatronik*

**OL Regelungstechnik II**

33000, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Reithmeier, Eduard (Prüfer/-in)| Pape, Christian (Prüfer/-in)| Betker, Tim (verantwortlich)

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 002

Bemerkung zur Vorlesung  
 Gruppe

Mi wöchentl. 13:15 - 14:15 14.10.2020 - 27.01.2021 8132 - 002

Bemerkung zur Übung  
 Gruppe

Kommentar	<p>Die Vorlesung beschäftigt sich mit folgenden Themen: - Digital-Analog- und Analog-Digital-Umsetzer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diskretisierung zeitkontinuierlicher Regelstrecken</li> <li>- zeitdiskrete Übertragungsglieder (z-Transformation, Übertragungsverhalten im Zeit- und Frequenzbereich, digitale Filter)</li> <li>- lineare, zeitinvariante, digitale Regelkreise</li> <li>- Stabilität linearer Regelkreise</li> <li>- Entwurfsverfahren für digitale Regler (Dead-Beat-Entwurf, diskretes Äquivalent analoger Regler, Wurzelortskurvenverfahren, Nyquist-Verfahren, Zustandsregler, etc.)</li> <li>- Erzeugung der Regelalgorithmen im Zeitbereich und deren Implementierung auf Mikrorechnern</li> </ul> <p>Vorkenntnisse: Regelungstechnik I</p>
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jörgl: Repetitorium Regelungstechnik Band 2. 2. Auflage, Oldenburg Verlag, 1998</li> <li>- Lutz/Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik: mit Matlab und Simulink. 8. Auflage, Harri Deutsch Verlag, 2010</li> <li>- Lunze: Regelungstechnik 2; Mehrgrößensysteme; Digitale Regelung. 6. Auflage, Springer, 2010</li> <li>- Oppenheim/Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung. 2. Auflage, Pearson Studium, 2004</li> </ul>

**OL Mechatronische Systeme**

33594, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
 Ortmaier, Tobias (Prüfer/-in)| Fischer, Eike (verantwortlich)| Wielitzka, Mark (verantwortlich)| Wurz, Marc Christopher (verantwortlich)| Ziaukas, Zygimantas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 12.10.2020 - 25.01.2021 8130 - 031

Mo wöchentl. 16:30 - 17:00 12.10.2020 - 25.01.2021

Bemerkung zur Sprechstunde via BigBlueButton  
 Gruppe

Kommentar	<p>Qualifikationsziele:</p> <p>Das Modul vermittelt ein grundsätzliches, allgemeingültiges Verständnis für die Analyse und Handhabung mechatronischer Systeme.</p> <p>Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Aufbau von mechatronischen Systemen und die Wirkprinzipien der in mechatronischen Systemen eingesetzten Aktoren, Sensoren und Prozessrechner zu erläutern,</li> <li>• das dynamische Verhalten von mechatronischen Systemen im zeit- und Frequenzbereich zu beschreiben und zu analysieren,</li> <li>• die Stabilität von dynamischen Systemen zu untersuchen und zu beurteilen,</li> <li>• modellbasierte Verfahren zur sensorlosen Bestimmung von dynamischen Größen zu erläutern und darauf aufbauend eine beobachtergestützte Zustandsregelung zu entwerfen, sowie</li> <li>• die vermittelten Verfahren und Methoden an praxisrelevanten Beispielen umzusetzen und anzuwenden.</li> </ul> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Grundbegriffe mechatronischer Systeme</li> </ul>
-----------	---

- Aktorik: Wirkprinzipie elektromagnetischer Aktoren, Elektrischer Servoantrieb, Mikroaktorik
- Sensorik: Funktionsweise, Klassifikation, Kenngrößen, Integrationsgrad, Sensorprinzipien
- Bussysteme und Datenverarbeitung, Mikrorechner, Schnittstellen
- Grundlagen der Modellierung, Laplace- und Fourier-Transformation, Diskretisierung und Z-Transformation
- Grundlagen der Regelung: Stabilität dynamischer Systeme, Standardregler
- Beobachtergestützte Zustandsregelung, Strukturkriterien, Kalman Filter

Vorkenntnisse: Signale und Systeme, Grundlagen der Elektrotechnik, Technische Mechanik, Maschinendynamik, Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik

**Bemerkung** Begleitend zur Vorlesung und Übung wird ein Labor zur Vertiefung der behandelten Inhalte angeboten. Der Zugriff auf den Versuchsstand erfolgt dabei per Remotesteuerung, sodass die Versuche jederzeit am eigenen PC absolviert werden können. Die Durchführung der Versuche erfolgt in Kleingruppen.

**Literatur** Bodo Heimann, Amos Albert, Tobias Ortmaier, Lutz Rissing: Mechatronik. Komponenten - Methoden - Beispiele. Hanser Fachbuchverlag.

Jan Lunze: Regelungstechnik 1 und 2. Springer-Verlag.

Rolf Isermann: Mechatronische Systeme - Grundlagen. Springer Verlag.  
Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

### OL\_Mechatronische Systeme (Hörsaalübung)

33595, Hörsaal-Übung, SWS: 1  
Ziaukas, Zygimantas (verantwortlich)| Fischer, Eike (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 12.10.2020 - 25.01.2021 8130 - 031

### OL\_Robotik I

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5  
Ortmaier, Tobias (Prüfer/-in)| Stüde, Marvin (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 19.10.2020 - 25.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Mo wöchentl. 15:30 - 16:30 19.10.2020 - 25.01.2021 8130 - 030

Bemerkung zur Übung  
Gruppe

**Kommentar** Inhalt der Veranstaltung sind moderne Verfahren der Robotik, wobei insbesondere Fragestellungen der (differentiell) kinematischen und dynamischen Modellierung als auch aktuelle Bahnplanungsansätze sowie (fortgeschrittene) regelungstechnische Methoden im Zentrum stehen. Nach erfolgreichem Besuch sollen Sie in der Lage sein, serielle Roboter mathematisch zu beschreiben, hochgenau zu regeln und für Applikationen geeignet anzupassen. Das hierfür erforderliche Methodenwissen wird in der Vorlesung behandelt und anhand von Übungen vertieft, so dass ein eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten möglich ist.

Vorkenntnisse: Regelungstechnik; Mehrkörpersysteme

**Bemerkung** Die Veranstaltung wird im Winter von Herrn Ortmaier gelesen und im Sommer von Herrn Haddadin.

Übertragung der Robotik I: ACHTUNG: Zugang zum Seminarraum des IMP Raum 226 (3406), 2. Etage, bitte über den Treppenaufgang des HITec-Gebäudes (Eingang des Neubaus)

**Literatur** Vorlesungsskript; weiterführende Sekundärliteratur wird kursbegleitend zur Verfügung gestellt.

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

### Thermische Energietechnik

#### OL\_Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen

30125, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5

Seume, Jörg (Prüfer/-in)| Menze, Marco (verantwortlich)| Zieße, Mark (verantwortlich)| Armanidis, Konstantinos (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:30 - 18:00 12.10.2020 - 25.01.2021 8110 - 030

Mo wöchentl. 18:15 - 19:00 12.10.2020 - 25.01.2021 8110 - 030

**Kommentar** Die Vorlesung vermittelt thermodynamische und strömungsmechanische Grundlagen von Strömungsmaschinen und wendet diese auf Maschinen axialer- und radialer Bauweise und Diffusoren an.

In der Vorlesung wird ein Überblick über verschiedene Anwendungen und Bauformen thermischer Strömungsmaschinen wie Flugtriebwerke, Gas- und Dampfturbinen für Kraftwerke, Turbolader und Prozessverdichter gegeben. Zu den behandelten thermodynamischen Grundlagen zählen die Energieumwandlung in der elementaren Strömungsmaschinenstufe, Kreisprozesse und Wirkungsgrade. Behandelte Grundlagen der Strömungsmaschinen sind u.a. die Auslegung des Schaufelgitters, reale Strömung im Gitter, Aufbau ganzer Stufen aus Gittern.

Vorkenntnisse: Zwingend: Thermodynamik und Strömungsmechanik I; Empfohlen: Strömungsmechanik II

**Bemerkung** Das Modul besteht aus Vorlesung, Übung und dem Tutorium "Auslegung, Simulation und Erprobung eines ebenen Schaufelgitters". Die schriftliche Prüfung ist unabhängig vom Tutorium, die Teilnahme am Tutorium ist jedoch zum Abschluss des Moduls erforderlich.

**Literatur** Wilson, Korakianitis: The Design of High-Efficiency Turbomachinery and Gas Turbines, 2nd Edition, New York: Prentice Hall 1998.

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

#### OL\_Strömungsmechanik II

30130, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5

Wolf, Claus Christian (Prüfer/-in)| Schmid, Matthias (verantwortlich)| Kim, Hye Rim (verantwortlich)

Di wöchentl. 15:30 - 18:00 13.10.2020 - 26.01.2021 8132 - 002

**Kommentar** Die Lehrveranstaltung behandelt die theoretischen Grundlagen und die Physik von Strömungen, um so ein tieferes Verständnis technischer Strömungen zu fördern. Neben den Grundgleichungen der Strömungsmechanik und exakten Lösungen der Navier-Stokes Gleichungen stehen laminare und turbulente Strömungen sowie die Grenzschichttheorie im Mittelpunkt der Vorlesung. Weitere Themenfelder der Veranstaltung sind Potentialströmungen und Ähnlichkeitstheorie sowie kompressible Strömungen.

Vorkenntnisse: Strömungsmechanik I

**Literatur** Spurk, A.: Strömungslehre - Einführung in die Theorie der Strömungen, 4. Aufl., Springer-Verlag Berlin [u.a.], 1996.

Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre: mit einer Einführung in die Strömungsmesstechnik, 2. Auflage, de Gruyter, Berlin, 1989.

Schlichting, H.; Gersten, K.: Grenzschicht-Theorie. 9. Aufl. Springer-Verlag New-York Heidelberg, 1997.

Munson, B.R.; Young, D.F.; Okiishi, T.H.: Fundamentals of fluid mechanics. 3. Auflage, John Wiley & Sons, Hoboken, NJ, 1998.

Fox, R.W.; McDonald, A.T.; Pritchard, P.J.: Fox and McDonald's introduction to fluid mechanics. 8.

Auflage, Wiley, Hoboken, NJ, 2011.



Bird, R.B.; Stewart, W E.; Lightfoot, E.N.: Transport Phenomena. New York, Wiley & Sons, 1960. Pope, S.B.: Turbulent Flows. Cambridge, Cambridge Univ. Press, 2000. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

## OL\_Verbrennungsmotoren I

30405, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in)| Pohlmann-Tasche, Florian (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2020 - 26.01.2021 8130 - 031  
Di wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2020 - 26.01.2021 8130 - 031  
Di wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2020 - 30.01.2021

Bemerkung zur Vorlesung synchron via BigBlueButton  
Gruppe

**Kommentar** Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, folgende Inhalte und Methoden zu kennen, um diese für wissenschaftlich-technische Fragestellungen anwenden zu können:  
Ziel ist die Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen zum Aufbau und Funktion des Verbrennungsmotors, zur mechanischen und thermodynamische Berechnung, zur Beschreibung mittels Kennfelder und zur Schadstoffthematik. Besprochen werden dabei auch die Bauteile und ihre Funktion von Otto- und Dieselmotoren, verbrennungstechnische Grundlagen, Prozesse des Motors, Abgasnachbehandlung, Anwendungsbereiche von Verbrennungsmotoren und ihre gesellschaftliche Einbindung sowie alternative Antriebskonzepte.

**Bemerkung** Vorkenntnisse: Thermodynamik I  
Für das Wintersemester 2020/2021 gilt:

**Literatur** Di. 12.30 bis 14.00 Uhr Vorlesung Verbrennungsmotoren I (BigBlueButton via StudIP).  
Grohe, Russ: Otto- und Dieselmotoren (Vogel Fachbuchverlag, ab 14. Auflage); Todsén: Verbrennungsmotoren, Hanser Verlag

## OL\_Gemisch- und Prozessthermodynamik

30670, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Kabelac, Stephan (Prüfer/-in)| Gedik, Aydan (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 15.10.2020 - 28.01.2021 8143 - 028

Bemerkung zur Vorlesung  
Gruppe

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2020 - 29.01.2021 8143 - 028

Bemerkung zur Übung  
Gruppe

**Kommentar** Diese grundlagenorientierte Veranstaltung gliedert sich wie folgt:  
1. Einführung, Motivation  
2. Thermodynamik der Gemische  
2.1 Phasendiagramme; 2.2 Kanonische Zustandsgleichungen; 2.3 Das Chemische Potenzial  
3. Der Fugazitätskoeffizient  
4. Der Aktivitätskoeffizient  
5. Destillation  
6. Rektifikation  
7. Absorption; Gaswäsche; Adsorption  
8. Extraktion  
9. Membran-Trennverfahren  
Wenn ein Fluid nicht aus nur einer Komponente (Reinstoff), sondern aus mehreren Komponenten (Gemisch) besteht, ist das thermodynamische Verhalten dieses Fluids deutlich komplexer zu beschreiben. Ein grundlegendes Phänomen ist z.B., dass sich die Zusammensetzung zweier Phasen im thermodynamischen Gleichgewicht

(z.B. Dampf- und Flüssigphase) voneinander unterscheiden. Die Vorausberechnung dieser Phasengleichgewichte ist grundlegend für viele Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik und daher eine zentrale Aufgabe der Thermodynamik. Diese Veranstaltung führt in die Grundlagen der Phasengleichgewichte und auch der Reaktionsgleichgewichte ein. Die Studierenden haben nach erfolgreichem Durchlauf dieser Veranstaltung ein gutes Verständnis der Phasendiagramme, der thermodynamischen Grundlagen in der Gemischthermodynamik und Kenntnisse über einige bedeutende Berechnungsmodelle.

- Literatur
- Vorkenntnisse: Thermodynamik I und II
- Baehr, H.D., Kabelac, S.: Thermodynamik: Grundlagen und Anwendungen; 16. Aufl. Berlin: Springer 2016.
- Stephan, P., Schaber, K., Stephan K., Mayinger, F.: Thermodynamik-Grundlagen und technische Anwendungen; 15. Aufl. Berlin: Springer 2013.
- Sattler, K.: Thermische Trennverfahren: Grundlagen, Auslegung, Apparate; Weinheim: Wiley-VCH 2001.
- Gmehling, J., Kolbe, B., Kleiber, M., Rarey, J.: Chemical Thermodynamics for Process Simulation; Weinheim: Wiley-VCH 2012.

### OL\_Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I

31005, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
 Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in) | Hagedorn, Janina (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 13.10.2020 - 26.01.2021 8143 - 028

Di wöchentl. 18:00 - 18:45 13.10.2020 - 26.01.2021 8143 - 028

Kommentar Qualifikationsziele

Das Modul vermittelt Lösungskompetenzen zur Bewältigung spezifischer Aufgaben in der Verfahrenstechnik. Den Schwerpunkt bilden konvektive und diffusive Stofftransportvorgänge, sowie rheologische Gesetzmäßigkeiten in einphasigen Anwendungen sowie deren technischer Umsetzung. Nach erfolgreicher Absolvierung sind die Studierenden in der Lage:

- Transportvorgänge zu erläutern, zu analysieren und unter Anwendung vereinfachender Überlegungen auf elementare und mathematisch einfacher zu behandelnde Zusammenhänge zurückzuführen
- Grundlagen zur Dimensionierung von Apparaten und Anlagen für stoffwandelnde Prozesse zu erläutern
- eine grundlegende, technische Auslegung auf Basis der Prozessparameter durchzuführen

Inhalte:

- Diffusion in ruhenden Medien
- chemische Reaktionen
- Ausgleichsvorgänge
- Strömungen in Röhren und an ebenen Platten
- Trocknung fester Stoffe
- Einphasige Strömungen in Füllkörperschichten
- Filtration

- Bemerkung
- Vorkenntnisse: Thermodynamik I; Strömungsmechanik
- Anhand von Live-Experimenten werden praktische Kenntnisse vermittelt. Außerdem werden Kennwerte zur theoretischen Betrachtung von verfahrenstechnische Prozessen generiert. Die Studierenden nutzen die experimentell generierten Kennwerte mit dem Ziel einen theoretisch-praktischen Bezug zwischen den vermittelten Grundlagen und den praktischen Applikationen herzustellen.

Literatur Vorlesungsskript;

Kraume, M.: Transportvorgänge in der Verfahrenstechnik, Springer Verlag Berlin 2004. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

### OL\_Kraftwerkstechnik I

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5

Scharf, Roland (Prüfer/-in)| Hadamitzky M. Sc., Patrick (verantwortlich)| Koch M. Sc., Christian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 12.10.2020 - 25.01.2021 8110 - 030

Mo wöchentl. 15:30 - 16:15 12.10.2020 - 25.01.2021 8110 - 030

**Kommentar** Die Vorlesung behandelt die Umwandlung von Primärenergie in elektrische Energie. Zu diesem Zweck werden die etablierten regenerativen und konventionellen Technologien beschrieben und erklärt - der Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung eines tiefergehenden Verständnisses von Wärme- und Verbrennungskraftanlagen. Im Zentrum stehen die Grundlagen der thermischen Energietechnik, die anhand der wichtigsten Kraftwerkstypen zur Anwendung kommen. Dazu ist ein thermodynamisches Grundverständnis erforderlich, um etwa die Aussagen der Hauptsätze (Energiebilanzierung, Entropiebegriff) auf technische Sachverhalte anwenden zu können, die Nutzung von Kreisprozessen (Carnot-, Clausius-Rankine- und Joule-Prozess) zu verstehen und anhand ihrer Darstellung in Diagrammform (z.B. als T-s-Diagramm) zu bewerten.

**Bemerkung** Vorkenntnisse Empfohlen: Thermodynamik I, Thermodynamik II  
Zur Vertiefung der erworbenen Erkenntnisse aus der Vorlesung und der Übung wird im Rahmen eines Tutoriums ein einfacher Wasser-Dampfkreislauf mit Hilfe der Software Epsilon Professional simuliert.

**Literatur** Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Aufl., Springer-Verlag, Berlin 2012  
Strauß, K.: Kraftwerkstechnik, 6. Aufl., Springer-Verlag, Berlin 2009

## Technische Vertiefungsfächer (PO 2012)

### *Elektrische Energietechnik*

#### **Elektrische Energieversorgung I**

35950, Vorlesung, SWS: 2  
Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 19.10.2020 - 25.01.2021 1101 - F142

#### **Übung: Elektrische Energieversorgung I**

35953, Übung, SWS: 1  
Leveringhaus, Thomas| Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 19.10.2020 - 25.01.2021 3703 - 023

### *Energie- und Verfahrenstechnik*

#### **OL\_Verbrennungsmotoren I**

30405, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5  
Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in)| Pohlmann-Tasche, Florian (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2020 - 26.01.2021 8130 - 031

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2020 - 26.01.2021 8130 - 031

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2020 - 30.01.2021

**Bemerkung zur Gruppe** Vorlesung synchron via BigBlueButton

**Kommentar** Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, folgende Inhalte und Methoden zu kennen, um diese für wissenschaftlich-technische Fragestellungen anwenden zu können:  
Ziel ist die Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen zum Aufbau und Funktion des Verbrennungsmotors, zur mechanischen und thermodynamische Berechnung, zur Beschreibung mittels Kennfelder und zur Schadstoffthematik. Besprochen werden dabei auch die Bauteile und ihre Funktion von Otto- und Dieselmotoren,

verbrennungstechnische Grundlagen, Prozesse des Motors, Abgasnachbehandlung, Anwendungsbereiche von Verbrennungsmotoren und ihre gesellschaftliche Einbindung sowie alternative Antriebskonzepte.

Bemerkung	Vorkenntnisse: Thermodynamik I Für das Wintersemester 2020/2021 gilt:
Literatur	Di. 12.30 bis 14.00 Uhr Vorlesung Verbrennungsmotoren I (BigBlueButton via StudIP). Grohe, Russ: Otto- und Dieselmotoren (Vogel Fachbuchverlag, ab 14. Auflage); Todsen: Verbrennungsmotoren, Hanser Verlag

## *Mechatronik*

### **OL\_Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme**

32012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bergmann, Benjamin (Prüfer/-in)| Blech, Heiko (begleitend)| Böhse, Frederic (begleitend)

Fr wöchentl. 11:00 - 12:45 16.10.2020 - 29.01.2021 8110 - 016

Kommentar	Das Modul vermittelt einen Überblick über den gesamten Entwicklungsprozess mechatronischer Systeme unter besonderer Berücksichtigung praktischer Aspekte. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>- die grundlegenden Methoden und Werkzeuge für die Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme situativ und zielgerichtet anzuwenden.</li> <li>- Herausforderungen zu antizipieren, die aus den unterschiedlichen Herangehensweisen der beteiligten Fachdisziplinen (Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik) resultieren und können die Schnittstellen zwischen den Fachdisziplinen erläutern.</li> <li>- Konzepte für mechatronische Systeme auszuarbeiten und zu bewerten. Dabei sind sie in der Lage neben technischen Kriterien auch den Einfluss nichttechnischer Aspekte wie Schutzrechte, Normen, Kosten und Organisation einzuordnen.</li> <li>- mechatronische Systeme zu modellieren und deren Eigenschaften vorauszusagen und zu bewerten.</li> <li>- die Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung zu erläutern</li> <li>- technische Randbedingungen der Teilsysteme (Antriebe, Messsysteme, Steuerungstechnik und Regelungstechnik) einzuschätzen und gegenüberzustellen.</li> </ul> Folgende Inhalte werden behandelt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorgehen bei der Entwicklung mechatronischer Systeme</li> <li>- Informationsgewinnung und Konzepterstellung</li> <li>- Projektmanagement und Kostenmanagement</li> <li>- Modellbildung und Simulation mechatronischer Systeme</li> <li>- Softwaregestützte Entwicklung</li> <li>- Komponenten mechatronischer Systeme am Beispiel Werkzeugmaschine</li> <li>- Antriebssysteme und Steuerungstechnik</li> <li>- Messsysteme und Signalverarbeitung</li> <li>- Gewerbliche Schutzrechte</li> <li>- Normen und Sicherheit</li> </ul>
-----------	---

Bemerkung	Vorkenntnisse: Technische Mechanik IV Zwei Vorlesungseinheiten werden von Gastdozenten aus der Wirtschaft gehalten.
Literatur	Vorlesungsskript Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter <a href="http://www.springer.com">www.springer.com</a> eine Gratis Online-Version.

### **OL\_Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme (Übung)**

32013, Theoretische Übung, SWS: 1  
Bergmann, Benjamin (Prüfer/-in)| Böhse, Frederic (verantwortlich)| Blech, Heiko (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 15:00 16.10.2020 - 29.01.2021 8110 - 016

## *Produktionstechnik*

**OL\_Fabrikplanung**

32420, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Nyhuis, Peter (Prüfer/-in)| Cevirgen, Cihan (verantwortlich)| Park, Yeong-Bae (verantwortlich)

Fr Einzel 13:00 - 14:30 06.11.2020 - 06.10.2020 8110 - 030

Bemerkung zur  
Gruppe Upload der Videos (Vorlesung) und Unterlagen

Fr Einzel 13:00 - 14:30 27.11.2020 - 27.11.2020 8110 - 030

Bemerkung zur  
Gruppe Upload der Videos (Vorlesung) und Unterlagen

Mi Einzel 13:00 - 14:30 22.01.2021 - 22.01.2021 8110 - 030

Bemerkung zur  
Gruppe Upload der Videos (Vorlesung) und Unterlagen

Fr Einzel 09:00 - 14:30 29.01.2021 - 29.01.2021 8110 - 030

Bemerkung zur  
Gruppe Upload der Videos (Vorlesung) und Unterlagen

**Kommentar** Im Rahmen der Vorlesung wird die systematische Vorgehensweise zur Planung von Fabriken vorgestellt. Es werden Methoden und Werkzeuge behandelt, die einen effektiven und effizienten Planungsprozess ermöglichen. Nach einem Überblick über den Planungsprozess wird das Projektmanagement behandelt. Darauf aufbauend erfolgt die methodische Auswahl eines Standortes. In der Zielfestlegung und Grundlagenermittlung werden Methoden vorgestellt, um grundlegende Informationen für den Planungsprozess zu erarbeiten. In der Konzept- und Detailplanung wird der kreative Teil behandelt. Wie die Ergebnisse umgesetzt werden, wird im Rahmen des Anlaufs dargestellt. Abschließend erfolgt noch ein Ausblick auf die Digitale Fabrik.

**Bemerkung** Vorkenntnisse: Interesse an Unternehmensführung und Logistik  
**Literatur** Upload der Videos (Vorlesung) und Unterlagen (Vorlesung/Übung) über STUD.IP  
 Vorlesungsskript  
 Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter [www.springer.com](http://www.springer.com) eine Gratis Online-Version.

**OL\_Fabrikplanung (Übung)**

32422, Theoretische Übung, SWS: 1

Cevirgen, Cihan (verantwortlich)| Park, Yeong-Bae (verantwortlich)

Fr Einzel 10:00 - 11:30 06.11.2020 - 06.11.2020 8110 - 030

Bemerkung zur  
Gruppe Live Videokonferenz über Stud.IP

Fr Einzel 10:00 - 11:30 04.12.2020 - 04.12.2020 8110 - 030

Bemerkung zur  
Gruppe Live Videokonferenz über Stud.IP

**Bemerkung** Die Übungen werden als Live-Videokonferenz über Stud.IP stattfinden

**Masterstudiengang Arbeitswissenschaft****Pflichtmodule***Masterarbeit***Masterarbeit II und III**

MP6-2025, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Masterarbeit, insgesamt 30 Leistungspunkte  
 Haunschild, Axel| Krause, Florian| Perschke-Hartmann, Christiane| Schubert, Andrea-Kristin|  
 Vedder, Günther| Vogel, Martin

Sa Einzel 09:00 - 17:00 21.11.2020 - 21.11.2020 1208 - C101

Sa Einzel 09:00 - 17:00 27.03.2021 - 27.03.2021 1208 - C101

*Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze***Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze I**

MP1-2018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze, insgesamt 15 Leistungspunkte durch Studienleistung  
Haunschild, Axel| Perschke-Hartmann, Christiane

Block +SaSo	09:00 - 17:00	05.11.2020 - 07.11.2020	1208 - C101	01. Gruppe	Haunschild, Axel
Block +SaSo	09:00 - 17:00	05.11.2020 - 07.11.2020	1210 - A216	02. Gruppe	Perschke-Hartmann, Christiane

**Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze II**

MP1-2019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze, insgesamt 15 Leistungspunkte durch Studienleistung  
Malessa, Norman (verantwortlich)| Rochow, Niklas (begleitend)

Block +SaSo	09:00 - 17:00	09.12.2020 - 12.12.2020			
----------------	---------------	-------------------------	--	--	--

**Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze III**

MP1-2020, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze, insgesamt 15 Leistungspunkte durch Studienleistung  
Haunschild, Axel| Perschke-Hartmann, Christiane

Block +SaSo	09:00 - 17:00	18.02.2021 - 20.02.2021	1208 - C101	01. Gruppe	Haunschild, Axel
Block +SaSo	09:00 - 17:00	18.02.2021 - 20.02.2021	1210 - A216	02. Gruppe	Perschke-Hartmann, Christiane

*Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz (Schlüsselkompetenz)***Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I (Gruppe A)**

MP4-2021, Seminar, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz, 3 von 6 Leistungspunkten durch Studienleistung  
Vogel, Martin

Block +SaSo	09:00 - 17:00	04.12.2020 - 05.12.2020	1208 - C101		
Bemerkung	Die Veranstaltungen Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I und II hängen zusammen und müssen daher in einem Semester absolviert werden.				

**Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I (Gruppe B)**

MP4-2021a, Seminar, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz, 3 von 6 Leistungspunkten durch Studienleistung  
Vogel, Martin

Block +SaSo	09:00 - 17:00	13.11.2020 - 14.11.2020	1210 - A216		
Bemerkung	Die Veranstaltungen Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I und II hängen zusammen und müssen daher in einem Semester absolviert werden.				

**Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz II (Gruppe A)**

MP4-2022, Seminar, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz, 3 von 6 Leistungspunkten durch Studienleistung  
Vogel, Martin

---

Block +SaSo	09:00 - 17:00 05.02.2021 - 06.02.2021 1210 - A216
Bemerkung	Die Veranstaltungen Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I und II hängen zusammen und müssen daher in einem Semester absolviert werden.

### Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz II (Gruppe B)

---

MP4-2022a, Seminar, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz, 3 von 6 Leistungspunkten durch Studienleistung  
Vogel, Martin

---

Block +SaSo	09:00 - 17:00 26.02.2021 - 27.02.2021 1208 - C101
Bemerkung	Die Veranstaltungen Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I und II hängen zusammen und müssen daher in einem Semester absolviert werden.

### Arbeitswissenschaftliches Forschungsprojekt

#### Forschungsprojekt Teil I

---

MP5-2023, Seminar, SWS: 2.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliches Forschungsprojekt, insgesamt 30 Leistungspunkte durch Projektbericht  
Haunschild, Axel| Krause, Florian| Perschke-Hartmann, Christiane| Vogel, Martin

---

Block +SaSo	09:00 - 17:00 19.11.2020 - 20.11.2020 1208 - C101 01. Gruppe	Haunschild, Axel/ Perschke- Hartmann, Christiane
Block +SaSo	09:00 - 17:00 19.11.2020 - 20.11.2020 1210 - A216 02. Gruppe	Krause, Florian/ Vogel, Martin

#### Forschungsprojekt Teil II

---

MP5-2024, Seminar, SWS: 2.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliches Forschungsprojekt, insgesamt 30 Leistungspunkte durch Projektbericht  
Haunschild, Axel| Krause, Florian| Perschke-Hartmann, Christiane| Vogel, Martin

---

Block +SaSo	09:00 - 17:00 25.03.2021 - 26.03.2021 1208 - C101 01. Gruppe	Haunschild, Axel/ Perschke- Hartmann, Christiane
Block +SaSo	09:00 - 17:00 25.03.2021 - 26.03.2021 1210 - A216 02. Gruppe	Krause, Florian/ Vogel, Martin

### Wahlpflichtmodule

#### Management und Führung

##### Grundlagen von Management und Führung (Gruppe A)

---

MW1-2026, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Management und Führung, insgesamt 12 Leistungspunkte  
Haunschild, Axel| Vedder, Günther

---

Block +SaSo	09:00 - 17:00 08.10.2020 - 10.10.2020 1208 - C101
----------------	---

##### Grundlagen von Management und Führung (Gruppe B)

---

MW1-2026a, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Management und Führung, insgesamt 12 Leistungspunkte  
Haunschild, Axel| Vedder, Günther

---

Block +SaSo	09:00 - 17:00 12.10.2020 - 14.10.2020 1208 - C101
----------------	---

**Führung von unten**

MW1-2027, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Management und Führung, insgesamt 12 Leistungspunkte  
Vogel, Martin

Block 09:00 - 17:00 07.01.2021 - 09.01.2021 1208 - C101  
+SaSo

*Betriebliches Gesundheitsmanagement und Arbeitsgestaltung***Symposium Arbeit & Gesundheit**

MW2-2014, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebliches Gesundheitsmanagement und Arbeitsgestaltung, insgesamt 12 Leistungspunkte durch Seminarleistung  
Perschke-Hartmann, Christiane| Schubert, Andrea-Kristin

Block 09:00 - 17:00 22.10.2020 - 24.10.2020 1208 - C101  
+SaSo

**Arbeit und Gesundheit (Grundlagen)**

MW2-2028, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebliches Gesundheitsmanagement und Arbeitsgestaltung, insgesamt 12 Leistungspunkte durch Seminarleistung  
Perschke-Hartmann, Christiane| Schubert, Andrea-Kristin

Block 09:00 - 17:00 14.01.2021 - 16.01.2021 1208 - B105  
+SaSo  
Block 09:00 - 17:00 14.01.2021 - 16.01.2021 1208 - B102  
+SaSo  
Block 09:00 - 17:00 14.01.2021 - 16.01.2021 1208 - C101  
+SaSo

**Methoden des Betrieblichen Gesundheitsmanagements**

MW2-2029, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebliches Gesundheitsmanagement und Arbeitsgestaltung, insgesamt 12 Leistungspunkte durch Seminarleistung  
Perschke-Hartmann, Christiane

Block 09:00 - 17:00 04.03.2021 - 06.03.2021 1208 - C101  
+SaSo

*Personalmanagement***Grundlagen des Personalmanagements (Gruppe A)**

MW3-2030, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Personalmanagement, insgesamt 12 Leistungspunkte  
Vedder, Günther

Block 09:00 - 17:00 26.11.2020 - 28.11.2020 1208 - B105  
+SaSo  
Block 09:00 - 17:00 26.11.2020 - 28.11.2020 1209 - 002  
+SaSo  
Block 09:00 - 17:00 26.11.2020 - 28.11.2020 1208 - B102  
+SaSo  
Block 09:00 - 17:00 26.11.2020 - 28.11.2020 1208 - C101  
+SaSo

**Grundlagen des Personalmanagements (Gruppe B)**

MW3-2030a, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Personalmanagement, insgesamt 12 Leistungspunkte  
Vedder, Günther



---

Block	09:00 - 17:00	30.11.2020 - 02.12.2020	1208 - B105
+SaSo			
Block	09:00 - 17:00	30.11.2020 - 02.12.2020	1208 - B102
+SaSo			
Block	09:00 - 17:00	30.11.2020 - 02.12.2020	1208 - C101
+SaSo			

### Lebensphasenorientierte Personalpolitik (Gruppe A)

---

MW3-2031, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Personalmanagement, insgesamt 12 Leistungspunkte  
Vedder, Günther

---

Block	09:00 - 17:00	28.01.2021 - 30.01.2021	1210 - A216
+SaSo			
Block	09:00 - 17:00	28.01.2021 - 30.01.2021	1208 - C101
+SaSo			

### Lebensphasenorientierte Personalpolitik (Gruppe B)

---

MW3-2031a, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Personalmanagement, insgesamt 12 Leistungspunkte  
Vedder, Günther

---

Block	09:00 - 17:00	01.02.2021 - 03.02.2021	1210 - A216
+SaSo			
Block	09:00 - 17:00	01.02.2021 - 03.02.2021	1208 - C101
+SaSo			

### Organisationaler Wandel und Change Management

#### Grundlagen - Organisationaler Wandel und Change Management

---

MW4-2032, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Organisationaler Wandel und Change Management, insgesamt 12 Leistungspunkte durch Seminarleistung  
Vogel, Martin

---

Block	09:00 - 17:00	21.01.2021 - 23.01.2021	1208 - C101
+SaSo			

#### Organisationen gestalten

---

MW4-2033, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Organisationaler Wandel und Change Management, insgesamt 12 Leistungspunkte durch Seminarleistung  
Vogel, Martin

---

Block	09:00 - 17:00	11.03.2021 - 13.03.2021	1210 - A216
+SaSo			
Block	09:00 - 17:00	11.03.2021 - 13.03.2021	1208 - C101
+SaSo			

### Doktorandenkolloquien

#### Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

---

172288/372011/72290, Präsenz\_Seminar, SWS: 2, ECTS: 5  
Thomsen, Stephan L.

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2020 - 30.01.2021

#### Doktoranden- und Forschungsseminar

---

372015/172279/72279, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Hoppe-Wewetzer, Heidrun

---

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2020 - 29.01.2021

### **Doktorandenseminar Finance**

---

70514, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Prokopczuk, Marcel

---

Mi wöchentl. 11:00 - 14:00 04.11.2020 - 11.11.2020 1501 - 301  
Mi wöchentl. 11:00 - 14:00 13.01.2021 - 20.01.2021 1501 - 301

### **Doktorandenkolloquium**

---

70749, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Schöndube, Jens Robert

### **Doktorandenkolloquium**

---

71209, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Weber, Christiana

### **Doktorandenkolloquium**

---

71319, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
von der Schulenburg, Johann-Matthias

### **IWI-Doktorandenkolloquium**

---

71410, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Breitner, Michael H.

### **Masterkurs**

---

71844, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
Homburg, Stefan

---

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 22.10.2020 - 28.01.2021

### **Doktorandenkolloquium**

---

72749, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Wielenberg, Stefan

### **Seminar International Doctoral Studies**

---

72824 / 76464, Seminar, SWS: 1, ECTS: 0 credits  
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

---

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2020  
Bemerkung zur 14-tägig  
Gruppe

## **Forschungsveranstaltungen**

### **Kolloquium Gesundheit und Bevölkerung**

---

375016 / 77788, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Breitner, Michael H. | Grote, Ulrike | Herr, Annika | Piening, Erk P. | Puhani, Patrick | Reichert, Arndt | Schröder, Marina | von der Schulenburg, Johann-Matthias | Thomsen, Stephan L. | Wiedmann, Klaus-Peter

---

Do Einzel	09:00 - 10:00	08.10.2020 - 08.10.2020
Do Einzel	11:00 - 12:00	22.10.2020 - 22.10.2020
Do Einzel	11:00 - 12:00	12.11.2020 - 12.11.2020
Do Einzel	11:00 - 12:00	17.12.2020 - 17.12.2020
Do Einzel	11:00 - 12:00	07.01.2021 - 07.01.2021

### Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren: Forschungskolloquium Personal und Arbeit

---

378066 / 77789, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Piening, Erk P.

---

Do Einzel	09:00 - 17:00	21.01.2021 - 21.01.2021	1501 - 401
Fr Einzel	09:00 - 17:00	22.01.2021 - 22.01.2021	1501 - 401

### Forschungsseminar

---

77777/171537/274001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Puhani, Patrick | Schnitzlein, Daniel

---

Mi wöchentl.	14:30 - 16:00	ab 21.10.2020	1501 - 142
--------------	---------------	---------------	------------

### Finance Research Seminar

---

77782, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits

Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel | Sibbertsen, Philipp

---

Mi wöchentl.	11:00 - 12:30	21.10.2020 - 27.01.2021	1501 - 301
--------------	---------------	-------------------------	------------

Ausfalltermin(e): 04.11.2020, 11.11.2020, 13.01.2021, 20.01.2021

---

Bemerkung zur Gruppe Nur Einzeltermine, Ansprechpartner MP

---

### Neue Forschungsentwicklungen in der VBL und Gesundheitsökonomie

---

77784, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits  
von der Schulenburg, Johann-Matthias

---

### Research Seminar Accounting and Taxation

---

77785, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 1

Blaufus, Kay | Schöndube, Jens Robert | Wielenberg, Stefan

---

### Kolloquium Innovation und Lernen

---

77787, Präsenz\_Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0

Blaufus, Kay | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Gassebner, Martin | Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik | Grote, Ulrike | Haunschild, Axel | Prokopczuk, Marcel | Ridder, Hans-Gerd | Schnitzlein, Daniel | Schöndube, Jens Robert | Schröder, Marina | Sibbertsen, Philipp | Weber, Christiana | Wielenberg, Stefan

---

Do Einzel	08:00 - 18:00	26.11.2020 - 26.11.2020	1501 - 342
-----------	---------------	-------------------------	------------

## Nebenfachveranstaltungen

### Betriebswirtschaftslehre

---

## Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I

76001, Vorlesung, SWS: 2  
Bruns, Hans-Jürgen

Di Einzel 18:00 - 20:00 13.10.2020 - 13.10.2020  
Bemerkung zur Einführungsveranstaltung  
Gruppe

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 22.10.2020

## Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II

76002, Vorlesung, SWS: 2  
Bruns, Hans-Jürgen

Di Einzel 18:00 - 20:00 13.10.2020 - 13.10.2020  
Bemerkung zur Einführungsveranstaltung  
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 23.10.2020

## Betriebliches Rechnungswesen I - Externe Unternehmensrechnung

76006, Vorlesung, SWS: 2  
Lilge, Alexandra

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 26.01.2021

## Gartenbau

### Project Planning and Evaluation

172803 / 377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Waibel, Hermann | Weyori, Alirah Emmanuel

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2020

## Environmental Economics

172876/76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5  
Bierkamp, Sina | Schulte, Oliver

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2020 - 30.01.2021

## C013 Horticulture Economics / Horticultural Economics and Management Part 1: Economics

41901 / 76469, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3  
Waibel, Hermann (verantwortlich)

## Ökonomie für Biosysteme, Teil 2: Preis- und Kostentheorie für die Bioproduktion

76409, Vorlesung, SWS: 2  
Gronau, Steven | Nguyen, Trung Thanh | Nöldeke, Beatrice

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 19.10.2020

## Ökonomie für Biosysteme, Teil 1: Investition und Planung in der Bioproduktion

76419, Vorlesung, SWS: 2  
Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 19.10.2020

## Volkswirtschaftslehre

### Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)

76300, Vorlesung, SWS: 2  
Bätje, Karola

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2020  
Fr Einzel 14:30 - 15:30 12.02.2021 - 12.02.2021  
Bemerkung zur Klausur  
Gruppe

### Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V (Makroökonomische Theorie II)

76315, Vorlesung, SWS: 2  
Lehmann, Viktor

Sa Einzel 09:00 - 16:30 09.01.2021 - 09.01.2021  
So Einzel 09:00 - 13:00 10.01.2021 - 10.01.2021  
Sa Einzel 09:00 - 16:30 16.01.2021 - 16.01.2021  
So Einzel 09:00 - 13:00 17.01.2021 - 17.01.2021

### Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomische Theorie I)

76318, Vorlesung, SWS: 2  
Siemering, Christian

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2020 - 15.12.2020

## Sonstige

### Tutorenschulung Schließende Statistik

270005, Sonstige, SWS: 2  
Flock, Teresa | Less, Vivien

### Klausureinsicht WiWi

Präsenz\_Sonstige

Mo wöchentl. 07:30 - 16:00 26.10.2020 - 09.11.2020 1501 - 342  
Mo wöchentl. 07:30 - 16:00 26.10.2020 - 02.11.2020 1501 - 401  
Mo Einzel 12:45 - 14:15 26.10.2020 - 26.10.2020 1507 - 005  
Mi wöchentl. 07:30 - 14:00 28.10.2020 - 11.11.2020 1507 - 005  
Mi Einzel 07:30 - 16:00 28.10.2020 - 28.10.2020 1501 - 401  
Do wöchentl. 16:15 - 20:00 29.10.2020 - 12.11.2020 1507 - 005

### Online-Sprechstunde Auslandsbüro WiWi

Sonstige  
Sellmer, Berit

### Raumbedarf WiWi (Herr Heidrich)

Präsenz\_Sonstige

Block 09:00 - 18:00 19.10.2020 - 30.01.2021 1501 - 301  
Block 09:00 - 18:00 19.10.2020 - 30.01.2021 1501 - 401

Block	09:00 - 18:00	19.10.2020 - 30.01.2021	1502 - 013
Di	wöchentl. 14:00 - 20:00	20.10.2020 - 30.01.2021	1507 - 002
Mi	wöchentl. 07:30 - 14:15	21.10.2020 - 30.01.2021	1507 - 002
Do	wöchentl. 18:00 - 20:00	22.10.2020 - 30.01.2021	1507 - 002
Fr	wöchentl. 12:45 - 20:00	23.10.2020 - 30.01.2021	1507 - 002

## Studentische Gruppen

### AIESEC

Sonstige

Di wöchentl. 18:00 - 22:00 06.10.2020 - 26.01.2021

### Enactus

Sonstige

Do wöchentl. 18:00 - 21:00 15.10.2020 - 28.01.2021

### Enactus - Besprechungsraum 1501.A301

Sonstige

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	30.09.2020 - 30.09.2020	1501 - A301
Mo	Einzel	08:00 - 12:00	05.10.2020 - 05.10.2020	1501 - A301
Di	wöchentl.	18:00 - 21:00	13.10.2020 - 26.01.2021	1501 - A301

### Janus

Sonstige

Di wöchentl. 18:00 - 20:30 06.10.2020 - 27.03.2021

### KISS ME - Besprechungsraum 1501.A301

Sonstige

Mo	wöchentl.	18:00 - 21:00	28.09.2020 - 25.01.2021	1501 - A301
Fr	Einzel	14:00 - 19:00	02.10.2020 - 02.10.2020	1501 - A301
Mo	wöchentl.	18:00 - 21:00	01.02.2021 - 05.04.2021	1501 - A301

### MARKET TEAM

Sonstige

Mo wöchentl. 18:00 - 22:00 12.10.2020 - 30.01.2021

### MTP

Sonstige

Mo wöchentl. 18:00 - 21:30 12.10.2020 - 25.01.2021

### Stud. Börsenverein

Sonstige

Mo wöchentl. 18:00 - 21:00 12.10.2020 - 25.01.2021

### VWI Hochschulgruppe

Sonstige

---