

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Orientierungsphase

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Franziska Braschke

o-phase@aoek.uni-hannover.de

Für die Studienanfänger/innen des Studiengangs Wirtschaftswissenschaft wird eine Orientierungsphase angeboten. Hierbei gibt es das Angebot von *zwei aufeinander folgenden Präsenztagen* pro Erstsemesterstudierendem. Der Tag und Raum im Zeitraum 12.10.2021-15.10.2021 wird den Studierenden rechtzeitig über die Kurszuteilung in Stud.IP mitgeteilt. Bitte prüfen Sie hierzu, welchem Kurs Sie in Stud.IP zugeordnet worden sind. Zusätzlich gibt es Informationen rund um den Start ins Studium online über Stud.IP (Kurs: „WiWi O-Phase 2021/2022 Bachelor“ bzw. „WiWi O-Phase 2021/2022 Master“). Das Programm für die erste Studienwoche sowie allgemeine Informationen zum Studiengang sind im „**O-Phasen-Heft**“ enthalten, welches Sie ab **Montag, 27.09.2021** 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

70000, Präsenz_Sonstige, ECTS: 0 credits

| | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo | Einzel | 07:30 - 11:00 | 11.10.2021 - 11.10.2021 | 1507 - 201 |
| Mo | Einzel | 15:00 - 17:00 | 11.10.2021 - 11.10.2021 | 1507 - 001 |
| | Block | 08:00 - 18:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1501 - 442 |
| | +SaSo | | | |
| | Block | 08:00 - 18:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1501 - 063 |
| | +SaSo | | | |
| | Block | 08:00 - 18:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1501 - 112 |
| | +SaSo | | | |
| | Block | 08:00 - 18:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1501 - 332 |
| | +SaSo | | | |
| | Block | 08:00 - 16:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1503 - 115 |
| | +SaSo | | | |
| | Block | 08:00 - 18:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1501 - 401 |
| | +SaSo | | | |
| | Block | 08:00 - 18:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1501 - 301 |
| | +SaSo | | | |
| | Block | 08:00 - 18:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1501 - 342 |
| | +SaSo | | | |
| | Block | 08:00 - 18:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1502 - 013 |
| | +SaSo | | | |
| | Block | 08:00 - 18:00 | 11.10.2021 - 15.10.2021 | 1507 - 002 |
| | +SaSo | | | |
| Di | Einzel | 09:00 - 16:00 | 12.10.2021 - 12.10.2021 | 1507 - 201 |
| Di | Einzel | 15:00 - 16:00 | 12.10.2021 - 12.10.2021 | 1507 - 001 |
| Mi | Einzel | 09:30 - 15:00 | 13.10.2021 - 13.10.2021 | 1507 - 201 |
| Mi | Einzel | 15:30 - 18:00 | 13.10.2021 - 13.10.2021 | 1507 - 001 |
| Do | Einzel | 09:00 - 12:00 | 14.10.2021 - 14.10.2021 | 1507 - 201 |
| Do | Einzel | 14:00 - 16:30 | 14.10.2021 - 14.10.2021 | 1507 - 201 |
| Fr | Einzel | 09:00 - 17:00 | 15.10.2021 - 15.10.2021 | 1507 - 201 |

Begrüßung und Einführung in die Orientierungsphase

Sonstige

| | | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Di | Einzel | 09:15 - 10:00 | 12.10.2021 - 12.10.2021 | 1507 - 201 | 01. Gruppe |
| Do | Einzel | 09:15 - 10:00 | 14.10.2021 - 14.10.2021 | 1507 - 201 | 02. Gruppe |

Mathematik-Vorkurs Wirtschaftswissenschaft

Kurs
Leydecker, Florian

Di Einzel 08:00 - 11:00 05.10.2021 - 05.10.2021 1501 - 342 01. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: A - B
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2021 - 07.10.2021 1501 - 342 01. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: A - B
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 08.10.2021 - 08.10.2021 1501 - 342 01. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: A - B
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 05.10.2021 - 05.10.2021 1502 - 013 02. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: C - E
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2021 - 07.10.2021 1502 - 013 02. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: C - E
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 08.10.2021 - 08.10.2021 1502 - 013 02. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: C - E
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 05.10.2021 - 05.10.2021 1507 - 005 03. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: F-G
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2021 - 07.10.2021 1507 - 005 03. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: F-G
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 08.10.2021 - 08.10.2021 1507 - 005 03. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: F-G
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 05.10.2021 - 05.10.2021 1501 - 401 04. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: H - I
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2021 - 07.10.2021 1501 - 401 04. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: H - I
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 08.10.2021 - 08.10.2021 1501 - 401 04. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: H - I
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 05.10.2021 - 05.10.2021 1501 - 301 05. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: J - L
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2021 - 07.10.2021 1501 - 301 05. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: J - L
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 08.10.2021 - 08.10.2021 1501 - 301 05. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: J - L
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 11:00 05.10.2021 - 05.10.2021 1502 - 003 06. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: M - P
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2021 - 07.10.2021 1502 - 003 06. Gruppe

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|------------|--|
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: M - P | | | | |
| Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe | 09:00 - 12:00 | 08.10.2021 - 08.10.2021 | 1502 - 003 | 06. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: M - P | | | | |
| Di Einzel Bemerkung zur Gruppe | 08:00 - 11:00 | 05.10.2021 - 05.10.2021 | 1501 - 063 | 07. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: Q - R | | | | |
| Do Einzel Bemerkung zur Gruppe | 09:00 - 12:00 | 07.10.2021 - 07.10.2021 | 1501 - 063 | 07. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: Q - R | | | | |
| Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe | 09:00 - 12:00 | 08.10.2021 - 08.10.2021 | 1501 - 063 | 07. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: Q - R | | | | |
| Di Einzel Bemerkung zur Gruppe | 08:00 - 11:00 | 05.10.2021 - 05.10.2021 | 1501 - 112 | 08. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: Sa - Sc | | | | |
| Do Einzel Bemerkung zur Gruppe | 09:00 - 12:00 | 07.10.2021 - 07.10.2021 | 1501 - 112 | 08. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: Sa - Sc | | | | |
| Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe | 09:00 - 12:00 | 08.10.2021 - 08.10.2021 | 1501 - 112 | 08. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: Sa - Sc | | | | |
| Di Einzel Bemerkung zur Gruppe | 08:00 - 11:00 | 05.10.2021 - 05.10.2021 | 1501 - 332 | 09. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: Sd - U | | | | |
| Do Einzel Bemerkung zur Gruppe | 09:00 - 12:00 | 07.10.2021 - 07.10.2021 | 1501 - 332 | 09. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: Sd - U | | | | |
| Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe | 09:00 - 12:00 | 08.10.2021 - 08.10.2021 | 1501 - 332 | 09. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: Sd - U | | | | |
| Di Einzel Bemerkung zur Gruppe | 08:00 - 11:00 | 05.10.2021 - 05.10.2021 | 1501 - 442 | 10. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: V - Z | | | | |
| Do Einzel Bemerkung zur Gruppe | 09:00 - 12:00 | 07.10.2021 - 07.10.2021 | 1501 - 442 | 10. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: V - Z | | | | |
| Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe | 09:00 - 12:00 | 08.10.2021 - 08.10.2021 | 1501 - 442 | 10. Gruppe | |
| Bemerkung zur Gruppe | Nachname: V - Z | | | | |
| Mo Einzel Bemerkung zur Gruppe | 13:00 - 16:00 | 04.10.2021 - 04.10.2021 | 1507 - 201 | | |
| Bemerkung zur Gruppe | Zentralübung | | | | |
| Di Einzel Bemerkung zur Gruppe | 13:00 - 16:00 | 05.10.2021 - 05.10.2021 | | | |
| Bemerkung zur Gruppe | Zentralübung (online asynchron) | | | | |
| Mi Einzel Bemerkung zur Gruppe | 13:00 - 16:00 | 06.10.2021 - 06.10.2021 | 1507 - 201 | | |
| Bemerkung zur Gruppe | Zentralübung | | | | |
| Do Einzel Bemerkung zur Gruppe | 13:00 - 16:00 | 07.10.2021 - 07.10.2021 | 1507 - 201 | | |
| Bemerkung zur Gruppe | Zentralübung | | | | |

Betriebswirtschaftslehre I**Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung**

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

| | | | | | |
|----|------------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Mo | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 25.10.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 004 | 01. Gruppe |
| Mo | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 01.11.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 004 | 02. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 26.10.2021 - 25.01.2022 | 1507 - 002 | 03. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 02.11.2021 - 25.01.2022 | 1507 - 002 | 04. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 26.10.2021 - 25.01.2022 | 1501 - 442 | 05. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 02.11.2021 - 25.01.2022 | 1501 - 442 | 06. Gruppe |
| Mi | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 27.10.2021 - 26.01.2022 | 1507 - 002 | 07. Gruppe |
| Mi | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 03.11.2021 - 26.01.2022 | 1507 - 002 | 08. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 28.10.2021 - 27.01.2022 | 1501 - 301 | 09. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 04.11.2021 - 27.01.2022 | 1501 - 301 | 10. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 14:30 - 16:00 | 28.10.2021 - 27.01.2022 | 1501 - 332 | 11. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 14:30 - 16:00 | 04.11.2021 - 27.01.2022 | 1501 - 332 | 12. Gruppe |
| Fr | 14-täglich | 11:00 - 12:30 | 29.10.2021 - 28.01.2022 | 1501 - 332 | 13. Gruppe |
| Fr | 14-täglich | 11:00 - 12:30 | 05.11.2021 - 28.01.2022 | 1501 - 332 | 14. Gruppe |

Einführung in die BWL

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

| | | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|-------------|--|
| Do | Einzel | 18:15 - 19:45 | 28.10.2021 - 28.10.2021 | 1101 - E415 | |
|----|--------|---------------|-------------------------|-------------|--|

Übung zu Einführung in die BWL

270165, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6
Leistungspunkten
Budras, Oliver| Sckade, Florian

| | | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|-----------------|
| Di | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 02.11.2021 - 14.12.2021 | 1507 - 201 | 01. Gruppe | Budras, Oliver |
| Di | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 02.11.2021 - 14.12.2021 | 1507 - 002 | 02. Gruppe | Budras, Oliver |
| Do | wöchentl. | 07:30 - 09:00 | 04.11.2021 - 16.12.2021 | 1507 - 201 | 03. Gruppe | Sckade, Florian |

Unternehmensführung und -gründung

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

| | | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|-------------|------------|
| Di | Einzel | 14:30 - 16:00 | 19.10.2021 - 19.10.2021 | 1507 - 201 | 01. Gruppe |
| Mi | Einzel | 18:00 - 19:30 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1507 - 201 | 02. Gruppe |
| Do | Einzel | 18:00 - 19:30 | 20.01.2022 - 20.01.2022 | 1101 - E415 | |

Betriebswirtschaftslehre II**Wiederholungstutorium Marketing**

270037, Tutorium, SWS: 2
Karampournioti, Evmorfia| Langner, Sascha| Wiedmann, Klaus-Peter

Betriebswirtschaftslehre III**Übung zu Investition und Finanzierung**

270026, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre III mit 8
Leistungspunkten
Krupski, Jan

| | | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|--------------|
| Do | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 28.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 201 | 01. Gruppe | Krupski, Jan |
| Di | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 26.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 | 02. Gruppe | Krupski, Jan |

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 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 01. Gruppe | |
| Mo | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 02. Gruppe | |
| Mo | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 03. Gruppe | |
| Mo | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 04. Gruppe | |
| Mo | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 05. Gruppe | |
| Mo | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 004 | 06. Gruppe | |
| Di | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 07. Gruppe | |
| Di | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 08. Gruppe | |
| Mi | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 09. Gruppe | |
| Mi | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 10. Gruppe | |
| Mi | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 004 | 11. Gruppe | |
| Mi | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 12. Gruppe | |
| Mi | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 13. Gruppe | |
| Mi | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 14. Gruppe | |
| Do | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 15. Gruppe | |
| Do | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 16. Gruppe | |
| Fr | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 17. Gruppe | |
| Fr | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 401 | 18. Gruppe | |
| Fr | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 19. Gruppe | |
| Fr | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 20. Gruppe | |

Kapitalmarkttheorie

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

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|------------|--|
| Mo | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 18.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 201 | |
| Mo | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 18.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 | |
| Bemerkung zur Videoübertragung Gruppe | | | | | |

Investition und Finanzierung

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

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|--|
| Do | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 21.10.2021 - 29.01.2022 | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|--|

Betriebswirtschaftslehre IV

Wiederholungstutorium zu Externe Unternehmensrechnung

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

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|--|
| Fr | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 29.10.2021 - 12.11.2021 | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|--|

Wiederholungstutorium zu Unternehmensbesteuerung

270039, Tutorium, SWS: 1
Bock, Julian

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Mo | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 25.10.2021 - 08.11.2021 | 1501 - 401 | 01. Gruppe |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 26.10.2021 - 09.11.2021 1501 - 442 02. Gruppe

Betriebswirtschaftslehre V

Wiederholungstutorium zum Operations Management

270043, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 Credits
Südbeck, Insa

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 17.11.2021

Wiederholungstutorium zum Informationsmanagement

270070, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 credits
Breitner, Michael H.

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 02.11.2021 - 16.11.2021 1502 - 214 01. Gruppe
Di wöchentl. 07:30 - 09:00 02.11.2021 - 16.11.2021 1501 - 401 02. Gruppe
Di wöchentl. 11:00 - 12:30 02.11.2021 - 16.11.2021 1502 - 214 03. Gruppe

Volkswirtschaftslehre I

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

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

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 24.01.2022 1507 - 201
Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 24.01.2022 1501 - 401
Bemerkung zur Videoübertragung
Gruppe

Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 18.10.2021 - 24.01.2022 1507 - 201
Mo 14-täglich 12:45 - 14:15 18.10.2021 - 24.01.2022 1501 - 401
Bemerkung zur Videoübertragung
Gruppe

Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre

270019, Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten
Herr, Annika| Karimi, Soschia| Quis, Johanna Sophie

Di Einzel 16:15 - 17:45 02.11.2021 - 02.11.2021 1501 - 301 01. Gruppe
Di 14-täglich 16:15 - 17:45 09.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 01. Gruppe
Di 14-täglich 16:15 - 17:45 02.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 02. Gruppe
Di Einzel 16:15 - 17:45 02.11.2021 - 02.11.2021 1501 - 063 03. Gruppe
Di 14-täglich 16:15 - 17:45 09.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 332 03. Gruppe
Di 14-täglich 16:15 - 17:45 02.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 332 04. Gruppe
Mi Einzel 16:15 - 17:45 03.11.2021 - 03.11.2021 1501 - 063 05. Gruppe
Mi 14-täglich 16:15 - 17:45 10.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 332 05. Gruppe
Mi 14-täglich 16:15 - 17:45 03.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 332 06. Gruppe
Mi Einzel 18:00 - 19:30 03.11.2021 - 03.11.2021 1507 - 004 07. Gruppe
Mi 14-täglich 16:15 - 17:45 10.11.2021 - 29.01.2022 1507 - 004 07. Gruppe
Mi 14-täglich 16:15 - 17:45 03.11.2021 - 29.01.2022 1507 - 004 08. Gruppe
Do Einzel 11:00 - 12:30 04.11.2021 - 04.11.2021 1501 - 301 09. Gruppe
Do 14-täglich 11:00 - 12:30 11.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 09. Gruppe
Do 14-täglich 11:00 - 12:30 04.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 10. Gruppe
Do Einzel 12:45 - 14:15 04.11.2021 - 04.11.2021 1507 - 002 11. Gruppe
Do 14-täglich 12:45 - 14:15 11.11.2021 - 29.01.2022 1507 - 002 11. Gruppe
Do 14-täglich 12:45 - 14:15 04.11.2021 - 29.01.2022 1507 - 002 12. Gruppe
Fr Einzel 07:30 - 09:00 05.11.2021 - 05.11.2021 1501 - 301 13. Gruppe
Fr 14-täglich 07:30 - 09:00 12.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 13. Gruppe
Fr 14-täglich 07:30 - 09:00 05.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 14. Gruppe
Fr Einzel 11:00 - 12:30 05.11.2021 - 05.11.2021 1501 - 301 15. Gruppe
Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 12.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 15. Gruppe

Fr 14-tägig 11:00 - 12:30 05.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 16. Gruppe

Übung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre

270182, Theoretische Übung, SWS: 2
Karimi, Soschia| Quis, Johanna Sophie

| | | | | | |
|----|----------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Mo | 14-tägig | 07:30 - 09:00 | 25.10.2021 - 24.01.2022 | | 01. Gruppe |
| Mo | 14-tägig | 12:45 - 14:15 | 25.10.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 201 | 02. Gruppe |
| Mo | 14-tägig | 12:45 - 14:15 | 25.10.2021 - 24.01.2022 | 1501 - 401 | 02. Gruppe |

Volkswirtschaftslehre III Makroökonomische Theorie

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

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Di | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | ab 19.10.2021 | 1507 - 201 | 01. Gruppe |
| Do | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | ab 21.10.2021 | 1507 - 201 | 01. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 18.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 | 02. Gruppe |
| Di | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 19.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 | 02. Gruppe |

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 | 08.11.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 004 | 01. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 013 | 02. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 004 | 03. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 08.11.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 013 | 04. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 10.11.2021 - 26.01.2022 | 1507 - 004 | 06. Gruppe |
| Mi | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 10.11.2021 - 26.01.2022 | 1502 - 013 | 07. Gruppe |
| Mi | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 10.11.2021 - 26.01.2022 | 1507 - 002 | 08. Gruppe |
| Do | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 11.11.2021 - 27.01.2022 | 1507 - 005 | 09. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 12.11.2021 - 28.01.2022 | 1501 - 342 | 12. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 12.11.2021 - 28.01.2022 | 1501 - 442 | 13. Gruppe |

Volkswirtschaftslehre IV

Übung zu Geld, Währung und Finanzmärkte

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

| | | | | | | |
|----|----------|---------------|-------------------------|------------|------------|----------------------|
| Mi | 14-tägig | 14:30 - 16:00 | 03.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 01. Gruppe | Eiblmeier, Sebastian |
| Mi | 14-tägig | 14:30 - 16:00 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 02. Gruppe | Eiblmeier, Sebastian |
| Do | 14-tägig | 14:30 - 16:00 | 04.11.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 03. Gruppe | Eiblmeier, Sebastian |
| Do | 14-tägig | 14:30 - 16:00 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 04. Gruppe | Eiblmeier, Sebastian |
| Fr | 14-tägig | 12:45 - 14:15 | 05.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 | 05. Gruppe | |
| Fr | 14-tägig | 12:45 - 14:15 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 | 06. Gruppe | |
| Mi | 14-tägig | 12:45 - 14:15 | 03.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 07. Gruppe | Dalloul, Ami |

Economics of Development and Environment

270178, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre VI mit 8 Leistungspunkten
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|---------------|------------|--|
| Di | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | ab 19.10.2021 | 1507 - 201 | |
|----|-----------|---------------|---------------|------------|--|

Geld, Währung und Finanzmärkte

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

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 201

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

| | | | | |
|----|--|------------|------------|-------------------|
| Di | wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 26.10.2021 | 1507 - 201 | 01. Gruppe | Trunzer, Johannes |
| Fr | wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 29.10.2021 | 1501 - 301 | 02. Gruppe | Ebers, Axel |

Empirische Wirtschaftsforschung

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

| | | | | |
|----|--|------------|------------|---------------------|
| Mo | wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 25.10.2021 | 1507 - 002 | 01. Gruppe | Thomsen, Stephan L. |
| Fr | wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 29.10.2021 | 1507 - 201 | 02. Gruppe | |

Mathematik**Mathematik 1**

10075/270102, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten
Leydecker, Florian

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - E415

Mathematik 1 - Zentralübung

270104, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten
Leydecker, Florian

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 25.01.2022 1101 - E415

Mathematik 1 - Gruppenübungen

270105, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Mathematik, 8 von 12 Leistungspunkten
Lange, Senta | Leydecker, Florian

| | | | |
|----|--|------------|------------|
| Mi | wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2021 | 1501 - 442 | 01. Gruppe |
| Mi | wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2021 | 1501 - 332 | 02. Gruppe |
| Mi | wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 20.10.2021 | 1501 - 401 | 03. Gruppe |
| Mi | wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2021 | 1501 - 442 | 04. Gruppe |
| Do | wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2021 | 1501 - 401 | 06. Gruppe |
| Do | wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2021 | 1501 - 442 | 07. Gruppe |
| Do | wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2021 | 1507 - 005 | 08. Gruppe |
| Do | wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2021 | 1501 - 442 | 09. Gruppe |
| Do | wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2021 | 1507 - 005 | 10. Gruppe |
| Do | wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 21.10.2021 | 1507 - 005 | 11. Gruppe |
| Fr | wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 22.10.2021 | 1501 - 401 | 12. Gruppe |
| Fr | wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 22.10.2021 | 1501 - 401 | 13. Gruppe |
| Fr | wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 22.10.2021 | 1501 - 442 | 14. Gruppe |
| Mi | wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2021 | 1502 - 003 | 16. Gruppe |

Übung Mathematik 2 für Wiederholer

270003, Theoretische Übung, SWS: 2
Leydecker, Florian

Di wöchentl. 18:00 - 19:30 19.10.2021 - 15.11.2021 1501 - 301

Rechtswissenschaft**Wiederholungstutorium zu Privatrecht**

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

Fr wöchentl. 14:30 - 17:45 22.10.2021 - 29.10.2021 1502 - 003 01. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Mo Einzel 14:30 - 17:45 08.11.2021 - 08.11.2021 1507 - 003 01. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Do Einzel 14:30 - 17:45 21.10.2021 - 21.10.2021 1501 - 063 02. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Mo Einzel 14:30 - 17:45 01.11.2021 - 01.11.2021 1501 - 442 02. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Do Einzel 14:30 - 17:45 11.11.2021 - 11.11.2021 1501 - 112 02. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Mo Einzel 14:30 - 17:45 25.10.2021 - 25.10.2021 1501 - 442 03. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Do Einzel 14:30 - 17:45 04.11.2021 - 04.11.2021 1501 - 112 03. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Mo Einzel 14:30 - 17:45 15.11.2021 - 15.11.2021 1501 - 112 03. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Do Einzel 14:30 - 17:45 28.10.2021 - 28.10.2021 1501 - 112 04. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Fr Einzel 14:30 - 17:45 05.11.2021 - 05.11.2021 1501 - 332 04. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Fr Einzel 14:30 - 17:45 12.11.2021 - 12.11.2021 1501 - 342 04. Gruppe
Bemerkung zur Schüssler
Gruppe

Fr Einzel 14:30 - 17:45 05.11.2021 - 05.11.2021 1501 - 401 05. Gruppe
Bemerkung zur Südmeyer
Gruppe

Sa Einzel 09:00 - 16:00 06.11.2021 - 06.11.2021 1501 - 401 05. Gruppe
Bemerkung zur Südmeyer
Gruppe

Öffentliches Recht für Studierende der Wirtschaftswissenschaft

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

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 22.10.2021 1507 - 201
 Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2021 - 29.10.2021 1507 - 002
 Bemerkung zur Videoübertragung
 Gruppe

Statistik

Tutorium zu Beschreibende Statistik

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

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Mo | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 01. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 02. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 03. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 04. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 05. Gruppe |
| Di | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 06. Gruppe |
| Di | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 07. Gruppe |
| Di | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 08. Gruppe |
| Di | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 09. Gruppe |
| Mi | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 10. Gruppe |
| Mi | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 11. Gruppe |
| Mi | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 12. Gruppe |
| Do | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 13. Gruppe |
| Do | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 14. Gruppe |
| Do | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 15. Gruppe |
| Do | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 16. Gruppe |
| Do | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 17. Gruppe |
| Do | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 18. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 07:30 - 09:00 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 19. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 07:30 - 09:00 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 20. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 342 | 21. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 22. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 23. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 24. 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 - 09:00 | ab 20.10.2021 | 1507 - 002 | 01. Gruppe | Sibbertsen, Philipp |
| Mi | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 | 01. Gruppe | Sibbertsen, Philipp |
| Do | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 21.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 201 | 02. Gruppe | Lehne, Hartmut |
| Fr | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 22.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 201 | 02. Gruppe | Lehne, Hartmut |

Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre

Seminar Kapitalmarktforschung

271022, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Budras, Oliver| Dierkes, Maik

Seminar: Internationale Steuerplanung

271013, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Baumgart, Eike Alexander| Milde, Michael

Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

273016, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Karimi, Soschial | Probst, David Simón

Block 09:00 - 18:00 17.02.2022 - 18.02.2022 1507 - 005

International Competitiveness

273003, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Blake-Rath, Robyn | Seewald, Eva

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Marketingforschung

271026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Haase, Janina

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Ökonometrie

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

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Hybrid: Regionen im gesellschaftlich-technologischen Wandel Regionalpolitik vor alten und neuen Herausforderungen

17381, Seminar
Kroll, Henning (verantwortlich)

Fr Einzel 13:15 - 15:45 29.10.2021 - 29.10.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 12.11.2021 - 12.11.2021 3109 - 309
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 26.11.2021 - 26.11.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 10.12.2021 - 10.12.2021 3109 - 309
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 17.12.2021 - 17.12.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Bemerkung Genaue Termine folgen

KMU-Förderung und Standortentwicklung in Theorie und Praxis

17383, Seminar, SWS: 2
Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 24.01.2022 3109 - 309

Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre

271001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Milde, Michael | Spaeth, Alexandra

Versicherungsbetriebslehre

271002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Schneider, Judith Christiane

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2021 1501 - 401

Übung zu Versicherungsbetriebslehre

271003, Theoretische Übung, SWS: 1
Eden, Theresa

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2021 1501 - 401

Forschungsprojekt

271004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.

Handelsrechtlicher Einzelabschluss

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

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Übung zu Handelsrechtlicher Einzelabschluss

271007, Theoretische Übung, SWS: 1
Schulte, Joel

Fr 14-täglich 11:00 - 12:30 05.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Marketing Management

271009, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wiedmann, Klaus-Peter

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2021 1501 - 301

Übung zu Marketing Management

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Seminar Strategisches Marketing

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2021 1501 - 342

Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (<https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/formular-bachelor-im-kompetenzfeld-bwl-ws/>).

Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

271014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Baumgart, Eike Alexander| Spaeth, Alexandra

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen

271015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Milde, Michael| Spaeth, Alexandra

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 18.10.2021 1501 - 342

Non Profit und Public Management

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 005

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre

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

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

271037/378044, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Herbert, Barbara| Weber, Christiana

Mi Einzel 16:15 - 19:30 03.11.2021 - 03.11.2021 1503 - 115

Mi Einzel 16:15 - 19:30 24.11.2021 - 24.11.2021 1503 - 115

Mi Einzel 16:15 - 19:30 12.01.2022 - 12.01.2022 1503 - 115

Mi Einzel 16:15 - 19:30 26.01.2022 - 26.01.2022 1503 - 115

Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

271045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Brauner, Tim| Breitner, Michael H.| Eckhoff, Sarah| Karrenbauer, Christin

Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

271046 / 371046, Theoretische Übung, SWS: 1
Reineke, Rebecca

Seminar: Personelle Vielfalt in Organisationen - Diversity Management

271051, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Vedder, Günther

Innovation und Lernen

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 002

Seminar Innovation und Lernen

271058, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Esau, Eduard | Hempel, Peter

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi Einzel | 16:15 - 17:45 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1501 - 342 |
| Mi Einzel | 16:15 - 17:45 | 27.10.2021 - 27.10.2021 | 1501 - 063 |
| Mo Einzel | 10:00 - 16:00 | 20.12.2021 - 20.12.2021 | 1501 - 112 |
| Di Einzel | 10:00 - 16:00 | 21.12.2021 - 21.12.2021 | 1501 - 112 |

Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (<https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/bachelor/formular-bachelor-im-kompetenzfeld-bwl-ws/>).
Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Kolloquium: Grundlagen Innovation & Entrepreneurship

271061, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 09:15 - 13:00 | 20.12.2021 - 20.12.2021 | 1501 - A003 |
| Di Einzel | 09:15 - 13:00 | 21.12.2021 - 21.12.2021 | 1501 - A003 |
| Di Einzel | 09:15 - 16:00 | 25.01.2022 - 25.01.2022 | 1501 - 112 |

Dienstleistungsmanagement

271062, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Walsh, Gianfranco

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Übung Dienstleistungsmanagement

271063, Theoretische Übung, SWS: 2
Walsh, Gianfranco

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Seminar Development and Environmental Economics

273004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike | Waibel, Hermann

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Di Einzel | 18:15 - 19:45 | 19.10.2021 - 19.10.2021 | |
| Fr Einzel | 08:30 - 18:00 | 10.12.2021 - 10.12.2021 | 1501 - 112 |

Capital Market Theory II: Derivatives

273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Prokopczuk, Marcel

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Capital Market Theory II: Exercise Derivatives

273010, Theoretische Übung, SWS: 1
Kowalke, Leon

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 12.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Seminar Finance: Investments

273012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Prokopczuk, Marcel| Seebonn, Kevin| Voigts, Victoria

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Do Einzel | 08:30 - 17:00 | 02.12.2021 - 02.12.2021 | 1501 - A003 |
| Fr Einzel | 09:30 - 18:00 | 03.12.2021 - 03.12.2021 | 1503 - 115 |

Programming for Finance

273013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Klöckner, Daniel

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Seminar in Personalökonomik

273017, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Jelnov, Pavell| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Reichert, Arndt

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

273019, Theoretische Übung, SWS: 1
 Simon, Anne

| | | | | |
|---------------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Fr 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 29.10.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 01. Gruppe |
| Fr Einzel | 09:15 - 10:45 | 28.01.2022 - 28.01.2022 | 1502 - 013 | 01. Gruppe |
| Mo 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 25.10.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 02. Gruppe |
| Mo Einzel | 09:15 - 10:45 | 24.01.2022 - 24.01.2022 | 1502 - 013 | 02. Gruppe |

Hannover Finance Symposium (BSc)

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

Seminar Gesundheitsökonomie und soziale Sicherungssysteme

273024, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Reichert, Arndt| Reitmann, Ann-Kristin

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Fr Einzel | 09:15 - 10:45 | 29.10.2021 - 29.10.2021 | 1501 - 442 |
| Fr Einzel | 09:15 - 10:45 | 26.11.2021 - 26.11.2021 | |
| Do Einzel | 09:00 - 13:30 | 09.12.2021 - 09.12.2021 | 1501 - 112 |
| Fr Einzel | 09:00 - 16:00 | 10.12.2021 - 10.12.2021 | 1503 - 115 |

Introduction to scientific work at IUW for BSc

273026 / 275018, Theoretische Übung, SWS: 2
 Grote, Ulrike| Nguyen, Trung Thanh

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Do Einzel 16:15 - 17:45 11.11.2021 - 11.11.2021 1501 - 342

Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre

Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik

272020, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Gassebner, Martin

Seminar zur Wirtschaftstheorie

272035, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Thomsen, Stephan L. | Vogt, Daniel Sebastian

Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Makroökonomik

272039, Theoretische Übung, SWS: 1
Hock, Stefanie

Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

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

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 002

International Competitiveness

273003, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Blake-Rath, Robyn | Seewald, Eva

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Ökonometrie

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

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Hybrid: Regionen im gesellschaftlich-technologischen Wandel Regionalpolitik vor alten und neuen Herausforderungen

17381, Seminar
Kroll, Henning (verantwortlich)

Fr Einzel 13:15 - 15:45 29.10.2021 - 29.10.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 12.11.2021 - 12.11.2021 3109 - 309
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 26.11.2021 - 26.11.2021
Bemerkung zur D
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 10.12.2021 - 10.12.2021 3109 - 309
Bemerkung zur Präsenz
Gruppe

Fr Einzel 13:15 - 15:45 17.12.2021 - 17.12.2021
 Bemerkung zur D
 Gruppe

Bemerkung Genaue Termine folgen

KMU-Förderung und Standortentwicklung in Theorie und Praxis

17383, Seminar, SWS: 2
 Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 24.01.2022 3109 - 309

Game Theory

272007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Siemering, Christian

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 002

Seminar zur Mikroökonomik

272009, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Klapper, Felix

Mo Einzel 18:00 - 20:00 25.10.2021 - 25.10.2021 1501 - 332

Seminar zur Arbeitsökonomik

272012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Puhani, Patrick

Arbeitsökonomik - Labour Economics

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

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung

272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Schasse, Ulrich| Stein, Wiebke| Weilage, Insa

Fr Einzel 12:45 - 14:15 15.10.2021 - 15.10.2021 1507 - 005
 Mi Einzel 09:15 - 18:00 19.01.2022 - 19.01.2022 1501 - A003
 Do Einzel 09:15 - 18:00 20.01.2022 - 20.01.2022 1501 - A003

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

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

Seminar in Innovationsökonomik

272047, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Piehl, Kevin| Schröder, Marina| Stoczek, Rika

Di Einzel 09:00 - 15:00 19.10.2021 - 19.10.2021 1501 - 112

Mi Einzel 12:30 - 18:00 12.01.2022 - 12.01.2022 1501 - 112
 Do Einzel 12:30 - 18:00 13.01.2022 - 13.01.2022 1501 - A003
 Fr Einzel 09:00 - 15:00 14.01.2022 - 14.01.2022 1501 - 112

Einführung in die Innovationsökonomik

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Übung zur Einführung in die Innovationsökonomik

272049, Theoretische Übung, SWS: 2
 Piehl, Kevin| Stoczek, Rika

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 26.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 01. Gruppe Stoczek, Rika
 Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 27.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301 02. Gruppe Piehl, Kevin

Seminar: New Challenges in Monetary Policy and Finance

272052, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Dräger, Lena| Eiblmeier, Sebastian

Fr Einzel 09:15 - 10:45 22.10.2021 - 22.10.2021 1501 - 442
 Fr Einzel 09:00 - 17:00 03.12.2021 - 03.12.2021 1501 - 112

Seminar zur Bildungsökonomik

272053, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Kiss, David| Puhani, Patrick

Seminar Development and Environmental Economics

273004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Di Einzel 18:15 - 19:45 19.10.2021 - 19.10.2021
 Fr Einzel 08:30 - 18:00 10.12.2021 - 10.12.2021 1501 - 112

Capital Market Theory II: Derivatives

273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Prokopczuk, Marcel

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Capital Market Theory II: Exercise Derivatives

273010, Theoretische Übung, SWS: 1
 Kowalke, Leon

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 12.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Seminar Finance: Investments

273012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Prokopczuk, Marcel| Seebonn, Kevin| Voigts, Victoria

Do Einzel 08:30 - 17:00 02.12.2021 - 02.12.2021 1501 - A003
 Fr Einzel 09:30 - 18:00 03.12.2021 - 03.12.2021 1503 - 115

Programming for Finance

273013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Klößner, Daniel

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

273016, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Karimi, Soschia| Probst, David Simón

Block 09:00 - 18:00 17.02.2022 - 18.02.2022 1507 - 005

Seminar in Personalökonomik

273017, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Jelnov, Pavell| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

273018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Reichert, Arndt

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

273019, Theoretische Übung, SWS: 1
Simon, Anne

| | | | | | |
|----|------------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Fr | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 29.10.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 01. Gruppe |
| Fr | Einzel | 09:15 - 10:45 | 28.01.2022 - 28.01.2022 | 1502 - 013 | 01. Gruppe |
| Mo | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 25.10.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 02. Gruppe |
| Mo | Einzel | 09:15 - 10:45 | 24.01.2022 - 24.01.2022 | 1502 - 013 | 02. Gruppe |

Hannover Finance Symposium (BSc)

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

Seminar Gesundheitsökonomie und soziale Sicherungssysteme

273024, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Reichert, Arndt| Reitmann, Ann-Kristin

| | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|
| Fr | Einzel | 09:15 - 10:45 | 29.10.2021 - 29.10.2021 | 1501 - 442 |
| Fr | Einzel | 09:15 - 10:45 | 26.11.2021 - 26.11.2021 | |
| Do | Einzel | 09:00 - 13:30 | 09.12.2021 - 09.12.2021 | 1501 - 112 |
| Fr | Einzel | 09:00 - 16:00 | 10.12.2021 - 10.12.2021 | 1503 - 115 |

Introduction to scientific work at IUW for BSc

273026 / 275018, Theoretische Übung, SWS: 2
Grote, Ulrike| Nguyen, Trung Thanh

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Do Einzel 16:15 - 17:45 11.11.2021 - 11.11.2021 1501 - 342

Schlüsselkompetenzen / Studium Generale

Ausgewählte Themen des Öffentlichen Rechts für Studierende der Wirtschaftswissenschaft

274002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
von Zastrow, Johannes

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 03.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Forschungsseminar

77777/274001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Puhani, Patrick

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2021 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 18.10.2021 - 24.01.2022 1138 - 310

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 20.10.2021 - 26.01.2022 1101 - F025

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 19.10.2021 - 25.01.2022 1101 - F020

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 18.10.2021 - 24.01.2022 1138 - 410

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 19.10.2021 - 25.01.2022 1138 - 202

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 Bewerbungsgespräche.

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 20.10.2021 - 26.01.2022 1138 - 410

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

| | |
|-----------|--|
| Block | 11:00 - 15:30 28.03.2022 - 01.04.2022 1138 - 204 |
| Kommentar | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Lehre</p> <p>Zielgruppe: Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Wirtschaftsingenieur/in, Wirtschaftsgeographie und wenn Plätze frei sind, können Studierende aller Fakultäten teilnehmen.</p> <p>Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.</p> <p>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.</p> <p>Lernziele und Lerninhalte: Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.</p> <p>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</p> <p>Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein: Kompetenzniveau Englisch ist B2-C2</p> |

Bachelorarbeit

Introduction to scientific work at IUW for BSc

273026 / 275018, Theoretische Übung, SWS: 2
Grote, Ulrike| Nguyen, Trung Thanh

Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten

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

Bachelor-Kolloquium

275004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Karampournioti, Evmorfia

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2021 1501 - 332

Bachelorkolloquium

275007, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits

Weber, Christiana

Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik

275013 / 375013, Kolloquium, SWS: 2
Herr, Annika| Lückemann, Maximilian| Reichert, Arndt| Zeidler, Jan

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

275014/371053, Kolloquium, SWS: 1
Ruhnke, Carsten

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

Bachelorkolloquium Personal und Arbeit

275019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Esau, Eduard| Hempel, Peter

Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT

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

Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik

372020/275011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Ebers, Axel| 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

Do Einzel 16:15 - 17:45 11.11.2021 - 11.11.2021 1501 - 342

Kolloquium zum Operations Management

376044/275006, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Helber, Stefan

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Begrüßung und Einführung in die Orientierungsphase Master Wirtschaftswissenschaft

Sonstige

Di Einzel 10:00 - 10:45 12.10.2021 - 12.10.2021 1507 - 002

Area Accounting, Taxation and Public Finance

Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

271046 / 371046, Theoretische Übung, SWS: 1
Reineke, Rebecca

Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Puhani, Patrick

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

275014/371053, Kolloquium, SWS: 1
Ruhnke, Carsten

Analytical Accounting

371000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Schöndube, Jens Robert

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2021 1507 - 002

Übung Analytical Accounting

371001, Theoretische Übung, SWS: 2
Holze, Jana

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 16.11.2021 - 29.01.2022 1507 - 002

Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung

371003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Simon, Julian

Mi wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

International Accounting

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

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2021 1501 - 401

Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

371013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Milde, Michael

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2021 1502 - 013

Umsatzsteuer

371014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Vree, Thorsten

Mo wöchentl. 07:30 - 10:45 25.10.2021 - 13.12.2021 1501 - 342
Mo Einzel 07:30 - 09:00 17.01.2022 - 17.01.2022 1501 - 342

Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS

371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Ellerbusch, Martin

Fr Einzel 09:00 - 16:00 22.10.2021 - 22.10.2021 1502 - 013
Fr Einzel 09:00 - 16:00 19.11.2021 - 19.11.2021 1507 - 004
Fr Einzel 09:00 - 16:00 10.12.2021 - 10.12.2021 1507 - 004
Fr Einzel 07.01.2022 - 07.01.2022

Bemerkung zur Gruppe EY Hannover, Landschaftsstrasse

Dezentrale Unternehmenssteuerung

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2021 1501 - 301

Controlling and Value Generation Chain

371022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Claassen, Utz

Mi 14-täglich 14:30 - 17:45 ab 20.10.2021
Ausfalltermin(e): 20.10.2021

Exercise International Accounting

371024, Theoretische Übung, SWS: 2
Schulte, Joel

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 05.11.2021 1502 - 013

Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

371025, Theoretische Übung, SWS: 2
Milde, Michael

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 26.10.2021 1502 - 013

Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung

371026, Theoretische Übung, SWS: 2
Ruhnke, Carsten | Schöndube, Jens Robert

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 08.11.2021 1501 - 301

Jahresabschlussprüfung

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 18.10.2021 1501 - 401

Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

371029, Theoretische Übung, SWS: 2
Rohmann, Maximilian

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 02.11.2021 - 25.01.2022 1502 - 013

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

371033, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Milde, Michael| Simon, Julian

Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

371035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Reineke, Rebecca

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Übung zu Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

371036, Theoretische Übung, SWS: 1
Reineke, Rebecca

Mi 14-täglich 09:15 - 10:45 10.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Seminar zu Transferpreisen in Kooperation mit Ernst & Young

371044, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Holze, Jana| Ruhnke, Carsten| Schöndube, Jens Robert

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mi Einzel | 10:45 - 14:00 | 17.11.2021 - 17.11.2021 | 1501 - A003 |
| Fr Einzel | 10:45 - 17:00 | 14.01.2022 - 14.01.2022 | 1501 - A003 |

Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

371047, Präsenz_Sonstige, SWS: 2, ECTS: 5
Rohmann, Maximilian| Schulte, Joel

Seminar im Controlling

371051, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Ruhnke, Carsten| Schöndube, Jens Robert| Taps, Jannik

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo Einzel | 09:00 - 14:00 | 08.11.2021 - 08.11.2021 | 1501 - 112 |
| Di Einzel | 09:00 - 18:00 | 09.11.2021 - 09.11.2021 | 1501 - 112 |

Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT

371052/275003, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0

Schöndube, Jens Robert

Data Analytics

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

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

| | | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|---|
| Di | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 19.10.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 214 | 01. Gruppe | Kiss, David/ Straub, Alexander |
| Mi | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 401 | 02. Gruppe | Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel |

Rechnungslegung für Versicherungsunternehmen

379042, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Lohse, Ute

| | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 342 |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|

Seminar Accounting, Taxation and Innovation

379045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Piehl, Kevin| Schröder, Marina

| | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo | Einzel | 09:00 - 12:00 | 18.10.2021 - 18.10.2021 | 1501 - 112 |
| Mo | Einzel | 09:00 - 17:00 | 06.12.2021 - 06.12.2021 | 1501 - 112 |
| Di | Einzel | 09:00 - 17:00 | 07.12.2021 - 07.12.2021 | 1501 - 112 |

Area Economic Policy and Theory**Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik**

275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0

Puhani, Patrick

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

Microeconomics

372000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Hoppe-Wewetzer, Heidrun

| | | | | |
|----|-----------|---------------|---------------|------------|
| Mi | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | ab 20.10.2021 | 1501 - 342 |
|----|-----------|---------------|---------------|------------|

Seminar Applied Economics

372002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Schröder, Marina| Stoczek, Rika

| | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi | Einzel | 09:00 - 12:00 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1501 - 112 |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|

Mi Einzel 09:00 - 18:00 08.12.2021 - 08.12.2021 1501 - 112
 Do Einzel 11:00 - 18:00 09.12.2021 - 09.12.2021 1501 - A003

Topics in Game Theory

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 27.01.2022 1501 - 342

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

372011/72290, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Thomsen, Stephan L.

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Übung zu Microeconomics

372014, Theoretische Übung, SWS: 2
 Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 09.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Doktoranden- und Forschungsseminar

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2021 - 28.01.2022 1501 - 063

Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik

372020/275011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
 Ebers, Axel| Ingwersen, Kai| Schasse, Ulrich| Stein, Wiebke| Thomsen, Stephan L.| Trunzer, Johannes|
 Vogt, Daniel Sebastian| Weilage, Insa

Themen in dynamischer Optimierung

372022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Katsenos, Georgios

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Data Analytics

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

| | | | | | |
|----|-------------------------|-------------------------|------------|------------|---|
| Di | wöchentl. 16:15 - 17:45 | 19.10.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 214 | 01. Gruppe | Kiss, David/ Straub, Alexander |
| Mi | wöchentl. 18:15 - 19:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 401 | 02. Gruppe | Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel |

Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Puhani, Patrick

Advanced Macroeconomics

379006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063
Mo Einzel 11:00 - 12:30 24.01.2022 - 24.01.2022 1501 - 063

Working with Survey Data

379007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brooks, Mark

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Weilage, Insa

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 26.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Mboya, Mwasi

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063
Ausfalltermin(e): 25.10.2021, 01.11.2021

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 25.10.2021 - 01.11.2021 1501 - 442

Monetary Theory and Policy

379025, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dräger, Lena

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 04.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Prokopczuk, Marcel

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1
Voigts, Victoria

Do 14-täglich 07:30 - 09:00 11.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Energy Economics

379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gronau, Steven| Nguyen, Trung Thanh

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2021 1503 - 115

Seminar Accounting, Taxation and Innovation

379045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Piehl, Kevin| Schröder, Marina

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo Einzel | 09:00 - 12:00 | 18.10.2021 - 18.10.2021 | 1501 - 112 |
| Mo Einzel | 09:00 - 17:00 | 06.12.2021 - 06.12.2021 | 1501 - 112 |
| Di Einzel | 09:00 - 17:00 | 07.12.2021 - 07.12.2021 | 1501 - 112 |

Exercise Environmental Economics

379054, Theoretische Übung, SWS: 2
Bierkamp, Sina| Deißler, Luzia Karin| Seegers, Ronja

Exercise Energy Economics

379055, Theoretische Übung, SWS: 2
Nguyen, Trung Thanh

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 04.11.2021 - 29.01.2022 1503 - 115

Environmental Economics

76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Area Empirical Economics and Econometrics

Advanced Statistics

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

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 19.10.2021 - 25.01.2022 1501 - 342

Seminar Econometrics

373002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Kolaiti, Theoplasti| Mboya, Mwasi| Sibbertsen, Philipp

Di Einzel 09:00 - 19:00 11.01.2022 - 11.01.2022 1501 - 112

Seminar Empirical Research

373017, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Gassebner, Martin

Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Advanced Macroeconomics

379006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063
Mo Einzel 11:00 - 12:30 24.01.2022 - 24.01.2022 1501 - 063

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Weilage, Insa

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 26.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Financial Econometrics

379012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Less, Vivien

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Mboya, Mwasi

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063
Ausfalltermin(e): 25.10.2021, 01.11.2021

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 25.10.2021 - 01.11.2021 1501 - 442

Monetary Theory and Policy

379025, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dräger, Lena

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2

Nghiem, Giang

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 04.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kolaiti, Theoplasti

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Empirical Development Economics

379043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Haux, Camila

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2021 - 29.01.2022

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 18.10.2021 - 29.01.2022

Area Finance, Banking & Insurance

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre

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

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

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

Seminar Banking and Finance

374000, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik| Schrön, Sebastian

Mo Einzel 18:00 - 19:30 01.11.2021 - 01.11.2021 1502 - 214

Seminar Empirical Monetary Macroeconomics

374002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Nghiem, Giang

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo Einzel | 12:45 - 14:15 | 18.10.2021 - 18.10.2021 | 1501 - 442 |
| Mi Einzel | 14:30 - 16:00 | 27.10.2021 - 27.10.2021 | 1501 - 063 |
| Mi Einzel | 14:30 - 16:00 | 03.11.2021 - 03.11.2021 | 1501 - 112 |
| Mi Einzel | 16:15 - 17:45 | 03.11.2021 - 03.11.2021 | 1501 - 112 |

Research in Finance

374007, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Lauter, Tobias| Prokopczuk, Marcel

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Behavioral Finance

374011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Computational Finance

374015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Controlling im Versicherungsbetrieb

374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Knemeyer, Ulrich | Lohse, Ute

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2021 1501 - 401

Exercise Behavioral Finance

374022, Theoretische Übung, SWS: 1
Sckade, Florian

Mi 14-täglich 16:15 - 17:45 03.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013 01. Gruppe
Mi 14-täglich 16:15 - 17:45 27.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013 02. Gruppe

Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management

374024, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Lauter, Tobias | Prokopczuk, Marcel

Financial Systems and Regulation

374031, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dräger, Lena

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation

374040, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Schrön, Sebastian

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Exercise Financial Systems and Regulation

374041, Theoretische Übung, SWS: 1
Eiblmeier, Sebastian

Di 14-täglich 07:30 - 09:00 02.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Insurance Risk Management

374043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Schneider, Judith Christiane

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Exercise Insurance Risk Management

374044, Theoretische Übung, SWS: 2
Decke, Philipp| Eden, Theresa

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 25.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Seminar Insurance Customer Behavior

374045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Introduction to scientific work at IVBL for MSc

374046, Theoretische Übung, SWS: 2

Financial Econometrics

379012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Less, Vivien

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Hannover Finance Symposium (MSc)

379019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.| Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Prokopczuk, Marcel

Monetary Theory and Policy

379025, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dräger, Lena

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 04.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kolaiti, Theoplasti

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Prokopczuk, Marcel

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1
Voigts, Victoria

Do 14-täglich 07:30 - 09:00 11.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Rechnungslegung für Versicherungsunternehmen

379042, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lohse, Ute

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Area Health Economics

Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Puhani, Patrick

Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik

275013 / 375013, Kolloquium, SWS: 2
Herr, Annika| Lückemann, Maximilian| Reichert, Arndt| Zeidler, Jan

Theory of Health Economics

375000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Herr, Annika

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Seminar Gesundheitspolitik und -systemvergleich

375001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Herr, Annika| Zeidler, Jan

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Do Einzel | 14:30 - 16:00 | 21.10.2021 - 21.10.2021 | 1502 - 013 |
| Do Einzel | 16:15 - 17:45 | 18.11.2021 - 18.11.2021 | 1501 - 342 |
| Mo Einzel | 13:00 - 16:00 | 06.12.2021 - 06.12.2021 | 1501 - A003 |
| Di Einzel | 10:30 - 13:30 | 07.12.2021 - 07.12.2021 | 1501 - A003 |

Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation

375002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Damm, Kathrin| Herr, Annika| Zeidler, Jan

Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen

375006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Damm, Kathrin| Hoepfer, Juliana|de Jong, Lea

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 004

BWL im Gesundheitswesen

375008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Herr, Annika| Reichert, Arndt

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342
 Ausfalltermin(e): 21.10.2021

Do Einzel 14:30 - 16:00 21.10.2021 - 21.10.2021 1501 - 201

Exercise Theory of Health Economics

375014, Theoretische Übung, SWS: 1
 Probst, David Simón

Mo 14-täglich 16:15 - 17:45 08.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Datenanalyse mit Stata

375015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Quis, Johanna Sophie

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Kolloquium Gesundheit und Bevölkerung

375016 / 77788, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
 Breitner, Michael H. | Foege, Johann Nils | Grote, Ulrike | Herr, Annika | Piening, Erk P. | Puhani, Patrick |
 Reichert, Arndt | Schröder, Marina | Thomsen, Stephan L. | Wiedmann, Klaus-Peter

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2021 1507 - 005

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Do Einzel 16:15 - 17:45 11.11.2021 - 11.11.2021 1501 - 342

Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

375019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Reichert, Arndt

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Übung zu Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

375020, Theoretische Übung, SWS: 1
 Reitmann, Ann-Kristin

Di 14-täglich 11:00 - 12:30 26.10.2021 - 21.12.2021 1502 - 013

Di 14-täglich 11:00 - 12:30 11.01.2022 - 25.01.2022 1502 - 013

Data Analytics

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

| | | | | | |
|----|-------------------------|-------------------------|------------|------------|---|
| Di | wöchentl. 16:15 - 17:45 | 19.10.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 214 | 01. Gruppe | Kiss, David/ Straub, Alexander |
| Mi | wöchentl. 18:15 - 19:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 401 | 02. Gruppe | Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel |

Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Puhani, Patrick

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Weilage, Insa

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 26.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Mboya, Mwasi

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063
Ausfalltermin(e): 25.10.2021,01.11.2021

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 25.10.2021 - 01.11.2021 1501 - 442

Area Information and Operations Management

Operations Research

376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Helber, Stefan

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 21.10.2021 1507 - 002

Information Systems

376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brauner, Tim| Breitner, Michael H.

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2021 1501 - 401

Manufacturing Systems Modeling and Analysis

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2021 1501 - 063

Exercises for Manufacturing Systems Modeling and Analysis

376009, Theoretische Übung, SWS: 2
Helber, Stefan

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Optimization Modeling with GAMS

376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Broihan, Justine| Südbeck, Insa

Do wöchentl. 14:30 - 17:45 21.10.2021 - 25.11.2021 1501 - 233

Exercise Optimization Modeling with GAMS

376011, Theoretische Übung, SWS: 2
Broihan, Justine| Südbeck, Insa

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 27.01.2022 1501 - 233

Gestaltung industrieller Produktionsprozesse

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

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Rechnerpraktikum SAP mit den Modulen SD, MM, CO, FI, PP und HCM

376016, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10
Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

Mo 14-täglich 12:45 - 16:00 25.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Business Analytics und Visualisierungen

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

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 233

Mobile Business

376020, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.| Karrenbauer, Christin

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2021 1501 - 401

Geschäftsprozessmanagement

376021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.| Karrenbauer, Christin

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2021 - 25.01.2022 1501 - 401

Energie- und Mobilitätswirtschaft

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

Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research

376024, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10
Breitner, Michael H.

Master Forschungsprojekt

376026, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.

Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung

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

Kooperatives Produkt Engineering (KPE) in betriebswirtschaftlicher Sicht

376031, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 10
Friese, Fabian

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

376038, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Brauner, Tim| Breitner, Michael H.| Eckhoff, Sarah| Karrenbauer, Christin

Tutorial Information Systems

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

Mi 14-täglich 11:00 - 12:30 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Kolloquium zum Operations Management

376044/275006, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Helber, Stefan

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Seminar zum Operations Management und Research

376048, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Kellenbrink, Carolin

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mo Einzel | 14:30 - 16:00 | 18.10.2021 - 18.10.2021 | 1501 - 442 |
| Mo Einzel | 09:00 - 17:00 | 10.01.2022 - 10.01.2022 | 1501 - A003 |
| Di Einzel | 09:00 - 18:00 | 11.01.2022 - 11.01.2022 | 1501 - A003 |
| Mi Einzel | 09:00 - 18:00 | 12.01.2022 - 12.01.2022 | 1501 - A003 |

Data Analytics

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

| | | | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|------------|------------|---|
| Di wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 19.10.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 214 | 01. Gruppe | Kiss, David/ Straub, Alexander |
| Mi wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 401 | 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

Exercise in Operations Research

470001 / 376001, Theoretische Übung, SWS: 2
Bugow, Stefan

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 22.10.2021

1507 - 002

Area International Environment and Development Studies**Vorlesung: Wirtschaftsgeographische Theorien**

17611, Vorlesung, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 21.10.2021 - 27.01.2022 3109 - 203

Bemerkung Anmeldung über StudIP NACH erster Sitzung am 21.10.2021.
Die Anwesenheit in dieser ersten Sitzung um 10.15 Uhr in Raum V203 wird dringend empfohlen.

International Seminar in Economic Geography (ISEG): Recent Advances in Evolutionary Economic Geography

17671, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

Di Einzel 18:15 - 20:00 12.10.2021 - 12.10.2021 3109 - 309

Block 16:15 - 18:45 15.11.2021 - 19.11.2021 3109 - 309

Bemerkung Die Veranstaltung findet als Block täglich zwischen 15. und 19. November 2021 statt, jeweils 16.15-18.45 Uhr. Alle organisatorischen und inhaltlichen Details zur Veranstaltung werden in einem Kick-off-Meeting am 12. Oktober, 18.15 Uhr in 309 kommuniziert, bei dem auch entschieden wird, wer teilnehmen kann.

Über die Anmeldung zu diesem Online-Kick-off Meeting, informiert die Abteilung Wirtschaftsgeographie rechtzeitig im Herbst.

Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Puhani, Patrick

Seminar Asian Economies

377000, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Mi Einzel 18:15 - 19:45 27.10.2021 - 27.10.2021

Do Einzel 09:00 - 18:00 13.01.2022 - 13.01.2022 1501 - 112

Data Collection

377005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Seegers, Ronja| Seewald, Eva| Wendt, Niels

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 24.01.2022 1503 - 115

Project Planning and Evaluation

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 20.10.2021

1501 - 301

International Business Relations

377008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2021 1502 - 013

Micro- and Macroeconomic Simulation Modeling377015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gronau, Steven| Nöldeke, Beatrice| Ruesink, Brigitte

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 27.01.2022 1503 - 115

Impact Evaluation377016, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Steiner, Susan

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Di Einzel | 07:30 - 12:30 | 16.11.2021 - 16.11.2021 | 1501 - 112 |
| Mi Einzel | 07:30 - 12:30 | 17.11.2021 - 17.11.2021 | 1501 - 112 |
| Di Einzel | 07:30 - 12:30 | 14.12.2021 - 14.12.2021 | 1501 - 112 |
| Mi Einzel | 07:30 - 12:30 | 15.12.2021 - 15.12.2021 | 1501 - 112 |

Colloquium for Graduate and Master Students377018, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2021 1503 - 115

Bemerkung zur 14-tägig
Gruppe**Introduction to scientific work at IUW for MSc**377022, Theoretische Übung, SWS: 2
Grote, Ulrike| Nguyen, Trung Thanh**Econometric Methods**379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Seminar Population Economics379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Puhani, Patrick**Advanced Macroeconomics**379006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

| | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 18.10.2021 - 22.11.2021 | 1501 - 063 |
| Mo wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 18.10.2021 - 22.11.2021 | 1501 - 063 |
| Mo Einzel | 11:00 - 12:30 | 24.01.2022 - 24.01.2022 | 1501 - 063 |

Working with Survey Data379007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brooks, Mark

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Weilage, Insa

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 26.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Energy Economics

379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gronau, Steven| Nguyen, Trung Thanh

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2021 1503 - 115

Empirical Development Economics

379043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Haux, Camila

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2021 - 29.01.2022

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 18.10.2021 - 29.01.2022

Exercise Environmental Economics

379054, Theoretische Übung, SWS: 2
Bierkamp, Sina| Deißler, Luzia Karin| Seegers, Ronja

Exercise Energy Economics

379055, Theoretische Übung, SWS: 2
Nguyen, Trung Thanh

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 04.11.2021 - 29.01.2022 1503 - 115

Environmental Economics

76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Area Strategic Management

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

271037/378044, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Herbert, Barbara | Weber, Christiana

| | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi | Einzel | 16:15 - 19:30 | 03.11.2021 - 03.11.2021 | 1503 - 115 |
| Mi | Einzel | 16:15 - 19:30 | 24.11.2021 - 24.11.2021 | 1503 - 115 |
| Mi | Einzel | 16:15 - 19:30 | 12.01.2022 - 12.01.2022 | 1503 - 115 |
| Mi | Einzel | 16:15 - 19:30 | 26.01.2022 - 26.01.2022 | 1503 - 115 |

Marketing & Management - Masterseminar 1

378004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

| | | | | |
|---|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Di | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 19.10.2021 - 25.01.2022 | 1501 - 342 |
| Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/master/formular-seminar-master-ws/) . Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich. | | | | |

Seminar: Work and Employment Studies

378006, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Haunschild, Axel

| | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|
| Mo | Einzel | 10:00 - 14:00 | 22.11.2021 - 22.11.2021 |
| Fr | Einzel | 10:00 - 18:00 | 21.01.2022 - 21.01.2022 |

Qualitative Management Research 1

378007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Belte, Anja

| | | | | | |
|------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|------------|-------------|
| Mi | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 342 | Belte, Anja |
| Ausfalltermin(e): 20.10.2021 | | | | | |
| Mi | Einzel | 16:15 - 17:45 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1507 - 002 | |

Qualitative Management Research 2

378008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grewe-Salfeld, Marit | Herbert, Barbara

| | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|
| Fr | Einzel | 14:30 - 18:30 | 29.10.2021 - 29.10.2021 | 1502 - 013 |
| Fr | Einzel | 14:30 - 18:30 | 26.11.2021 - 26.11.2021 | 1502 - 013 |
| Fr | Einzel | 14:30 - 18:30 | 07.01.2022 - 07.01.2022 | 1501 - 342 |
| Fr | Einzel | 14:30 - 18:30 | 21.01.2022 - 21.01.2022 | 1501 - 342 |

Quantitative Management Methods 2

378010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Labenz, Franziska

| | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 18.10.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 214 |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|

Strategisches Human Resource Management

378011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Piening, Erk P.

| | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Do | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 21.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 342 |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|

Nonprofit and Public Management: Human Resource Management

378017, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Bruns, Hans-Jürgen

Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 004

Nonprofit und Public Management: Strategieprozesse

378020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Bruns, Hans-Jürgen

Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 27.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 004

International Strategic Marketing

378021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wiedmann, Klaus-Peter

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

B2B Marketing

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

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Konsumentenverhalten 1

378026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Karampournioti, Evmorfia| Langner, Sascha| Schmidt, Steffen

Innovationsmanagement I

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

Do 14-täglich 16:15 - 19:45 21.10.2021 - 25.01.2022 1501 - 301

Strategisches Management

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

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 19.10.2021 - 25.01.2022 1501 - 401

Exercise B2B Marketing

378039, Theoretische Übung, SWS: 2
von Mettenheim, Walter| Wiedmann, Klaus-Peter

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise International Strategic Marketing

378040, Theoretische Übung, SWS: 2
Wiedmann, Klaus-Peter

Fr 14-täglich 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Corporate Sustainability Management

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

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 ab 26.10.2021 1501 - 401

Organisational Behaviour

378054, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Herbert, Barbara| Triebel, Steffen

Do 14-taglich 16:15 - 19:45 28.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Masterseminar Organisation

378055, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Haaker, Insa| Triebel, Steffen

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi Einzel | 18:00 - 19:30 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1501 - 442 |
| Mi Einzel | 18:00 - 19:30 | 10.11.2021 - 10.11.2021 | 1501 - 442 |
| Mi Einzel | 18:00 - 19:30 | 17.11.2021 - 17.11.2021 | 1501 - 442 |
| Mi Einzel | 18:00 - 19:30 | 19.01.2022 - 19.01.2022 | 1501 - 442 |

Master-Kolloquium PUA

378058, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Piening, Erk P.

Master-Kolloquium M2

378060, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Karampournioti, Evmorfia

Do wochentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2021 1501 - 332

Masterkolloquium UFO

378061, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0
Weber, Christiana

Theorien der Organisations- und Personalforschung

378062, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Piening, Erk P.

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 002

Seminar Teammanagement

378063, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Piening, Erk P.| Zentgraf, Anna

| | | | |
|---------------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 22.11.2021 - 29.11.2021 | 1501 - 112 |
| Di Einzel | 09:00 - 16:00 | 18.01.2022 - 18.01.2022 | 1501 - 112 |
| Mi Einzel | 09:00 - 16:00 | 19.01.2022 - 19.01.2022 | 1501 - 112 |

Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (<https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/master/formular-seminar-master-ws/>).

Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Masterseminar Strategische Unternehmensführung I

378065, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Kruse, Deniz Philipp| Rövekamp, Golo

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi Einzel | 18:00 - 20:00 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1501 - 112 |
| Fr Einzel | 13:00 - 18:00 | 26.11.2021 - 26.11.2021 | 1501 - 112 |
| Fr Einzel | 09:00 - 18:00 | 14.01.2022 - 14.01.2022 | 1503 - 115 |

Advanced Marketing Management

378072, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Walsh, Gianfranco

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Exercise Advanced Marketing Management

378073, Theoretische Übung, SWS: 2
Walsh, Gianfranco

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Kolloquium Conducting Marketing Research

378074, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Walsh, Gianfranco

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Seminar: Case Study-basiertes Marketing-Management

378075, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Funke, Christopher | Walsh, Gianfranco

Do Einzel 14:30 - 18:00 21.10.2021 - 21.10.2021 1501 - 332

Do Einzel 14:30 - 18:00 09.12.2021 - 09.12.2021 1501 - 112

Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (<https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/master/formular-seminar-master-ws/>) .
Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Marktforschungsseminar: Gründung und Innovation in Kooperation mit Start-ups der LUH

378076, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Karampournioti, Evmorfia

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (<https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/master/formular-seminar-master-ws/>) .
Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Aktuelle Themen des Human Resource Managements

378077, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Kandel, India J. | Zentgraf, Anna

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Innovations- und Gründungsworkshop

378078, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Esau, Eduard | Hempel, Peter | Jäschke, Hanna | Maibaum, Frederik

Block 09:00 - 17:00 04.10.2021 - 08.10.2021 1503 - 115

Finanzierung von Unternehmertum

378079, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils| Junker, Marc

| | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|
| Fr | Einzel | 11:00 - 17:00 | 14.01.2022 - 14.01.2022 | 1501 - 201 |
| Fr | Einzel | 11:00 - 17:00 | 21.01.2022 - 21.01.2022 | 1503 - 115 |
| Fr | Einzel | 11:00 - 17:00 | 28.01.2022 - 28.01.2022 | 1503 - 115 |

Principles of Entrepreneurship

378080, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Qualitative Innovation Research

378081, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils

| | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|
| Di | Einzel | 09:15 - 14:00 | 30.11.2021 - 30.11.2021 | 1501 - 112 |
| Do | Einzel | 09:15 - 14:00 | 02.12.2021 - 02.12.2021 | 1501 - 112 |
| Do | Einzel | 09:15 - 14:00 | 27.01.2022 - 27.01.2022 | 1501 - 112 |
| Fr | Einzel | 09:15 - 14:00 | 28.01.2022 - 28.01.2022 | 1501 - 112 |

Seminar: Innovation Management

378082, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils

| | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|
| Di | Einzel | 09:15 - 14:00 | 23.11.2021 - 23.11.2021 | 1501 - 112 |
| Do | Einzel | 09:15 - 14:00 | 25.11.2021 - 25.11.2021 | 1501 - 112 |
| Do | Einzel | 13:00 - 18:00 | 20.01.2022 - 20.01.2022 | 1501 - 112 |
| Fr | Einzel | 09:15 - 14:00 | 21.01.2022 - 21.01.2022 | 1501 - 112 |

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 11.10. bis 15.10.2021 eine 5-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 27.09. bis 08.10.2021) 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 | 11.10.2021 - 15.10.2021 |
|-------|-------------------------|

Gruppenübungen Vorkurs Mathematik Wilng

Sonstige

| | | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Fr | Einzel | 13:45 - 15:15 | 01.10.2021 - 01.10.2021 | 1507 - 005 | 01. Gruppe |
| Fr | Einzel | 13:45 - 15:15 | 01.10.2021 - 01.10.2021 | 1507 - 004 | 01. Gruppe |
| Mo | Einzel | 13:45 - 15:15 | 04.10.2021 - 04.10.2021 | 1507 - 005 | 01. Gruppe |
| Mo | Einzel | 13:45 - 15:15 | 04.10.2021 - 04.10.2021 | 1507 - 004 | 01. Gruppe |
| | Block | 13:45 - 15:15 | 06.10.2021 - 08.10.2021 | 1507 - 005 | 01. Gruppe |
| | Block | 13:45 - 15:15 | 06.10.2021 - 08.10.2021 | 1507 - 004 | 01. Gruppe |
| Fr | Einzel | 15:45 - 17:15 | 01.10.2021 - 01.10.2021 | 1507 - 005 | 02. Gruppe |
| Fr | Einzel | 15:45 - 17:15 | 01.10.2021 - 01.10.2021 | 1507 - 004 | 02. Gruppe |
| Mo | Einzel | 15:45 - 17:15 | 04.10.2021 - 04.10.2021 | 1507 - 005 | 02. Gruppe |
| Mo | Einzel | 15:45 - 17:15 | 04.10.2021 - 04.10.2021 | 1507 - 004 | 02. Gruppe |
| | Block | 15:45 - 17:15 | 06.10.2021 - 08.10.2021 | 1507 - 005 | 02. Gruppe |
| | Block | 15:45 - 17:15 | 06.10.2021 - 08.10.2021 | 1507 - 004 | 02. Gruppe |
| Fr | Einzel | 13:45 - 15:15 | 01.10.2021 - 01.10.2021 | 1501 - 342 | 03. Gruppe |
| Mo | Einzel | 13:45 - 15:15 | 04.10.2021 - 04.10.2021 | 1501 - 342 | 03. Gruppe |
| | Block | 13:45 - 15:15 | 06.10.2021 - 08.10.2021 | 1501 - 342 | 03. Gruppe |
| Fr | Einzel | 15:45 - 17:15 | 01.10.2021 - 01.10.2021 | 1501 - 342 | 04. Gruppe |
| Mo | Einzel | 15:45 - 17:15 | 04.10.2021 - 04.10.2021 | 1501 - 342 | 04. Gruppe |
| | Block | 15:45 - 17:15 | 06.10.2021 - 08.10.2021 | 1501 - 342 | 04. Gruppe |
| Fr | Einzel | 13:45 - 15:15 | 01.10.2021 - 01.10.2021 | 1501 - 442 | 05. Gruppe |
| Mo | Einzel | 13:45 - 15:15 | 04.10.2021 - 04.10.2021 | 1501 - 442 | 05. Gruppe |
| | Block | 13:45 - 15:15 | 06.10.2021 - 08.10.2021 | 1501 - 442 | 05. Gruppe |
| Fr | Einzel | 15:45 - 17:15 | 01.10.2021 - 01.10.2021 | 1501 - 442 | 06. Gruppe |
| Mo | Einzel | 15:45 - 17:15 | 04.10.2021 - 04.10.2021 | 1501 - 442 | 06. Gruppe |
| | Block | 15:45 - 17:15 | 06.10.2021 - 08.10.2021 | 1501 - 442 | 06. Gruppe |

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

| | | | | | |
|----|------------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Mo | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 25.10.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 004 | 01. Gruppe |
| Mo | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 01.11.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 004 | 02. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 26.10.2021 - 25.01.2022 | 1507 - 002 | 03. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 09:15 - 10:45 | 02.11.2021 - 25.01.2022 | 1507 - 002 | 04. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 26.10.2021 - 25.01.2022 | 1501 - 442 | 05. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 02.11.2021 - 25.01.2022 | 1501 - 442 | 06. Gruppe |
| Mi | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 27.10.2021 - 26.01.2022 | 1507 - 002 | 07. Gruppe |
| Mi | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 03.11.2021 - 26.01.2022 | 1507 - 002 | 08. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 28.10.2021 - 27.01.2022 | 1501 - 301 | 09. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 04.11.2021 - 27.01.2022 | 1501 - 301 | 10. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 14:30 - 16:00 | 28.10.2021 - 27.01.2022 | 1501 - 332 | 11. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 14:30 - 16:00 | 04.11.2021 - 27.01.2022 | 1501 - 332 | 12. Gruppe |
| Fr | 14-täglich | 11:00 - 12:30 | 29.10.2021 - 28.01.2022 | 1501 - 332 | 13. Gruppe |
| Fr | 14-täglich | 11:00 - 12:30 | 05.11.2021 - 28.01.2022 | 1501 - 332 | 14. Gruppe |

Einführung in die BWL

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

| | | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|-------------|--|
| Do | Einzel | 18:15 - 19:45 | 28.10.2021 - 28.10.2021 | 1101 - E415 | |
|----|--------|---------------|-------------------------|-------------|--|

Übung zu Einführung in die BWL

270165, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten
Budras, Oliver | Sckade, Florian

| | | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|-----------------|
| Di | wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 02.11.2021 - 14.12.2021 | 1507 - 201 | 01. Gruppe | Budras, Oliver |
| Di | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 02.11.2021 - 14.12.2021 | 1507 - 002 | 02. Gruppe | Budras, Oliver |
| Do | wöchentl. | 07:30 - 09:00 | 04.11.2021 - 16.12.2021 | 1507 - 201 | 03. Gruppe | Sckade, Florian |

Unternehmensführung und -gründung

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

| | | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|-------------|------------|
| Di | Einzel | 14:30 - 16:00 | 19.10.2021 - 19.10.2021 | 1507 - 201 | 01. Gruppe |
| Mi | Einzel | 18:00 - 19:30 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1507 - 201 | 02. Gruppe |
| Do | Einzel | 18:00 - 19:30 | 20.01.2022 - 20.01.2022 | 1101 - E415 | |

Volkswirtschaftslehre I

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

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

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|------------|--|
| Mo | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 18.10.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 201 | |
| Mo | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 18.10.2021 - 24.01.2022 | 1501 - 401 | |
| Bemerkung zur Videoübertragung Gruppe | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|---------------|-------------------------|------------|--|
| Mo | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 18.10.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 201 | |
| Mo | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 18.10.2021 - 24.01.2022 | 1501 - 401 | |
| Bemerkung zur Videoübertragung Gruppe | | | | | |

Tutorium zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre

270019, Tutorium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten
Herr, Annika | Karimi, Soschia | Quis, Johanna Sophie

| | | | | | |
|----|------------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Di | Einzel | 16:15 - 17:45 | 02.11.2021 - 02.11.2021 | 1501 - 301 | 01. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 01. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 02.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 02. Gruppe |
| Di | Einzel | 16:15 - 17:45 | 02.11.2021 - 02.11.2021 | 1501 - 063 | 03. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 03. Gruppe |
| Di | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 02.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 04. Gruppe |
| Mi | Einzel | 16:15 - 17:45 | 03.11.2021 - 03.11.2021 | 1501 - 063 | 05. Gruppe |
| Mi | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 05. Gruppe |
| Mi | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 03.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 06. Gruppe |
| Mi | Einzel | 18:00 - 19:30 | 03.11.2021 - 03.11.2021 | 1507 - 004 | 07. Gruppe |
| Mi | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 004 | 07. Gruppe |
| Mi | 14-täglich | 16:15 - 17:45 | 03.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 004 | 08. Gruppe |
| Do | Einzel | 11:00 - 12:30 | 04.11.2021 - 04.11.2021 | 1501 - 301 | 09. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 11:00 - 12:30 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 09. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 11:00 - 12:30 | 04.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 10. Gruppe |
| Do | Einzel | 12:45 - 14:15 | 04.11.2021 - 04.11.2021 | 1507 - 002 | 11. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 | 11. Gruppe |
| Do | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 04.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 | 12. Gruppe |
| Fr | Einzel | 07:30 - 09:00 | 05.11.2021 - 05.11.2021 | 1501 - 301 | 13. Gruppe |
| Fr | 14-täglich | 07:30 - 09:00 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 13. Gruppe |
| Fr | 14-täglich | 07:30 - 09:00 | 05.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 14. Gruppe |
| Fr | Einzel | 11:00 - 12:30 | 05.11.2021 - 05.11.2021 | 1501 - 301 | 15. Gruppe |
| Fr | 14-täglich | 11:00 - 12:30 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 15. Gruppe |
| Fr | 14-täglich | 11:00 - 12:30 | 05.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 16. Gruppe |

Übung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre

270182, Theoretische Übung, SWS: 2
Karimi, Soschial | Quis, Johanna Sophie

| | | | | | |
|----|------------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Mo | 14-täglich | 07:30 - 09:00 | 25.10.2021 - 24.01.2022 | | 01. Gruppe |
| Mo | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 25.10.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 201 | 02. Gruppe |
| Mo | 14-täglich | 12:45 - 14:15 | 25.10.2021 - 24.01.2022 | 1501 - 401 | 02. Gruppe |

Technische Mechanik**Technische Mechanik I für Elektrotechnik**

33315, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Jacob, Hans-Georg (Prüfer/-in) | Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich) | Ehlers, Simon (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 20.10.2021 - 26.01.2022 1101 - E415

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 eine Gratis Online-Version.

Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Hörsaalübung)

33320, Hörsaal-Übung, SWS: 1
Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich) | Ehlers, Simon (verantwortlich)

Do wöchentl. 16:00 - 17:00 21.10.2021 - 27.01.2022 1101 - E001

Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung für Wirtschaftsingenieure)

33326, Übung, SWS: 2
Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich) | Bensch, Martin (verantwortlich) | Ehlers, Simon (verantwortlich) | Tantau, Mathias (verantwortlich) | Volkmann, Björn (verantwortlich)

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|------------|
| Mo | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 18.10.2021 - 24.01.2022 | | 01. Gruppe |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|------------|

Bemerkung zur Gruppe Hauptsächlich für Elektrotechniker findet statt in 005 (1507)

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|------------|
| Fr | wöchentl. | 09:00 - 10:30 | 22.10.2021 - 24.01.2022 | | 02. Gruppe |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|------------|

Bemerkung zur Gruppe Hauptsächlich für Elektrotechniker findet statt in 003 (1502)

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|------------|
| Fr | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 22.10.2021 - 27.01.2022 | | 03. Gruppe |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|------------|

Bemerkung zur Gruppe findet statt in 005 (1507)

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|------------|
| Fr | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 22.10.2021 - 27.01.2022 | | 04. Gruppe |
|----|-----------|---------------|-------------------------|--|------------|

Bemerkung zur Gruppe findet statt in 005 (1507)

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2021 - 27.01.2022

05. Gruppe

Bemerkung zur findet statt in 003 (1502)

Gruppe

Bemerkung Gruppe 1 und 2 sind hauptsächlich für Studierende der Elektrotechnik gedacht. Wenn noch freie Kapazitäten vorhanden sind, können auch Studierende des Wirtschaftsingenieur teilnehmen.

Elektrotechnik

Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke

35501, Vorlesung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - E415

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke

35503, Übung, SWS: 2
Lippmann, Martin | Zimmermann, Stefan

Di wöchentl. 18:00 - 19:30 12.10.2021 - 25.01.2022 1101 - E415

Kleingruppenübung: Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke

35505, Übung, SWS: 2
Lippmann, Martin | Zimmermann, Stefan

Mo 11.10.2021 - 29.01.2022

Mathematik

Mathematik I für Ingenieure (Tranche II)

10000b, Vorlesung, SWS: 4
Krug, Andreas

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 13.10.2021 - 26.01.2022 1101 - E415

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - E415

Übung zu Mathematik I für Ingenieure

10057, Übung, SWS: 3
Krug, Andreas

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2021 - 27.01.2022 3416 - 001
Do wöchentl. 12:15 - 13:45 14.10.2021 - 27.01.2022 1104 - 212
Do wöchentl. 14:15 - 15:45 14.10.2021 - 27.01.2022 1101 - F435
Do wöchentl. 16:15 - 17:45 14.10.2021 - 27.01.2022 1104 - 212
Do wöchentl. 16:15 - 17:45 14.10.2021 - 27.01.2022 1101 - F102
Do wöchentl. 16:15 - 17:45 14.10.2021 - 27.01.2022 1101 - F107
Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1507 - 003
Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - F107
Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - F428
Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - A410
Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - F428
Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - B305
Fr wöchentl. 13:15 - 14:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - F303
Fr wöchentl. 15:15 - 16:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - F303
Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - F428
Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F128
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 20.10.2021 - 26.01.2022 1101 - F107
Mi wöchentl. 18:00 - 20:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1101 - E415

Bemerkung zur Hörsaalübung
Gruppe

| | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Do | wöchentl. | 08:15 - 09:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - F107 |
| Do | wöchentl. | 08:15 - 09:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1104 - 212 |
| Do | wöchentl. | 08:15 - 09:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - F142 |
| Do | wöchentl. | 11:15 - 12:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - F142 |
| Do | wöchentl. | 12:15 - 13:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - B302 |
| Do | wöchentl. | 14:00 - 15:30 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - F142 |
| Do | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - B305 |
| Do | wöchentl. | 18:00 - 19:30 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - F142 |
| Do | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - F128 |
| Do | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - F303 |
| Fr | wöchentl. | 08:15 - 09:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1104 - 212 |
| Fr | wöchentl. | 08:15 - 09:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - B302 |
| Fr | wöchentl. | 08:15 - 10:00 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - F142 |
| Fr | wöchentl. | 08:15 - 09:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - B305 |
| Fr | wöchentl. | 10:00 - 12:00 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - F142 |
| Fr | wöchentl. | 12:15 - 13:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1105 - 141 |
| Fr | wöchentl. | 12:15 - 13:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - F128 |
| Fr | wöchentl. | 14:15 - 15:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1105 - 141 |
| Fr | wöchentl. | 14:15 - 15:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - F142 |
| Fr | wöchentl. | 14:15 - 15:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - B302 |
| Fr | wöchentl. | 14:15 - 15:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - F128 |
| Fr | wöchentl. | 15:15 - 16:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 3403 - A003 |
| Fr | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - F128 |
| Fr | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1104 - 212 |
| Fr | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 22.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - F142 |
| Fr | Einzel | 15:15 - 16:45 | 10.12.2021 - 10.12.2021 | 1101 - A410 |

Numerische Mathematik für Ingenieure - Fragestunden

10077, Tutorium, SWS: 2

Attia, Frank Samir| Leydecker, Florian| Khimin, Denis

| | | | | |
|-----------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| Di | wöchentl. | 10:15 - 12:00 | 19.10.2021 - 25.01.2022 | 1101 - F303 |
| Di | wöchentl. | 13:45 - 15:30 | 19.10.2021 - 25.01.2022 | 1101 - F303 |
| Mi | wöchentl. | 10:15 - 12:00 | 20.10.2021 - 26.01.2022 | 1105 - 141 |
| Mi | wöchentl. | 12:15 - 14:00 | 20.10.2021 - 26.01.2022 | 1101 - F128 |
| Do | wöchentl. | 12:15 - 13:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 1101 - F303 |
| Bemerkung | Modul: Servicebereich | | | |

Numerische Mathematik für Ingenieure (Nanotechnologie, Wilng)

10077a, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 5

Attia, Frank Samir| Leydecker, Florian

| | | | | |
|-------------------|------------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 13.10.2021 - 26.01.2022 | 1507 - 002 |
| Ausfalltermin(e): | 13.10.2021 | | | |

| | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mi | Einzel | 11:00 - 12:30 | 13.10.2021 - 13.10.2021 | 1101 - F102 |
| Fr | wöchentl. | 11:15 - 14:00 | 15.10.2021 - 28.01.2022 | 1101 - F102 |

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| Wiedmann, Klaus-Peter

Werkstoffkunde

Werkstoffkunde I

31550, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 5
 Maier, Hans Jürgen (Prüfer/-in)| Hordych, Illia (verantwortlich)| Nürnberger, Florian (verantwortlich)|
 Swider, Mark Alan (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 14.10.2021 - 27.01.2022 1101 - E415

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - E415

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 Im Rahmen der Veranstaltung freiwillige semesterbegleitende E-Learning-Übungen in StudIP/Ilias angeboten. Einzelheiten zur Anmeldung des Labors Werkstoffkunde entnehmen Sie bitte dem Infoheft der AG Studieninformation für das zweite Semester.

Literatur

- Vorlesungsumdruck
- Bargel, Schulze: Werkstoffkunde
- Hornbogen: Werkstoffe
- Macherauch: Praktikum in der Werkstoffkunde
- Askeland: Materialwissenschaften

Konstruktion**Konstruktives Projekt I**

31153, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: 2
 Lachmayer, Roland (Prüfer/-in)| Ganter, Nicola Viktoria (verantwortlich)| Gembarski, Paul
 Christoph (verantwortlich)| Hoppe, Lukas Valentin (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 25.10.2021 - 24.01.2022 8131 - 001

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 25.10.2021 - 24.01.2022 8132 - 103

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 25.10.2021 - 24.01.2022 8132 - 101

Mo wöchentl. 17:00 - 18:30 25.10.2021 - 24.01.2022 8131 - 001

Mo wöchentl. 17:00 - 18:30 25.10.2021 - 24.01.2022 8132 - 103

Mo wöchentl. 17:00 - 18:45 25.10.2021 - 24.01.2022 8132 - 101

Do wöchentl. 15:15 - 16:45 28.10.2021 - 27.01.2022 8143 - 028

Bemerkung zur Nur für Studierende der Nachhaltige Ingenieurwissenschaft
 Gruppe

Do wöchentl. 15:15 - 16:45 28.10.2021 - 27.01.2022 8142 - 029

Bemerkung zur Nur für Studierende der Nachhaltige Ingenieurwissenschaft
 Gruppe

Do wöchentl. 15:15 - 16:45 28.10.2021 - 27.01.2022 8131 - 001

Bemerkung zur Nur für Studierende der Nachhaltige Ingenieurwissenschaft
 Gruppe

Do 14-täglich 17:00 - 18:30 28.10.2021 - 27.01.2022 8143 - 028

Do 14-täglich 17:00 - 18:30 28.10.2021 - 27.01.2022 8142 - 029

Do 14-täglich 17:00 - 18:30 28.10.2021 - 27.01.2022 8131 - 001

| | |
|-----------|---|
| Kommentar | <p>Theoretische Vorlesungsinhalte aus der Konstruktionslehre I werden für die eigenständige Erstellung technischer Darstellung angewendet und übertragen. Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Modulinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationsbeschaffung in der Konstruktion • Isometrische Einzelteildarstellung • Parallele Zeichnungsansichten • Fertigungsgerechtes Bemaßen |
| Bemerkung | <p>Anmeldung auf StudIP erforderlich. Anmeldezeitraum im Erstsemesterheft und auf dem Schwarzen Brett Maschinenbau.</p> |
| Literatur | <p>Semesterbegleitende Vorlesung: Konstruktionslehre I Hoischen; Fritz: Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, Cornelsen-Verlag 2016 Gomeringer et al.: Tabellenbuch Metall, Europa-Verlag 2014</p> |

Grundzüge der Konstruktionslehre

31300, Vorlesung/Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Wolf, Alexander (Prüfer/-in) | Sundermeier, Max Caspar (verantwortlich)

Fr wöchentl. 15:15 - 16:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - E001
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 17:00 - 17:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - E001
Bemerkung zur Übung
Gruppe

| | |
|-----------|--|
| Kommentar | <p>Das Modul vermittelt die Grundlagen des Konstruierens, des technischen Zeichnens sowie die Auswahl und Berechnung wichtiger Maschinenelemente. Darüber hinaus werden grundlegende Zusammenhänge der Produktinnovation und der Entwicklungsmethodik gelehrt. Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • erlernen die Grundlagen des Technischen Zeichens • kennen wichtige Maschinenelemente und berechnen diese • wenden grundlegende Zusammenhänge der Entwicklungsmethodik an • wenden für die Konstruktion von Produkten relevanten Werkzeuge an • identifizieren für die Konstruktion und Gestaltung von Produkten relevante Bauelemente <p>Modulinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technisches Zeichen • Getriebetechnik • Bauelemente von Getrieben • Konstruktionswerkstoffe und Werkstoffprüfung • Festigkeitsberechnung • Verbindungen |
| Bemerkung | <p>CAD Praktikum</p> |
| Literatur | <p>Umdruck zur Vorlesung Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.</p> |

Grundlagen digitaler Systeme

11201, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Blume, Holger

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 14.10.2021 - 27.01.2022 1101 - E415

Übung: Grundlagen digitaler Systeme

11203, Übung, SWS: 2
Blume, Holger

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 19.10.2021 - 25.01.2022 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

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 28.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 201 01. Gruppe Krupski, Jan

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 26.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 002 02. Gruppe Krupski, Jan

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 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 01. Gruppe |
| Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 02. Gruppe |
| Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 03. Gruppe |
| Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 04. Gruppe |
| Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 05. Gruppe |
| Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 | 08.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 004 | 06. Gruppe |
| Di wöchentl. 09:15 - 10:45 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 07. Gruppe |
| Di wöchentl. 12:45 - 14:15 | 09.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 08. Gruppe |
| Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 09. Gruppe |
| Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 10. Gruppe |
| Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 004 | 11. Gruppe |
| Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 12. Gruppe |
| Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 301 | 13. Gruppe |
| Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 | 10.11.2021 - 29.01.2022 | 1502 - 013 | 14. Gruppe |
| Do wöchentl. 09:15 - 10:45 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1503 - 115 | 15. Gruppe |

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Do | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 11.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 16. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 442 | 17. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 401 | 18. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 332 | 19. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 12.11.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 063 | 20. Gruppe |

Kapitalmarkttheorie

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

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 18.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 201 |
| Mo | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 18.10.2021 - 29.01.2022 | 1507 - 002 |
| Bemerkung zur Videoübertragung Gruppe | | | | |

Investition und Finanzierung

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

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 21.10.2021 - 29.01.2022

Betriebswirtschaftslehre IV

Wiederholungstutorium zu Externe Unternehmensrechnung

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

Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 29.10.2021 - 12.11.2021

Wiederholungstutorium zu Unternehmensbesteuerung

270039, Tutorium, SWS: 1
Bock, Julian

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Mo | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 25.10.2021 - 08.11.2021 | 1501 - 401 | 01. Gruppe |
| Di | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 26.10.2021 - 09.11.2021 | 1501 - 442 | 02. Gruppe |

Betriebswirtschaftslehre V

Wiederholungstutorium zum Operations Management

270043, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 Credits
Südbeck, Insa

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 17.11.2021

Wiederholungstutorium zum Informationsmanagement

270070, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 credits
Breitner, Michael H.

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| Di | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 02.11.2021 - 16.11.2021 | 1502 - 214 | 01. Gruppe |
| Di | wöchentl. | 07:30 - 09:00 | 02.11.2021 - 16.11.2021 | 1501 - 401 | 02. Gruppe |
| Di | wöchentl. | 11:00 - 12:30 | 02.11.2021 - 16.11.2021 | 1502 - 214 | 03. Gruppe |

Thermodynamik

Thermodynamik im Überblick

30435, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in)| Ignatidis, Panagiotis (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:00 - 08:45 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F102

Mo wöchentl. 09:00 - 09:45 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F102

Mo wöchentl. 10:00 - 10:45 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F102

Kommentar Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen und Anwendungsbereiche der Thermo- und Fluidodynamik sowie der Energietechnik.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- Grundlagen der Thermodynamik zu kennen und zu erläutern,
- aufbauend auf den Grundlagen einfache thermodynamische Prozesse und Wärmeübertragungen zu berechnen,
- ausgehend von der Thermodynamik Fragen der Energietechnik und Energiewirtschaft zu behandeln.

Inhalte:

- Grundbegriffe der Thermodynamik
- Grundlagen der Thermodynamik Bilanzierung von Masse, Energie und Entropie mit Hauptsätzen der TD
- Kenngrößen der Energietechnik und -wirtschaft
- Thermodynamische Prozesse berechnen (Verdichter, Turbine, Motor)
- Wärmeübertragungsmechanismen
- Wärmedurchgang und Wärmeübertragung berechnen

Bemerkung Vorlesung + Hörsaalübung + Gruppenübung. Weiterhin ein doppeltzählender Laborversuch mit den Inhalten: Wärme-Kraft-Maschine und Messtechnik/Messfehler

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 Labuhn "Keine Panik vor Thermodynamik" / Cengel, Boles "Thermodynamics an Engineering Approach" / Skript

Thermodynamik im Überblick (Gruppenübung)

30437, Theoretische Übung, SWS: 1
Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in)| Ignatidis, Panagiotis (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:00 - 10:45 19.10.2021 - 25.01.2022 1104 - 212

Di wöchentl. 11:00 - 11:45 19.10.2021 - 25.01.2022 1101 - E214

Di wöchentl. 13:00 - 13:45 19.10.2021 - 25.01.2022 1104 - 212

Mi wöchentl. 12:00 - 12:45 20.10.2021 - 26.01.2022 1101 - E001

Mi wöchentl. 13:00 - 13:45 20.10.2021 - 26.01.2022 1101 - E001

Volkswirtschaftslehre III

Makroökonomische Theorie

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2021 1507 - 201 01. Gruppe

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 21.10.2021 1507 - 201 01. Gruppe

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 002 02. Gruppe

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 002 02. Gruppe

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 | 08.11.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 004 | 01. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 013 | 02. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 08.11.2021 - 24.01.2022 | 1507 - 004 | 03. Gruppe |
| Mo | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 08.11.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 013 | 04. Gruppe |
| Mi | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 10.11.2021 - 26.01.2022 | 1507 - 004 | 06. Gruppe |
| Mi | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 10.11.2021 - 26.01.2022 | 1502 - 013 | 07. Gruppe |
| Mi | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 10.11.2021 - 26.01.2022 | 1507 - 002 | 08. Gruppe |
| Do | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 11.11.2021 - 27.01.2022 | 1507 - 005 | 09. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 09:15 - 10:45 | 12.11.2021 - 28.01.2022 | 1501 - 342 | 12. Gruppe |
| Fr | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 12.11.2021 - 28.01.2022 | 1501 - 442 | 13. Gruppe |

Informatik

Grundzüge der Informatik und Programmierung

36456, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 13.10.2021 - 26.01.2022 3408 - -220

Übung: Grundzüge der Informatik und Programmierung

36458, Übung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 12.10.2021 - 25.01.2022 3408 - -220

Vertiefungsfächer

Digitalisierung und Automatisierung

Automatisierung: Steuerungstechnik

30250, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in)| Bakhteev, Pavel (verantwortlich)| Reitz, Birger (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

| | |
|-----------|--|
| Kommentar | <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"> • logische Steuerungszusammenhänge mit Schaltalgebra aufzustellen und durch KV-Diagramme zu vereinfachen • steuerungstechnische Probleme mit Programmablaufpläne und der Automatentheorie zu lösen sowie komplexe Steuerungsabläufe in Form von Petri-Netzen zu beschreiben und zu analysieren • Einplatinensysteme zu entwerfen, steuerungstechnische Probleme als SPS-Programme zu modellieren und NC-Programme zu erstellen • mit Hilfe der Funktionsbausteinsprache einfache Programme zu erstellen • einfache Lagerregelungen aufzustellen • Denavit-Hartenberg-Transformationen durchzuführen, um kinematische Ketten von Industrierobotern zu beschreiben. Inhalte: • Schaltalgebra, Karnaugh-Veitch Diagrammen, Funktionsbausteinsprache • Automatentheorie (Moore und Mealy-Automat), Petri-Netze, Programmablaufpläne (PAP) • Mikrocontroller • Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) • Numerische-Steuerungen (NC) und Roboter-Steuerungen (RC) • Künstliche Intelligenz |
|-----------|--|

Bemerkung 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 eine Gratis Online-Version.

Automatisierung: Steuerungstechnik (Übung)

30255, Theoretische Übung, SWS: 1
Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in) | Bakhteev, Pavel (verantwortlich) | Reitz, Birger (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:45 - 10:30 14.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 030

Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen

35515, Vorlesung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Mi wöchentl. 16:45 - 18:15 13.10.2021 - 26.01.2022 1101 - F102

Übung: Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen

35517, Übung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 14:15 - 15:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - F102

Regelungstechnik I

36139, Vorlesung, SWS: 2
Müller, Matthias

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2021 - 27.01.2022 3703 - 023

Übung: Regelungstechnik I

36142, Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Do wöchentl. 13:10 - 13:55 14.10.2021 - 27.01.2022 3703 - 023

Digitale Signalverarbeitung

36427, Vorlesung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 24.01.2022 3702 - 031

Übung: Digitale Signalverarbeitung

36430, Übung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 14.10.2021 - 27.01.2022 3703 - 023

Energietechnik

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 15.10.2021 - 28.01.2022 8130 - 030

Fr wöchentl. 11:30 - 12:15 15.10.2021 - 28.01.2022 8130 - 030

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.

Bemerkung Vorkenntnisse: Thermodynamik, Technische Mechanik IV

Literatur 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 eine Gratis Online-Version.

Wärmeübertragung I

30420, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4

Scharf, Roland (Prüfer/-in) | Hoppe, Jonas (verantwortlich) | Mahner, Alexander (verantwortlich)

Fr wöchentl. 12:30 - 14:00 15.10.2021 - 28.01.2022 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Fr wöchentl. 14:15 - 15:00 15.10.2021 - 28.01.2022 8130 - 030

Bemerkung zur Übung

Gruppe

Kommentar Qualifikationsziele Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse über die Mechanismen der Wärmeübertragung Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- aufbauend auf thermodynamischen Gesetzen die Mechanismen der Wärmeübertragung zu verstehen,
- die passende Modellvorstellung für ein reales, wärmeübertragungstechnisches Problem zu finden und durch das Treffen geeigneter Annahmen eine Reduktion auf einen hinreichend genauen Lösungsansatz vorzunehmen,
- Ansätze zur Lösung von Wärmeübertragungsproblemen durch Anwendung geeigneter Korrelationen quantitativ zu lösen und grundlegende wärmetechnische Auslegungen einfacher Wärmeübertrager durchzuführen. Die Kenntnisse versetzen die Studierenden in die Lage, Effizienzsteigerung, Verbesserung der Nachhaltigkeit und Maßnahmen zur Ressourcenschonung zu verstehen und umzusetzen.

Inhalt:

- Stationärer Wärmedurchgang
- Wärmestrahlung
- Instationäre Wärmeleitung
- Wärmeübertragung an Rippen
- Auslegung von Wärmeübertragern
- Konvektiver Wärmetransport
- Einführung in das Sieden und Kondensieren

Bemerkung Vorkenntnisse: Thermodynamik I + 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 12.10.2021 - 25.01.2022 1101 - F102

Übung: Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36253, Übung, SWS: 2
Behrendt, Cara-Nastasja| Höltje, Pauline| Schubert, Marius Paul| Suchan, Anton| Ponick, Bernd

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F107

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F303

Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 18.10.2021 - 24.01.2022 3702 - 031

Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F102

Produktionstechnik

Entwurf diskreter Steuerungen

11471, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wagner, Bernardo| Rauschenberger, Axel

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 13.10.2021 - 26.01.2022 3703 - 023

Übung: Entwurf diskreter Steuerungen

11473, Übung, SWS: 2
Wagner, Bernardo| Rauschenberger, Axel

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 13.10.2021 - 26.01.2022 3703 - 023

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)| Weichenhain, Joshua (verantwortlich)

Do wöchentl. 15:15 - 16:45 14.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 030

Do wöchentl. 17:00 - 17:45 14.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 030

Kommentar 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

Qualifikationsziele:

- 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

| | |
|-----------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • die metallkundlichen Grundlagen zur Erzeugung von plastischen Formänderungen zu beschreiben sowie die Begriffe der technischen Spannung, Fließspannung und Umformgrad voneinander abzugrenzen • die Einflussgrößen und Prozessgrenzen von Umformprozessen zu beschreiben, die Wirkungsweise unterschiedlicher Umformmaschinen zu beschreiben und hinsichtlich Ihrer Einsatzbereiche einzuordnen |
| Bemerkung | Die Vorlesung wird gemeinsam von Prof. Denkena (IFW) und Prof. Behrens (IFUM) gehalten |
| Literatur | <p>Vorkenntnisse: Werkstoffkunde, Pflichtpraktikum</p> <p>Doege E., Behrens B.-A.: Handbuch Umformtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg</p> <p>Denkena, Berend; Toenshoff, Hans Kurt: Spanen – Grundlagen, Springer Verlag Heidelberg, 3. Auflage</p> |

Handhabungs- und Montagetechnik

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
 Raatz, Annika (Prüfer/-in) | Ince, Caner-Veli (verantwortlich) | Kolditz, Torge Mattis (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 002

Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:15 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 002

Bemerkung zur Übung
 Gruppe

| | |
|-----------|--|
| Kommentar | <p>Das Modul vermittelt einen Gesamtüberblick über die theoretischen Grundlagen der Montagetechnik. Methoden zur Konzeptionierung von Montageanlagen werden behandelt und Beispiele aus der Industrie zur Umsetzung von Füge- und Handhabungsprozessen vorgestellt.</p> <p>Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus einer Produktanalyse ein industrielles Montagekonzept abzuleiten • Montageprozesse zu planen und deren Automatisierbarkeit zu beurteilen • Die Wirtschaftlichkeit von Montageprozessen zu bewerten <p>Modulinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montageplanung nach REFA und weitere Methoden • Montagegerechte Produktgestaltung und Wechselwirkungen zwischen Anlagenstruktur und Produktstruktur • Fügen und Handhaben • Automatisierung von Montageprozessen (manuelle, hybride, automatisierte Arbeitsplätze; Zuführtechnik; Industrieroboter; Greiftechnik) • Bewertung der Montage hinsichtlich wirtschaftlicher Kriterien • Vorlesungsbegleitendes studentisches Projekt in dem die Studierenden selbstständig die Montageplanung für ein selbstgewähltes Beispielprodukt erarbeiten |
| Literatur | <p>Bruno Lotter, Hans-Peter Wiendahl: Montage in der industriellen Produktion. Springer-Verlag 2012.</p> <p>Klaus Feldmann, Volker Schöppner, Günter Spur: Handbuch Fügen, Handhaben und Montieren. Carl Hanser Verlag, 2013.</p> <p>Stefan Hesse: Grundlagen der Handhabungstechnik. Carl Hanser Verlag, 2006.</p> |

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur

Pflichtmodule (PO 2018)

Operations Research

Operations Research

376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Helber, Stefan

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 21.10.2021 1507 - 002

Exercise in Operations Research

470001 / 376001, Theoretische Übung, SWS: 2
Bugow, Stefan

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 22.10.2021 1507 - 002

Scientific Computing I
Scientific Computing 1

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Ostermann, Jörn

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2021 - 24.01.2022 1501 - 301

Übung: Scientific Computing 1

Übung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 15.10.2021 - 28.01.2022 1101 - F102

Scientific Computing II
Scientific Computing II am Institut für Produktionswirtschaft

470011, Kolloquium, SWS: 2
Pöch, Niklas

Scientific Computing II am Institut für Wirtschaftsinformatik

470012, Kolloquium, SWS: 2
Brauner, Tim | Kraschewski, Tobias

Ökonomische Area (PO 2018)

Accounting, Taxation and Public Finance

Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

271046 / 371046, Theoretische Übung, SWS: 1
Reineke, Rebecca

Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Puhani, Patrick

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

275014/371053, Kolloquium, SWS: 1
Ruhnke, Carsten

Analytical Accounting

371000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Schöndube, Jens Robert

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2021 1507 - 002

Übung Analytical Accounting

371001, Theoretische Übung, SWS: 2
Holze, Jana

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 16.11.2021 - 29.01.2022 1507 - 002

Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung

371003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Simon, Julian

Mi wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

International Accounting

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

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 22.10.2021 1501 - 401

Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

371013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Milde, Michael

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 19.10.2021 1502 - 013

Umsatzsteuer

371014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Vree, Thorsten

Mo wöchentl. 07:30 - 10:45 25.10.2021 - 13.12.2021 1501 - 342
Mo Einzel 07:30 - 09:00 17.01.2022 - 17.01.2022 1501 - 342

Tax Accounting - Latente Steuern im Konzern nach HGB und IFRS

371017, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Ellerbusch, Martin

Fr Einzel 09:00 - 16:00 22.10.2021 - 22.10.2021 1502 - 013
Fr Einzel 09:00 - 16:00 19.11.2021 - 19.11.2021 1507 - 004
Fr Einzel 09:00 - 16:00 10.12.2021 - 10.12.2021 1507 - 004
Fr Einzel 07.01.2022 - 07.01.2022

Bemerkung zur Gruppe EY Hannover, Landschaftsstrasse

Dezentrale Unternehmenssteuerung

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2021 1501 - 301

Controlling and Value Generation Chain

371022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Claassen, Utz

Mi 14-täglich 14:30 - 17:45 ab 20.10.2021
Ausfalltermin(e): 20.10.2021

Exercise International Accounting

371024, Theoretische Übung, SWS: 2
Schulte, Joel

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 05.11.2021 1502 - 013

Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

371025, Theoretische Übung, SWS: 2
Milde, Michael

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 26.10.2021 1502 - 013

Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung

371026, Theoretische Übung, SWS: 2
Ruhnke, Carsten| Schöndube, Jens Robert

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 08.11.2021 1501 - 301

Jahresabschlussprüfung

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 18.10.2021 1501 - 401

Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

371029, Theoretische Übung, SWS: 2
Rohmann, Maximilian

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 02.11.2021 - 25.01.2022 1502 - 013

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

371033, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Milde, Michael| Simon, Julian

Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

371035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Reineke, Rebecca

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Übung zu Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

371036, Theoretische Übung, SWS: 1
Reineke, Rebecca

Mi 14-täglich 09:15 - 10:45 10.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Seminar zu Transferpreisen in Kooperation mit Ernst & Young

371044, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Holze, Jana| Ruhnke, Carsten| Schöndube, Jens Robert

Mi Einzel 10:45 - 14:00 17.11.2021 - 17.11.2021 1501 - A003
Fr Einzel 10:45 - 17:00 14.01.2022 - 14.01.2022 1501 - A003

Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

371047, Präsenz_Sonstige, SWS: 2, ECTS: 5
Rohmann, Maximilian| Schulte, Joel

Seminar im Controlling

371051, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Ruhnke, Carsten| Schöndube, Jens Robert| Taps, Jannik

Mo Einzel 09:00 - 14:00 08.11.2021 - 08.11.2021 1501 - 112
Di Einzel 09:00 - 18:00 09.11.2021 - 09.11.2021 1501 - 112

Kolloquium zur Diskussion von Abschlussarbeiten CONT

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

Data Analytics

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

| | | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|---|
| Di | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 19.10.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 214 | 01. Gruppe | Kiss, David/ Straub, Alexander |
| Mi | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 401 | 02. Gruppe | Braschke, Franziska/ Schnitzlein, Daniel |

Rechnungslegung für Versicherungsunternehmen

379042, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lohse, Ute

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Seminar Accounting, Taxation and Innovation

379045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Piehl, Kevin| Schröder, Marina

Mo Einzel 09:00 - 12:00 18.10.2021 - 18.10.2021 1501 - 112
Mo Einzel 09:00 - 17:00 06.12.2021 - 06.12.2021 1501 - 112
Di Einzel 09:00 - 17:00 07.12.2021 - 07.12.2021 1501 - 112

Economic Policy and Theory

Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Puhani, Patrick

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

Microeconomics

372000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 20.10.2021 1501 - 342

Seminar Applied Economics

372002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Schröder, Marina | Stoczek, Rika

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Mi Einzel | 09:00 - 12:00 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1501 - 112 |
| Mi Einzel | 09:00 - 18:00 | 08.12.2021 - 08.12.2021 | 1501 - 112 |
| Do Einzel | 11:00 - 18:00 | 09.12.2021 - 09.12.2021 | 1501 - A003 |

Topics in Game Theory

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 27.01.2022 1501 - 342

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

372011/72290, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Thomsen, Stephan L.

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Übung zu Microeconomics

372014, Theoretische Übung, SWS: 2
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 09.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Doktoranden- und Forschungsseminar

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2021 - 28.01.2022 1501 - 063

Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik

372020/275011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0

Ebers, Axel| Ingwersen, Kai| Schasse, Ulrich| Stein, Wiebke| Thomsen, Stephan L.| Trunzer, Johannes| Vogt, Daniel Sebastian| Weilage, Insa

Themen in dynamischer Optimierung

372022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Katsenos, Georgios

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Data Analytics

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2021 - 24.01.2022 1502 - 214 01. Gruppe

Kiss, David/
Straub, Alexander

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401 02. Gruppe

Braschke, Franziska/
Schnitzlein, Daniel

Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Puhani, Patrick

Advanced Macroeconomics

379006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063

Mo Einzel 11:00 - 12:30 24.01.2022 - 24.01.2022 1501 - 063

Working with Survey Data

379007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Brooks, Mark

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2

Weilage, Insa

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 26.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Mboya, Mwasi

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063
Ausfalltermin(e): 25.10.2021, 01.11.2021

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 25.10.2021 - 01.11.2021 1501 - 442

Monetary Theory and Policy

379025, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dräger, Lena

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 04.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Prokopczuk, Marcel

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1
Voigts, Victoria

Do 14-täglich 07:30 - 09:00 11.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Energy Economics

379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gronau, Steven | Nguyen, Trung Thanh

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2021 1503 - 115

Seminar Accounting, Taxation and Innovation

379045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Piehl, Kevin | Schröder, Marina

Mo Einzel 09:00 - 12:00 18.10.2021 - 18.10.2021 1501 - 112
Mo Einzel 09:00 - 17:00 06.12.2021 - 06.12.2021 1501 - 112
Di Einzel 09:00 - 17:00 07.12.2021 - 07.12.2021 1501 - 112

Exercise Environmental Economics

379054, Theoretische Übung, SWS: 2
Bierkamp, Sina| Deißler, Luzia Karin| Seegers, Ronja

Exercise Energy Economics

379055, Theoretische Übung, SWS: 2
Nguyen, Trung Thanh

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 04.11.2021 - 29.01.2022 1503 - 115

Environmental Economics

76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Empirical Economics and Econometrics

Advanced Statistics

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

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 19.10.2021 - 25.01.2022 1501 - 342

Seminar Econometrics

373002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Kolaiti, Theoplasti| Mboya, Mwasi| Sibbertsen, Philipp

Di Einzel 09:00 - 19:00 11.01.2022 - 11.01.2022 1501 - 112

Seminar Empirical Research

373017, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Gassebner, Martin

Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Advanced Macroeconomics

379006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063

Mo Einzel 11:00 - 12:30 24.01.2022 - 24.01.2022 1501 - 063

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Weilage, Insa

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 26.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Financial Econometrics

379012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Less, Vivien

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Mboya, Mwasi

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063
Ausfalltermin(e): 25.10.2021, 01.11.2021

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 25.10.2021 - 01.11.2021 1501 - 442

Monetary Theory and Policy

379025, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dräger, Lena

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 04.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kolaiti, Theoplasti

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Empirical Development Economics

379043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Haux, Camila

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2021 - 29.01.2022

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 18.10.2021 - 29.01.2022

Finance, Banking & Insurance

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre

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

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

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

Seminar Banking and Finance

374000, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik| Schrön, Sebastian

Mo Einzel 18:00 - 19:30 01.11.2021 - 01.11.2021 1502 - 214

Seminar Empirical Monetary Macroeconomics

374002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Nghiem, Giang

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo Einzel | 12:45 - 14:15 | 18.10.2021 - 18.10.2021 | 1501 - 442 |
| Mi Einzel | 14:30 - 16:00 | 27.10.2021 - 27.10.2021 | 1501 - 063 |
| Mi Einzel | 14:30 - 16:00 | 03.11.2021 - 03.11.2021 | 1501 - 112 |
| Mi Einzel | 16:15 - 17:45 | 03.11.2021 - 03.11.2021 | 1501 - 112 |

Research in Finance

374007, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Lauter, Tobias| Prokopczuk, Marcel

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Behavioral Finance

374011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Computational Finance

374015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Controlling im Versicherungsbetrieb

374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Knemeyer, Ulrich| Lohse, Ute

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2021 1501 - 401

Exercise Behavioral Finance

374022, Theoretische Übung, SWS: 1
Sckade, Florian

Mi 14-täglich 16:15 - 17:45 03.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013 01. Gruppe
Mi 14-täglich 16:15 - 17:45 27.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013 02. Gruppe

Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management

374024, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Lauter, Tobias | Prokopczuk, Marcel

Financial Systems and Regulation

374031, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dräger, Lena

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation

374040, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Schrön, Sebastian

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Exercise Financial Systems and Regulation

374041, Theoretische Übung, SWS: 1
Eiblmeier, Sebastian

Di 14-täglich 07:30 - 09:00 02.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Insurance Risk Management

374043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Schneider, Judith Christiane

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Exercise Insurance Risk Management

374044, Theoretische Übung, SWS: 2
Decke, Philipp | Eden, Theresa

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 25.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Seminar Insurance Customer Behavior

374045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Introduction to scientific work at IVBL for MSc

374046, Theoretische Übung, SWS: 2

Financial Econometrics

379012, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Less, Vivien

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Hannover Finance Symposium (MSc)

379019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel

Monetary Theory and Policy

379025, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dräger, Lena

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 04.11.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kolaiti, Theoplasti

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Prokopczuk, Marcel

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1
Voigts, Victoria

Do 14-täglich 07:30 - 09:00 11.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Rechnungslegung für Versicherungsunternehmen

379042, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lohse, Ute

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Health Economics

Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Puhani, Patrick

Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik

275013 / 375013, Kolloquium, SWS: 2
Herr, Annika | Lückemann, Maximilian | Reichert, Arndt | Zeidler, Jan

Theory of Health Economics

375000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Herr, Annika

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Seminar Gesundheitspolitik und -systemvergleich

375001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Herr, Annika| Zeidler, Jan

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Do Einzel | 14:30 - 16:00 | 21.10.2021 - 21.10.2021 | 1502 - 013 |
| Do Einzel | 16:15 - 17:45 | 18.11.2021 - 18.11.2021 | 1501 - 342 |
| Mo Einzel | 13:00 - 16:00 | 06.12.2021 - 06.12.2021 | 1501 - A003 |
| Di Einzel | 10:30 - 13:30 | 07.12.2021 - 07.12.2021 | 1501 - A003 |

Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation

375002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Damm, Kathrin| Herr, Annika| Zeidler, Jan

Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen

375006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Damm, Kathrin| Hoeper, Juliana|de Jong, Lea

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 004

BWL im Gesundheitswesen

375008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Herr, Annika| Reichert, Arndt

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342
Ausfalltermin(e): 21.10.2021

Do Einzel 14:30 - 16:00 21.10.2021 - 21.10.2021 1501 - 201

Exercise Theory of Health Economics

375014, Theoretische Übung, SWS: 1
Probst, David Simón

Mo 14-täglich 16:15 - 17:45 08.11.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Datenanalyse mit Stata

375015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Quis, Johanna Sophie

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Kolloquium Gesundheit und Bevölkerung

375016 / 77788, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.| Foege, Johann Nils| Grote, Ulrike| Herr, Annika| Piening, Erk P.| Puhani, Patrick| Reichert, Arndt| Schröder, Marina| Thomsen, Stephan L.| Wiedmann, Klaus-Peter

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2021 1507 - 005

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Do Einzel 16:15 - 17:45 11.11.2021 - 11.11.2021 1501 - 342

Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

375019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Reichert, Arndt

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Übung zu Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

375020, Theoretische Übung, SWS: 1
Reitmann, Ann-Kristin

Di 14-tägig 11:00 - 12:30 26.10.2021 - 21.12.2021 1502 - 013

Di 14-tägig 11:00 - 12:30 11.01.2022 - 25.01.2022 1502 - 013

Data Analytics

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

| | | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|-----------------------------------|
| Di | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 19.10.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 214 | 01. Gruppe | Kiss, David/ Straub, Alexander |
| Mi | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 401 | 02. Gruppe | |

Braschke, Franziska/
Schnitzlein, Daniel

Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Puhani, Patrick

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Weilage, Insa

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 26.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Mboya, Mwasi

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063
Ausfalltermin(e): 25.10.2021, 01.11.2021

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 25.10.2021 - 01.11.2021 1501 - 442

Information and Operations Management Information Systems

376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brauner, Tim| Breitner, Michael H.

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2021 1501 - 401

Manufacturing Systems Modeling and Analysis

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2021 1501 - 063

Exercises for Manufacturing Systems Modeling and Analysis

376009, Theoretische Übung, SWS: 2
Helber, Stefan

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Optimization Modeling with GAMS

376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Broihan, Justine| Südbeck, Insa

Do wöchentl. 14:30 - 17:45 21.10.2021 - 25.11.2021 1501 - 233

Exercise Optimization Modeling with GAMS

376011, Theoretische Übung, SWS: 2
Broihan, Justine| Südbeck, Insa

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 27.01.2022 1501 - 233

Gestaltung industrieller Produktionsprozesse

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

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Rechnerpraktikum SAP mit den Modulen SD, MM, CO, FI, PP und HCM

376016, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10
Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian

Mo 14-täglich 12:45 - 16:00 25.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Business Analytics und Visualisierungen

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

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 233

Mobile Business

376020, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.| Karrenbauer, Christin

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2021 1501 - 401

Geschäftsprozessmanagement

376021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H. | Karrenbauer, Christin

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2021 - 25.01.2022 1501 - 401

Energie- und Mobilitätswirtschaft

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

Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research

376024, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10
Breitner, Michael H.

Master Forschungsprojekt

376026, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.

Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung

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

Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

376038, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Brauner, Tim | Breitner, Michael H. | Eckhoff, Sarah | Karrenbauer, Christin

Tutorial Information Systems

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

Mi 14-täglich 11:00 - 12:30 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Kolloquium zum Operations Management

376044/275006, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Helber, Stefan

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 442

Seminar zum Operations Management und Research

376048, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Kellenbrink, Carolin

Mo Einzel 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 18.10.2021 1501 - 442
Mo Einzel 09:00 - 17:00 10.01.2022 - 10.01.2022 1501 - A003
Di Einzel 09:00 - 18:00 11.01.2022 - 11.01.2022 1501 - A003
Mi Einzel 09:00 - 18:00 12.01.2022 - 12.01.2022 1501 - A003

Data Analytics

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

| | | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|------------|---|
| Di | wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 19.10.2021 - 24.01.2022 | 1502 - 214 | 01. Gruppe | Kiss, David/ Straub, Alexander |
| Mi | wöchentl. | 18:15 - 19:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 401 | 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

International Environment and Development Studies

Vorlesung: Wirtschaftsgeographische Theorien

17611, Vorlesung, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|--|
| Do | wöchentl. | 10:15 - 11:45 | 21.10.2021 - 27.01.2022 | 3109 - 203 | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|--|

Bemerkung Anmeldung über StudIP NACH erster Sitzung am 21.10.2021.
Die Anwesenheit in dieser ersten Sitzung um 10.15 Uhr in Raum V203 wird dringend empfohlen.

International Seminar in Economic Geography (ISEG): Recent Advances in Evolutionary Economic Geography

17671, Seminar, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)

| | | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|--|
| Di | Einzel | 18:15 - 20:00 | 12.10.2021 - 12.10.2021 | 3109 - 309 | |
| | Block | 16:15 - 18:45 | 15.11.2021 - 19.11.2021 | 3109 - 309 | |

Bemerkung Die Veranstaltung findet als Block täglich zwischen 15. und 19. November 2021 statt, jeweils 16.15-18.45 Uhr. Alle organisatorischen und inhaltlichen Details zur Veranstaltung werden in einem Kick-off-Meeting am 12. Oktober, 18.15 Uhr in 309 kommuniziert, bei dem auch entschieden wird, wer teilnehmen kann.

Über die Anmeldung zu diesem Online-Kick-off Meeting, informiert die Abteilung Wirtschaftsgeographie rechtzeitig im Herbst.

Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

275008/379040, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Puhani, Patrick

Seminar Asian Economies

377000, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

| | | | | | |
|----|--------|---------------|-------------------------|------------|--|
| Mi | Einzel | 18:15 - 19:45 | 27.10.2021 - 27.10.2021 | | |
| Do | Einzel | 09:00 - 18:00 | 13.01.2022 - 13.01.2022 | 1501 - 112 | |

Data Collection

377005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Seegers, Ronja| Seewald, Eva| Wendt, Niels

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|--|
| Do | wöchentl. | 12:45 - 14:15 | 21.10.2021 - 24.01.2022 | 1503 - 115 | |
|----|-----------|---------------|-------------------------|------------|--|

Project Planning and Evaluation

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 20.10.2021 1501 - 301

International Business Relations

377008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Grote, Ulrike | Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2021 1502 - 013

Micro- and Macroeconomic Simulation Modeling

377015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Gronau, Steven | Nöldeke, Beatrice | Ruesink, Brigitte

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 27.01.2022 1503 - 115

Impact Evaluation

377016, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Steiner, Susan

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Di Einzel | 07:30 - 12:30 | 16.11.2021 - 16.11.2021 | 1501 - 112 |
| Mi Einzel | 07:30 - 12:30 | 17.11.2021 - 17.11.2021 | 1501 - 112 |
| Di Einzel | 07:30 - 12:30 | 14.12.2021 - 14.12.2021 | 1501 - 112 |
| Mi Einzel | 07:30 - 12:30 | 15.12.2021 - 15.12.2021 | 1501 - 112 |

Colloquium for Graduate and Master Students

377018, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits
 Grote, Ulrike | Waibel, Hermann

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2021 1503 - 115
 Bemerkung zur 14-tägig
 Gruppe

Introduction to scientific work at IUW for MSc

377022, Theoretische Übung, SWS: 2
 Grote, Ulrike | Nguyen, Trung Thanh

Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Puhani, Patrick

Advanced Macroeconomics

379006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2021 - 22.11.2021 1501 - 063
Mo Einzel 11:00 - 12:30 24.01.2022 - 24.01.2022 1501 - 063

Working with Survey Data

379007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brooks, Mark

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Weilage, Insa

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 26.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Energy Economics

379037, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gronau, Steven| Nguyen, Trung Thanh

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2021 1503 - 115

Empirical Development Economics

379043, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Haux, Camila

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 22.10.2021 - 29.01.2022

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 18.10.2021 - 29.01.2022

Exercise Environmental Economics

379054, Theoretische Übung, SWS: 2
Bierkamp, Sina| Deißler, Luzia Karin| Seegers, Ronja

Exercise Energy Economics

379055, Theoretische Übung, SWS: 2
Nguyen, Trung Thanh

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 04.11.2021 - 29.01.2022 1503 - 115

Environmental Economics

76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Strategic Management

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

271037/378044, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Herbert, Barbara | Weber, Christiana

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi Einzel | 16:15 - 19:30 | 03.11.2021 - 03.11.2021 | 1503 - 115 |
| Mi Einzel | 16:15 - 19:30 | 24.11.2021 - 24.11.2021 | 1503 - 115 |
| Mi Einzel | 16:15 - 19:30 | 12.01.2022 - 12.01.2022 | 1503 - 115 |
| Mi Einzel | 16:15 - 19:30 | 26.01.2022 - 26.01.2022 | 1503 - 115 |

Marketing & Management - Masterseminar 1

378004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 25.01.2022 1501 - 342

Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (<https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/master/formular-seminar-master-ws/>) .
Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Seminar: Work and Employment Studies

378006, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Haunschild, Axel

| | | |
|-----------|---------------|-------------------------|
| Mo Einzel | 10:00 - 14:00 | 22.11.2021 - 22.11.2021 |
| Fr Einzel | 10:00 - 18:00 | 21.01.2022 - 21.01.2022 |

Qualitative Management Research 1

378007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Belte, Anja

| | | | | |
|-------------------|---------------|-------------------------|------------|-------------|
| Mi wöchentl. | 16:15 - 17:45 | 20.10.2021 - 29.01.2022 | 1501 - 342 | Belte, Anja |
| Ausfalltermin(e): | 20.10.2021 | | | |

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi Einzel | 16:15 - 17:45 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1507 - 002 |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|

Qualitative Management Research 2

378008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grewe-Salfeld, Marit | Herbert, Barbara

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Fr Einzel | 14:30 - 18:30 | 29.10.2021 - 29.10.2021 | 1502 - 013 |
| Fr Einzel | 14:30 - 18:30 | 26.11.2021 - 26.11.2021 | 1502 - 013 |
| Fr Einzel | 14:30 - 18:30 | 07.01.2022 - 07.01.2022 | 1501 - 342 |
| Fr Einzel | 14:30 - 18:30 | 21.01.2022 - 21.01.2022 | 1501 - 342 |

Quantitative Management Methods 2

378010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Labenz, Franziska

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 214

Strategisches Human Resource Management

378011, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Piening, Erk P.

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Nonprofit and Public Management: Human Resource Management

378017, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Bruns, Hans-Jürgen

Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 004

Nonprofit und Public Management: Strategieprozesse

378020, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Bruns, Hans-Jürgen

Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 27.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 004

International Strategic Marketing

378021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wiedmann, Klaus-Peter

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

B2B Marketing

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

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Konsumentenverhalten 1

378026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Karampournioti, Evmorfia| Langner, Sascha| Schmidt, Steffen

Innovationsmanagement I

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

Do 14-täglich 16:15 - 19:45 21.10.2021 - 25.01.2022 1501 - 301

Strategisches Management

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

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 19.10.2021 - 25.01.2022 1501 - 401

Exercise B2B Marketing

378039, Theoretische Übung, SWS: 2
von Mettenheim, Walter| Wiedmann, Klaus-Peter

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Exercise International Strategic Marketing

378040, Theoretische Übung, SWS: 2
Wiedmann, Klaus-Peter

Fr 14-täglich 14:30 - 16:00 22.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 342

Corporate Sustainability Management

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

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 ab 26.10.2021 1501 - 401

Organisational Behaviour

378054, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Herbert, Barbara | Triebel, Steffen

Do 14-täglich 16:15 - 19:45 28.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Masterseminar Organisation

378055, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Haaker, Insa | Triebel, Steffen

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Mi Einzel | 18:00 - 19:30 | 20.10.2021 - 20.10.2021 | 1501 - 442 |
| Mi Einzel | 18:00 - 19:30 | 10.11.2021 - 10.11.2021 | 1501 - 442 |
| Mi Einzel | 18:00 - 19:30 | 17.11.2021 - 17.11.2021 | 1501 - 442 |
| Mi Einzel | 18:00 - 19:30 | 19.01.2022 - 19.01.2022 | 1501 - 442 |

Master-Kolloquium PUA

378058, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Piening, Erk P.

Master-Kolloquium M2

378060, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Karampournioti, Evmorfia

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2021 1501 - 332

Masterkolloquium UFO

378061, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0
Weber, Christiana

Theorien der Organisations- und Personalforschung

378062, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Piening, Erk P.

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2021 - 29.01.2022 1507 - 002

Seminar Teammanagement

378063, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Piening, Erk P. | Zentgraf, Anna

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 22.11.2021 - 29.11.2021 1501 - 112

Di Einzel 09:00 - 16:00 18.01.2022 - 18.01.2022 1501 - 112

Mi Einzel 09:00 - 16:00 19.01.2022 - 19.01.2022 1501 - 112

Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (<https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/master/formular-seminar-master-ws/>).

Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Masterseminar Strategische Unternehmensführung I

378065, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Kruse, Deniz Philipp | Rövekamp, Golo

Mi Einzel 18:00 - 20:00 20.10.2021 - 20.10.2021 1501 - 112

Fr Einzel 13:00 - 18:00 26.11.2021 - 26.11.2021 1501 - 112

Fr Einzel 09:00 - 18:00 14.01.2022 - 14.01.2022 1503 - 115

Advanced Marketing Management

378072, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Walsh, Gianfranco

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Exercise Advanced Marketing Management

378073, Theoretische Übung, SWS: 2
Walsh, Gianfranco

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 301

Kolloquium Conducting Marketing Research

378074, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Walsh, Gianfranco

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Seminar: Case Study-basiertes Marketing-Management

378075, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Funke, Christopher | Walsh, Gianfranco

Do Einzel 14:30 - 18:00 21.10.2021 - 21.10.2021 1501 - 332

Do Einzel 14:30 - 18:00 09.12.2021 - 09.12.2021 1501 - 112

Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (<https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/master/formular-seminar-master-ws/>) .
Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Marktforschungsseminar: Gründung und Innovation in Kooperation mit Start-ups der LUH

378076, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Karampournioti, Evmorfia

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Bemerkung Die Anmeldung zum Seminar erfolgt vom 01.09.-15.09.2021 per Online-Formular (<https://www.pua.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/master/formular-seminar-master-ws/>) .
Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Aktuelle Themen des Human Resource Managements

378077, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Kandel, India J. | Zentgraf, Anna

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 332

Innovations- und Gründungsworkshop

378078, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Esau, Eduard| Hempel, Peter| Jäschke, Hanna| Maibaum, Frederik

Block 09:00 - 17:00 04.10.2021 - 08.10.2021 1503 - 115

Finanzierung von Unternehmertum

378079, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils| Junker, Marc

Fr Einzel 11:00 - 17:00 14.01.2022 - 14.01.2022 1501 - 201
Fr Einzel 11:00 - 17:00 21.01.2022 - 21.01.2022 1503 - 115
Fr Einzel 11:00 - 17:00 28.01.2022 - 28.01.2022 1503 - 115

Principles of Entrepreneurship

378080, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Qualitative Innovation Research

378081, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils

Di Einzel 09:15 - 14:00 30.11.2021 - 30.11.2021 1501 - 112
Do Einzel 09:15 - 14:00 02.12.2021 - 02.12.2021 1501 - 112
Do Einzel 09:15 - 14:00 27.01.2022 - 27.01.2022 1501 - 112
Fr Einzel 09:15 - 14:00 28.01.2022 - 28.01.2022 1501 - 112

Seminar: Innovation Management

378082, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils

Di Einzel 09:15 - 14:00 23.11.2021 - 23.11.2021 1501 - 112
Do Einzel 09:15 - 14:00 25.11.2021 - 25.11.2021 1501 - 112
Do Einzel 13:00 - 18:00 20.01.2022 - 20.01.2022 1501 - 112
Fr Einzel 09:15 - 14:00 21.01.2022 - 21.01.2022 1501 - 112

Technische Vertiefungsfächer (PO 2018)

Digitalisierung / Automatisierung

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 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 002
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi wöchentl. 13:15 - 14:15 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 002
Bemerkung zur Übung
Gruppe

| | |
|------------------------|---|
| Kommentar | <p>Das Modul vermittelt weiterführendes Wissen im Bereich der Analyse von Regelstrecke und Auslegung von Reglern im Frequenz- und Zeitbereich. Außerdem werden die Grundlagen der digitalen Regelungstechnik vermittelt.</p> <p>Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind Studierende in der Lage, analoge und digitale Strecken zu analysieren. Studierende können analoge Regestrecken in ihr digitales Äquivalent umwandeln und systemtechnisch beschreiben. Die Studierenden haben Wissen im Zeit- und Frequenzbereich um Stabilität und Performance von Regelkreisen zu beurteilen. Sie sind in der Lage im einfache Regler im Zeit- und Frequenzbereich auszulegen, aber auch komplizierte Regler im Zustandsraum werden behandelt. Weiterhin sind Studieren in der Lage diese Regler programmtechnisch umzusetzen.</p> <p>Modulinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diskretisierung zeitkontinuierlicher Regelstrecken mit Digital-Analog- und Analog-Digital-Umsetzer -zeitdiskrete Übertragungsglieder (z-Transformation, Übertragungsverhalten im Zeit- und Frequenzbereich, digitale Filter) -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 |
| Bemerkung Literatur | <p>Vorkenntnisse: Regelungstechnik I</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

Industrieroboter für die Montagetechnik

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Ratz, Annika (Prüfer/-in) | Lurz, Henrik (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:30 - 09:30 21.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Hörsaalübung
Gruppe

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 21.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

| | |
|-----------|---|
| Kommentar | <p>Das Modul vermittelt Grundkenntnisse über Produkte und Prozesse der Robotik im industriellen und produktionstechnischen Umfeld. Ab dem Wintersemester 2017/18 wird die Vorlesung zudem durch ein praktisches Labor zu Roboterprogrammierung ergänzt.</p> <p>Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind Studierende in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Einsatzmöglichkeiten von Industrierobotern in der Produktionstechnik zu beschreiben, • die Struktur- und Maßsynthese eines Roboters durchzuführen sowie die realisierten Arten und die dort verbauten Komponenten zu identifizieren, • die Kinematik beliebiger Roboterstrukturen zu beschreiben und berechnen, • die gängigen Arten der Bahnplanung detailliert zu erläutern, • die Dynamik eines gegebenen Roboters zu berechnen und darauf aufbauend die Regelung der Roboterlage durchzuführen, • Die wesentlichen Formen der Roboterprogrammierung sowie ihre Anwendungsgebiete im industriellen Umfeld zu nennen und einzuordnen. <p>Modulinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einordnung von Industrierobotern in der Robotik) • Aufbau und Komponenten eines Roboters • Einsatzmöglichkeiten und realisierte Arten von Industrierobotern |
|-----------|---|

| | |
|-----------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Strukturentwicklung und Maßsynthese • Bewegungserzeugung und Bahnplanung • Beschreibung der Roboterkinematik und Dynamik • Roboterprogrammierung |
| Bemerkung | Erfordert Grundkenntnisse der Technischen Mechanik, der Vektor- u. Matrizenrechnung, der Differenzialrechnung und der Regelungstechnik. |
| Literatur | <p>Termine sind Richttermine und können variabel gehandhabt werden. Achten Sie auf die Bekanntgaben des Instituts!</p> <p>Appleton, E.; Williams, D. J.: Industrieroboter: Anwendungen. VCH: Weinheim, New York, Basel, Cambridge, 1991.</p> <p>Weber, W.: Industrieroboter. Carl Hanser Verlag: München, Wien, 2002.</p> <p>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 eine Gratis Online-Version.</p> |

Production of Optoelectronic Systems

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
 Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in) | Evertz, Andreas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:30 - 14:30 13.10.2021 - 26.01.2022 8110 - 014
 Bemerkung zur Lecture
 Gruppe

Mi wöchentl. 12:30 - 14:30 13.10.2021 - 26.01.2022 8110 - 016
 Mi wöchentl. 14:45 - 15:30 13.10.2021 - 26.01.2022 8110 - 014
 Bemerkung zur Practise
 Gruppe

Mi wöchentl. 14:45 - 15:30 13.10.2021 - 26.01.2022 8110 - 016

| | |
|-----------|--|
| Kommentar | <p>Outcomes:</p> <p>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.</p> <p>After successful examination in this module the students are able to</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Contents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Lau, John H.: Low cost flip chip technologies : for DCA, WLCSP, and PBGA assemblies. McGraw-Hill, New York 2000.</p> <p>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 eine Gratis Online-Version.</p> |

Elektrische Energietechnik Leistungselektronik I

35101, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 12.10.2021 - 25.01.2022 1101 - F102

Übung: Leistungselektronik I

35103, Übung, SWS: 1
Dierks, Rebecca| Jünemann, Lennart| Mertens, Axel

Do wöchentl. 15:45 - 16:30 14.10.2021 - 27.01.2022 1101 - F303

Energiespeicher I

35316, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hanke-Rauschenbach, Richard

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2021 - 27.01.2022 1101 - F303

Übung: Energiespeicher I

35318, Übung, SWS: 1, ECTS: 5
Bensmann, Boris| Hanke-Rauschenbach, Richard

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 20.10.2021 - 26.01.2022 3703 - 023

Elektrothermische Verfahren

35653, Vorlesung, SWS: 2
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 12:30 - 14:00 14.10.2021 - 27.01.2022 1216 - 106

Übung: Elektrothermische Verfahren

35654, Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 14.10.2021 - 27.01.2022 1216 - 106

Hochspannungstechnik II

35800, Vorlesung, SWS: 2
Werle, Peter

Mi wöchentl. 13:45 - 15:15 13.10.2021 - 26.01.2022 3408 - 010

Übung: Hochspannungstechnik II

35802, Übung, SWS: 1
Werle, Peter

Mi wöchentl. 15:15 - 16:00 20.10.2021 - 26.01.2022 3408 - 010

Elektrische Energieversorgung I

35950, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 18.10.2021 - 24.01.2022 1101 - F142

Übung: Elektrische Energieversorgung I

35953, Übung, SWS: 1
Leveringhaus, Thomas| Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 18.10.2021 - 24.01.2022 3703 - 023

Fahrzeugtechnik

Verbrennungsmotoren I

30405, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in)| Pohlmann-Tasche, Florian (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 12.10.2021 - 25.01.2022 8130 - 031

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 12.10.2021 - 25.01.2022 8130 - 031

Kommentar Das Modul vermittelt die Grundlagen zu Aufbau, Funktion und Berechnung des Verbrennungsmotors.
Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,
• die Funktionsweise von Otto- und Dieselmotoren im Detail zu erläutern,
• einen Motor thermodynamisch und mechanisch zu berechnen,
• ottomotorische und dieselmotorische Brennverfahren zu erläutern und im Detail zu charakterisieren.

Inhalte:

- Gesellschaftliche Einbindung von Verbrennungsmotoren
- Konstruktiver Aufbau
- Kreisprozesse
- Grundlagen der Verbrennung
- Otto- und Dieselmotoren
- Motorkennfelder
- Schadstoffe
- Abgasnachbehandlung
- Alternative Antriebskonzepte

Bemerkung Für das Wintersemester 2020/2021 gilt:

Di. 12.30 bis 14.00 Uhr Vorlesung Verbrennungsmotoren I (BigBlueButton via StudIP).

Literatur Grohe, Russ: Otto- und Dieselmotoren (Vogel Fachbuchverlag, ab 14. Auflage); Todsen: Verbrennungsmotoren, Hanser Verlag

Prozesskette im Automobilbau - Vom Werkstoff zum Produkt

31850, Vorlesung/Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Behrens, Bernd-Arno (Prüfer/-in)| Farahmand Kahrizi, Ehsan (verantwortlich)| Pung-Sauer, Florian (verantwortlich)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 12.10.2021 - 25.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 11:30 - 12:15 12.10.2021 - 25.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Hörsaalübung
Gruppe

Kommentar Das Modul vermittelt spezifische Kenntnisse über die einzelnen Prozessschritte, die zur Herstellung einer Automobilkarosserie durchlaufen werden.

Qualifikationsziele: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die Herstellung der Rohstoffe Eisen und Aluminium zu erläutern,
- die unterschiedlichen Bauweisen von modernen Karosserien fachlich korrekt einzuordnen,
- unterschiedliche Fügeverfahren zu erläutern,
- Kennwerten ihrem Einsatzzweck zuzuordnen und zu erläutern,

- verschiedene umformtechnische Verfahren zur Herstellung von Karosseriebauteilen zu unterscheiden,
- den Aufbau und Wirkweise verschiedener Werkzeugsysteme und Umformpressen fachlich zu unterscheiden.
- die aktuellen Trends im Automobilbau und ihre Herausforderungen für den Karosseriebau zu erläutern.

Inhalt:

Im Rahmen der Vorlesung Prozesskette im Automobilbau 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.

Ferner werden die neuesten Trends der Mobilität sowie deren Auswirkung auf Karosseriebau besprochen.

Bemerkung Beginn grundsätzlich in der zweiten Vorlesungswoche.

Literatur Vorkenntnisse: Umformtechnik - Grundlagen
 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 www.springer.com eine Gratis Online-Version.

Leistungselektronik I

35101, Vorlesung, SWS: 2
 Mertens, Axel

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 12.10.2021 - 25.01.2022 1101 - F102

Übung: Leistungselektronik I

35103, Übung, SWS: 1
 Dierks, Rebecca | Jünemann, Lennart | Mertens, Axel

Do wöchentl. 15:45 - 16:30 14.10.2021 - 27.01.2022 1101 - F303

Medizintechnik

Biomedizinische Technik für Ingenieure I

31027, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in) | Bode, Tom (verantwortlich) | Drexler, Jan Fabian (verantwortlich)

Mi wöchentl. 15:30 - 17:00 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 101

Mi wöchentl. 15:30 - 17:00 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 103

Kommentar Qualifikationsziele:
 Das Modul vermittelt die Grundlagen der Biomedizinischen Technik anhand einiger Verfahren und Medizinprodukte. Dazu wird zunächst auf die Grundlagen der Anatomie und Physiologie eingegangen, um hierauf aufbauend Verfahren und Herausforderungen der Biomedizinischen Technik zu vermitteln. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Die anatomischen und physiologischen Grundlagen relevanter Gewebe und Organe zu erläutern.
- Den Einfluss der Eigenschaften verschiedener Organe und Gewebe auf die Entwicklung medizintechnischer Geräte zu beschreiben.
- Grundlegende Stoffaustausch und -transportprozesse im Körper zu erläutern und ihre Grundprinzipien mathematisch zu beschreiben.
- Die Funktion medizintechnischer Geräte sowie Implantate zu erläutern sowie die Grundprozesse zu abstrahieren und mathematisch zu beschreiben.

Inhalte:

- Anatomie und Physiologie des Menschen
- Biointeraktion und Biokompatibilität
- Blutströmungen und Blutrheologie
- Medizinische Geräte sowie Anwendungsfälle
- Implantattechnik und Endoprothetik
- Tissue Engineering, Bioreaktoren und Kryotechnik

Literatur

Vorlesungsskript

Medizintechnik - Life Science Engineerin; Wintermantel, E.; Springer-Verlag, Berlin 2009

Medizintechnik - Verfahren - Systeme - Informationsverarbeitung; Kramme, R.; Springer Verlag, Berlin 2017

Biologie; Campbell N.A., Reece J.B.; Verlag Pearson Studium, München 2009

Biomedizinische Technik - Biomaterialien, Implantate und Tissue Engineering/Band3; Glasmacher B., Urban G.A., Sternberg K. (Hrsg.); Walter de Gruyter GmbH, Berlin 2019

Biomedizinische Technik - Physikalisch technische, medizinisch biologische Grundlagen und Terminologie/Band2; Konecny E., Bulitta C.; Walter de Gruyter GmbH, Berlin 2019

Zukunftstechnologie Tissue Engineering; Minuth W. W., Strehl R., Schuhmacher K.;

Wiley VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim 2003

Biomedizinische Technik - Faszination, Einführung, Überblick/Band 1; Morgenstern U., Kraft M.(Hrsg); Walter de Gruyter GmbH, Berlin 2014

Biomaterials Science - An Introduction to Materials in Medicine; Ratner B. D., Hoffmann A. S., Schoen J. S., Lemons J. E. (Hrsg.); Verlag Elsevier Academic Press, London 2004

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.**Biomedizinische Technik für Ingenieure I (Hörsaalübung)**

31028, Theoretische Übung, SWS: 1

Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in)| Drexler, Jan Fabian (verantwortlich)

Mi wöchentl. 17:15 - 18:00 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 103

Mi wöchentl. 17:15 - 18:00 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 101

Bemerkung Die Veranstaltungstermine werden auf der Homepage des Instituts für Mehrphasenprozesse <http://www.imp.uni-hannover.de/> bekanntgegeben.**Produktionstechnik****Transporttechnik**

30260, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5

Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in)| Stock, Andreas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:00 - 10:15 11.10.2021 - 24.01.2022 8110 - 030

Mo wöchentl. 10:15 - 11:00 11.10.2021 - 24.01.2022 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

Bemerkung 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 eine Gratis Online-Version.

OL_Arbeitswissenschaft

32400, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Nyhuis, Peter (Prüfer/-in)| Ast, Jonas (verantwortlich)| Bleckmann, M. Sc. Marco (verantwortlich)|
Kuprat, Vivian (verantwortlich)| Möhle, Janina (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:00 - 10:30 15.10.2021 - 29.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 10:45 - 12:15 29.10.2021 - 29.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Kommentar Das Modul vermittelt die Bedeutung menschlicher und menschengerechter Arbeit für heutige Produktionssysteme. Ziel der vermittelten Inhalte ist dabei stets die Produktivitätserhöhung sowohl der menschlichen als auch der technischen Komponente unter Berücksichtigung von ökologischer, ökonomischer und sozialer Nachhaltigkeit. Qualifikationsziele: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Methoden zur humanen und wirtschaftlichen Analyse, Ordnung und Gestaltung von technischen, organisatorischen und sozialen Bedingungen auf den verschiedenen Ebenen eines Produktionssystems zu erklären und anzuwenden. Bei den vermittelten Methoden handelt es sich unter anderem um

- Methoden zur Ermittlung von Vorgabezeiten (z.B. MTM-Analyse)
- Methoden zur Ergonomiebewertung (z.B. EAWS)
- Methoden zur Planung eines Montagesystems
- Methoden zur Produktivitätsbewertung technischer Systeme
- Methoden zur Organisation von Gruppenarbeit in der Montage
- Methoden zur Bewertung und Gestaltung der ökonomischen, ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit

Modulinhalte: 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.

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 eine Gratis Online-Version.

Produktionsmanagement und -logistik

32410, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Nyhuis, Peter (Prüfer/-in)| Kämpfer, Tim (verantwortlich)| Kuprat, Vivian (verantwortlich)|
Struckmann, Dorit (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 14.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 14.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Hörsaalübung
Gruppe

Kommentar Das Modul vermittelt die Grundlagen des Produktionsmanagements und der technischen Produktionslogistik. Dazu gehören u. a. Modelle produktionslogistischer Prozesse zur Beschreibung logistischer Zusammenhänge in Lieferketten. Daneben werden Funktionen, Strategien und Verfahren der Produktionsplanung und -steuerung sowie Ansätze des Produktionscontrollings - auch im Bezug auf Data Analytics - behandelt.

Zentrale Inhalte der Vorlesung sind die Gestaltungsfelder industrieller Lieferketten, Grundlagen logistischer Modelle, Produktionsplanung und -steuerung sowie die technische Produktionslogistik. Anhand des Hannoveraner Lieferkettenmodells (HaLiMo) werden die Aufgaben der Produktionsplanung und -steuerung wie bspw. die Produktionsprogrammplanung oder die Eigenfertigungsplanung und -steuerung erläutert. Angereichert werden die behandelten Inhalte durch Gastvorträge hochrangiger Vertreter aus der produzierenden Industrie.

Bemerkung Vorkenntnisse: Grundlegendes Verständnis produktionslogistischer Abläufe und Zusammenhänge, grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse. Interesse an Unternehmensführung und Logistik.

Literatur www.halimo.education
 Lödding, H.: Verfahren der Fertigungssteuerung
 Nyhuis, P.; Wiendahl, H.-P.: Logistische Kennlinien
 Schuh, G.: Produktionsplanung und -steuerung 1
 Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine gratis Online-Version.

Industrieroboter für die Montagetechnik

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
 Raatz, Annika (Prüfer/-in) | Lurz, Henrik (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:30 - 09:30 21.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Hörsaalübung
 Gruppe

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 21.10.2021 - 27.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Kommentar Das Modul vermittelt Grundkenntnisse über Produkte und Prozesse der Robotik im industriellen und produktionstechnischen Umfeld. Ab dem Wintersemester 2017/18 wird die Vorlesung zudem durch ein praktisches Labor zu Roboterprogrammierung ergänzt. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind Studierende in der Lage:

- Die Einsatzmöglichkeiten von Industrierobotern in der Produktionstechnik zu beschreiben,
- die Struktur- und Maßsynthese eines Roboters durchzuführen sowie die realisierten Arten und die dort verbauten Komponenten zu identifizieren,
- die Kinematik beliebiger Roboterstrukturen zu beschreiben und berechnen,
- die gängigen Arten der Bahnplanung detailliert zu erläutern,
- die Dynamik eines gegebenen Roboters zu berechnen und darauf aufbauend die Regelung der Roboterlage durchzuführen,
- Die wesentlichen Formen der Roboterprogrammierung sowie ihre Anwendungsgebiete im industriellen Umfeld zu nennen und einzuordnen.

Modulinhalte:

- Einordnung von Industrierobotern in der Robotik)
- Aufbau und Komponenten eines Roboters
- Einsatzmöglichkeiten und realisierte Arten von Industrierobotern
- Strukturentwicklung und Maßsynthese
- Bewegungserzeugung und Bahnplanung
- Beschreibung der Roboterkinematik und Dynamik
- Roboterprogrammierung

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 eine Gratis Online-Version.

Robotik / Mechatronik

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 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 002

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Mi wöchentl. 13:15 - 14:15 13.10.2021 - 26.01.2022 8132 - 002

Bemerkung zur Übung

Gruppe

Kommentar

Das Modul vermittelt weiterführendes Wissen im Bereich der Analyse von Regelstrecke und Auslegung von Reglern im Frequenz- und Zeitbereich. Außerdem werden die Grundlagen der digitalen Regelungstechnik vermittelt.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind Studierende in der Lage, analoge und digitale Strecken zu analysieren. Studierende können analoge Regestrecken in ihr digitales Äquivalent umwandeln und systemtechnisch beschreiben. Die Studierenden haben Wissen im Zeit- und Frequenzbereich um Stabilität und Performance von Regelkreisen zu beurteilen. Sie sind in der Lage im einfache Regler im Zeit- und Frequenzbereich auszulegen, aber auch komplizierte Regler im Zustandsraum werden behandelt. Weiterhin sind Studieren in der Lage diese Regler programmtechnisch umzusetzen.

Modulinhalte:

-Diskretisierung zeitkontinuierlicher Regelstrecken mit Digital-Analog- und Analog-Digital-Umsetzer

-zeitdiskrete Übertragungsglieder (z-Transformation, Übertragungsverhalten im Zeit- und Frequenzbereich, digitale Filter)

-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

Bemerkung

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_Mechatronische Systeme

33594, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Jacob, Hans-Georg (Prüfer/-in)| Basten, Robin (verantwortlich)| Fischer, Eike (verantwortlich)|

Wielitzka, Mark (verantwortlich)| Ziaukas, Zygimantas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 11.10.2021 - 24.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur WiSe21/22 online

Gruppe

Mo wöchentl. 16:15 - 17:00 11.10.2021 - 24.01.2022 8140 - 117

Bemerkung zur Präsenz_Sprechstunde für Fragen

Gruppe

Kommentar

Qualifikationsziele:

Das Modul vermittelt ein grundsätzliches, allgemeingültiges Verständnis für die Analyse und Handhabung mechatronischer Systeme.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- den Aufbau von mechatronischen Systemen und die Wirkprinzipien der in mechatronischen Systemen eingesetzten Aktoren, Sensoren und Prozessrechner zu erläutern,
- das dynamische Verhalten von mechatronischen Systemen im zeit- und Frequenzbereich zu beschreiben und zu analysieren,
- die Stabilität von dynamischen Systemen zu untersuchen und zu beurteilen,
- modellbasierte Verfahren zur sensorlosen Bestimmung von dynamischen Größen zu erläutern und darauf aufbauend eine beobachtergestützte Zustandsregelung zu entwerfen, sowie
- die vermittelten Verfahren und Methoden an praxisrelevanten Beispielen umzusetzen und anzuwenden.

Inhalte:

- Einführung in die Grundbegriffe mechatronischer Systeme
- 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

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.

Vorkenntnisse: Signale und Systeme, Grundlagen der Elektrotechnik, Technische Mechanik, Maschinendynamik, Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik

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 eine Gratis Online-Version.

OL_Mechatronische Systeme (Hörsaalübung)

33595, Hörsaal-Übung, SWS: 1

Ziaukas, Zygimantas (verantwortlich)| Basten, Robin (verantwortlich)| Zumsande, Johannes (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 18.10.2021 - 24.01.2022 8130 - 031

Bemerkung zur WiSe21/22 online Gruppe

Robotik I

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5

Jacob, Hans-Georg (Prüfer/-in)| Stüde, Marvin (verantwortlich)| Habich, Tim-Lukas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 18.10.2021 - 24.01.2022 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung Gruppe

Mo wöchentl. 15:30 - 16:30 18.10.2021 - 24.01.2022 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. |
| Bemerkung | Die Veranstaltung wird im Winter von Herrn Ortmaier gelesen und im Sommer von Herrn Haddadin. |
| Literatur | Vorkenntnisse: Regelungstechnik, Mehrkörpersysteme, Technische Mechanik 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 eine Gratis Online-Version. |

Thermische Energietechnik

Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen

30125, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Seume, Jörg (Prüfer/-in)| Menze, Marco (verantwortlich)| Armanidis, Konstantinos (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 18.10.2021 - 24.01.2022 8130 - 030

Mo wöchentl. 18:30 - 19:15 18.10.2021 - 24.01.2022 8130 - 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. |
| 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 mit 5 ETCS erforderlich. Vorkenntnisse: Zwingend: Thermodynamik und Strömungsmechanik I; Empfohlen: Strömungsmechanik II |
| 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 eine Gratis Online-Version. |

Strömungsmechanik II

30130, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Wolf, Claus Christian (Prüfer/-in)| Kim, Hye Rim (verantwortlich)| Franke, Pascal (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:00 - 18:30 12.10.2021 - 25.01.2022 8132 - 002

| | |
|-----------|---|
| Kommentar | Das Modul vermittelt die theoretischen Grundlagen und die Physik von Strömungen, um ein tiefgreifendes Verständnis für technisch relevante Strömungen zu erlangen. Qualifikationsziele: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen und die Physik von Strömungen zu beschreiben und mit Hilfe von geeigneten Annahmen/ |
|-----------|---|

Vereinfachungen technisch relevante Strömungsphänomene zu berechnen.

Inhalt: Herleitung der Grundgleichungen der Strömungsmechanik aus der Tensormechanik und Thermodynamik, (Nicht-)Newton'sche Fluide, Grenzschicht-Theorie, Sonderformen der Strömungsgleichungen für bestimmte Typen von Strömungen, kompressible Strömungen, Potentialströmungen, Ähnlichkeitsmechanik und Dimensionsanalyse, Einführung in turbulente Strömungen

Bemerkung
Literatur

Vorkenntnisse: Strömungsmechanik I

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 eine Gratis Online-Version.

Verbrennungsmotoren I

30405, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5

Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in) | Pohlmann-Tasche, Florian (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 12.10.2021 - 25.01.2022 8130 - 031

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 12.10.2021 - 25.01.2022 8130 - 031

Kommentar Das Modul vermittelt die Grundlagen zu Aufbau, Funktion und Berechnung des Verbrennungsmotors.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- die Funktionsweise von Otto- und Dieselmotoren im Detail zu erläutern,
- einen Motor thermodynamisch und mechanisch zu berechnen,
- ottomotorische und dieselmotorische Brennverfahren zu erläutern und im Detail zu charakterisieren.

Inhalte:

- Gesellschaftliche Einbindung von Verbrennungsmotoren
- Konstruktiver Aufbau
- Kreisprozesse
- Grundlagen der Verbrennung
- Otto- und Dieselmotoren
- Motorkennfelder
- Schadstoffe
- Abgasnachbehandlung
- Alternative Antriebskonzepte

Bemerkung Für das Wintersemester 2020/2021 gilt:

Di. 12.30 bis 14.00 Uhr Vorlesung Verbrennungsmotoren I (BigBlueButton via StudIP).

Literatur Grohe, Russ: Otto- und Dieselmotoren (Vogel Fachbuchverlag, ab 14. Auflage); Todsden: Verbrennungsmotoren, Hanser Verlag

Gemisch- und Prozessthermodynamik

30670, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5

Kabelac, Stephan (Prüfer/-in) | Stegmann, Jan (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:30 - 10:00 14.10.2021 - 28.01.2022 8143 - 028

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 14.10.2021 - 27.01.2022 8143 - 028
Bemerkung zur Übung
Gruppe

| | |
|-----------|---|
| Kommentar | <p>Diese Veranstaltung führt in die Grundlagen der Phasen- und der Reaktionsgleichgewichte von fluiden Gemischen ein, die grundlegend für viele Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik sind. Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Basis für Gemisch-thermodynamische Berechnungen in eigenen Worten zu erläutern. - einige wichtige Berechnungsmodelle zu beschreiben. - anhand von Phasendiagramme für Komponentengemische Trennverfahren in erster Näherung auszulegen. - das passendste Trennverfahren für eine Trennaufgabe auszuwählen. <p>Modulinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phasendiagramme - Kanonische Zustandsgleichungen - Chemisches Potenzial, Fugazitäts- und Aktivitätskoeffizient - Destillation und Rektifikation - Absorption, Gaswäsche und Adsorption - Extraktion und Membran-Trennverfahren |
| Bemerkung | Das Modul enthält einen ECTS als Studienleistung im Rahmen eines Labors. |
| Literatur | <p>Vorkenntnisse: Thermodynamik I & II</p> <p>Baehr, H.D., Kabelac, S.: Thermodynamik: Grundlagen und Anwendungen; 16. Aufl. Berlin: Springer 2016.</p> <p>Stephan, P., Schaber, K., Stephan K., Mayinger, F.: Thermodynamik-Grundlagen und technische Anwendungen; 15. Aufl. Berlin: Springer 2013.</p> <p>Sattler, K.: Thermische Trennverfahren: Grundlagen, Auslegung, Apparate; Weinheim: Wiley-VCH 2001.</p> <p>Gmehling, J., Kolbe, B., Kleiber, M., Rarey, J.: Chemical Thermodynamics for Process Simulation; Weinheim: Wiley-VCH 2012.</p> |

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 12.10.2021 - 25.01.2022 8143 - 028
Di wöchentl. 18:00 - 18:45 12.10.2021 - 25.01.2022 8143 - 028

| | |
|-----------|---|
| Kommentar | <p>Qualifikationsziele:</p> <p>Das Modul vermittelt Lösungskompetenzen zur Bewältigung spezifischer Angaben in der Verfahrenstechnik. Den Schwerpunkt bilden konvektive und diffusive Stofftransportvorgänge, rheologische Gesetzmäßigkeiten in einphasigen Anwendungen sowie deren technische Umsetzung. Nach erfolgreicher Absolvierung sind die Studierenden in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffusion in ruhenden Medien • Wärme- & Stoffübergangstheorien • Chemische Reaktionen • Ausgleichsvorgänge • Strömungen in Röhren und ebenen Platten |
|-----------|---|

| | |
|-----------|---|
| Bemerkung | <ul style="list-style-type: none"> • Einphasige Strömungen in Füllkörperschichten • Disperse Systeme (stationär und instationär) • Anhand von Live-Experimenten werden praktische Kenntnisse vermittelt. • Es 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 | <p>Vorkenntnisse: Thermodynamik I, Strömungsmechanik Vorlesungsskript Transportvorgänge in der Verfahrenstechnik. Kraume. Berlin. Springer Verlag 2020. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.</p> |

Kraftwerkstechnik I

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Scharf, Roland (Prüfer/-in) | Siwczak, Niklas (verantwortlich) | Ziegler, Maximilian Richard (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 11.10.2021 - 24.01.2022 8110 - 030

Mo wöchentl. 15:30 - 16:15 11.10.2021 - 24.01.2022 8110 - 030

Kommentar Qualifikationsziele Das Modul vermittelt spezifische Kenntnisse über die Umwandlung von Primärenergie in elektrische Energie. Ein besonderer Fokus liegt auf dem nachhaltigen Umgang sowie der Effizienzsteigerung bei der Nutzung von Rohstoffen und dem Beitrag der thermischen Kraftwerke in der Energiewende. Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- das Spannungsfeld aus Ökologie, Ökonomie und Versorgungssicherheit zu verstehen, dem die Energieversorgung unterliegt,
- die thermodynamischen Grundlagen auf technische Sachverhalte in der Kraftwerkstechnik anzuwenden,
- die unterschiedlichen Arten der Stromerzeugung (konventionell und erneuerbar) zu erläutern und miteinander zu vergleichen,
- den Aufbau und die Wirkungsweise von Energiewandlungsanlagen zu verstehen und anhand thermodynamischer Gesetze zu beschreiben,
- die Möglichkeiten zur Verbesserung von Energiewandlungsanlagen zu verstehen und praxisrelevante Optimierungen anhand von Diagrammen zu bewerten und die Wirkungsweise kombinierter Energiewandlungsanlagen zu verstehen und Vor- und Nachteile der Technologie zu benennen.

Inhalt:

- Umwandlung von Primärenergie in elektrische Energie
- Energiedirektumwandlung
- Funktionsweise einfacher Wärme- und Verbrennungskraftanlagen
- Funktionsweise verbesserter Wärme- und Verbrennungskraftanlagen
- Kombinierte Kraftwerksprozesse
- Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen

Bemerkung 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 Empfohlene Vorkenntnisse: Thermodynamik I + II
Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Aufl., Springer-Verlag, Berlin 2012

Strauß, K.: Kraftwerkstechnik, 6. Aufl., Springer-Verlag, Berlin 2009

Masterstudiengang Arbeitswissenschaft

Pflichtmodule

*Masterarbeit***Masterarbeit II und III**

MP6-2127, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Masterarbeit, insgesamt 30 Leistungspunkte
Haunschild, Axel| Krause, Florian| Pieck, Nadine| Vedder, Günther| Vogel, Martin

Sa Einzel 09:00 - 17:00 20.11.2021 - 20.11.2021 1208 - C101
Sa Einzel 09:00 - 17:00 26.03.2022 - 26.03.2022 1208 - C101

*Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze***Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze I**

MP1-2120, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze, insgesamt 15 Leistungspunkte durch Studienleistung
Haunschild, Axel| Pieck, Nadine

Block 09:00 - 17:00 11.11.2021 - 13.11.2021 1208 - C101 01. Gruppe Haunschild, Axel
+SaSo
Block 09:00 - 17:00 11.11.2021 - 13.11.2021 1210 - A216 02. Gruppe Pieck, Nadine
+SaSo

Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze II

MP1-2121, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze, insgesamt 15 Leistungspunkte durch Studienleistung
Bleckmann, M. Sc. Marco| Möhle, Janina

Block 09:00 - 17:00 08.12.2021 - 11.12.2021
+SaSo

Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze III

MP1-2122, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze, insgesamt 15 Leistungspunkte durch Studienleistung
Haunschild, Axel| Pieck, Nadine

Block 09:00 - 17:00 17.02.2022 - 19.02.2022 1208 - C101 01. Gruppe Haunschild, Axel
+SaSo
Block 09:00 - 17:00 17.02.2022 - 19.02.2022 1210 - A216 02. Gruppe Pieck, Nadine
+SaSo

*Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz (Schlüsselkompetenz)***Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I**

MP4-2123, Seminar, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz, 3 von 6 Leistungspunkten durch Studienleistung
Vogel, Martin

Block 09:00 - 17:00 03.12.2021 - 04.12.2021 1208 - C101
+SaSo

Bemerkung Die Veranstaltungen Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I und II hängen zusammen und müssen daher in einem Semester absolviert werden.

Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz II

MP4-2124, Seminar, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz, 3 von 6 Leistungspunkten durch Studienleistung
Vogel, Martin

Block 09:00 - 17:00 04.02.2022 - 05.02.2022 1210 - A216
+SaSo

Bemerkung Die Veranstaltungen Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I und II hängen zusammen und müssen daher in einem Semester absolviert werden.

Arbeitswissenschaftliches Forschungsprojekt

Forschungsprojekt Teil I

MP5-2125, Seminar, SWS: 2.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliches Forschungsprojekt, insgesamt 30 Leistungspunkte durch Projektbericht
Haunschild, Axel| Krause, Florian| Pieck, Nadine| Vogel, Martin

| | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------------|-------------|------------|------------------------------------|
| Block +SaSo | 09:00 - 17:00 | 18.11.2021 - 19.11.2021 | 1208 - C101 | 01. Gruppe | Haunschild, Axel/ Pieck, Nadine |
| Block +SaSo | 09:00 - 17:00 | 18.11.2021 - 19.11.2021 | 1210 - A216 | 02. Gruppe | Krause, Florian/ Vogel, Martin |

Forschungsprojekt Teil II

MP5-2126, Seminar, SWS: 2.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliches Forschungsprojekt, insgesamt 30 Leistungspunkte durch Projektbericht
Haunschild, Axel| Krause, Florian| Pieck, Nadine| Vogel, Martin

| | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------------|-------------|------------|------------------------------------|
| Block +SaSo | 09:00 - 17:00 | 24.03.2022 - 25.03.2022 | 1208 - C101 | 01. Gruppe | Haunschild, Axel/ Pieck, Nadine |
| Block +SaSo | 09:00 - 17:00 | 24.03.2022 - 25.03.2022 | 1210 - A216 | 02. Gruppe | Krause, Florian/ Vogel, Martin |

Wahlpflichtmodule

Management und Führung

Grundlagen von Management und Führung

MW1-2128, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Management und Führung, insgesamt 12 Leistungspunkte
Haunschild, Axel| Vedder, Günther

| | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------------|-------------|--|--|
| Block +SaSo | 09:00 - 17:00 | 14.10.2021 - 16.10.2021 | 1208 - C101 | | |
|----------------|---------------|-------------------------|-------------|--|--|

Führung von unten

MW1-2129, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Management und Führung, insgesamt 12 Leistungspunkte
Vogel, Martin

| | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------------|-------------|--|--|
| Block +SaSo | 09:00 - 17:00 | 13.01.2022 - 15.01.2022 | 1208 - C101 | | |
|----------------|---------------|-------------------------|-------------|--|--|

Betriebliches Gesundheitsmanagement und Arbeitsgestaltung

Personalmanagement

Grundlagen des Personalmanagements

MW3-2130, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Personalmanagement, insgesamt 12 Leistungspunkte
Vedder, Günther

| | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------------|-------------|--|--|
| Block +SaSo | 09:00 - 17:00 | 25.11.2021 - 27.11.2021 | 1208 - B105 | | |
| Block +SaSo | 09:00 - 17:00 | 25.11.2021 - 27.11.2021 | 1209 - 002 | | |

Block 09:00 - 17:00 25.11.2021 - 27.11.2021 1208 - B102
 +SaSo
 Block 09:00 - 17:00 25.11.2021 - 27.11.2021 1208 - C101
 +SaSo

Lebensphasenorientierte Personalpolitik

MW3-2131, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Personalmanagement, insgesamt 12 Leistungspunkte
 Vedder, Günther

Block 09:00 - 17:00 27.01.2022 - 29.01.2022 1210 - A216
 +SaSo
 Block 09:00 - 17:00 27.01.2022 - 29.01.2022 1208 - C101
 +SaSo

Organisationaler Wandel und Change Management

Grundlagen - Organisationaler Wandel und Change Management

MW4-2132, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Organisationaler Wandel und Change Management, insgesamt 12 Leistungspunkte durch Seminarleistung
 Hoebel, Thomas | Vogel, Martin

Block 09:00 - 17:00 20.01.2022 - 22.01.2022 1208 - C101
 +SaSo

Organisationen gestalten

MW4-2133, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Organisationaler Wandel und Change Management, insgesamt 12 Leistungspunkte durch Seminarleistung
 Hoebel, Thomas | Vogel, Martin

Block 09:00 - 17:00 10.03.2022 - 12.03.2022 1210 - A216
 +SaSo
 Block 09:00 - 17:00 10.03.2022 - 12.03.2022 1208 - C101
 +SaSo

Doktorandenkolloquien

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

372011/72290, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Thomsen, Stephan L.

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 063

Doktoranden- und Forschungsseminar

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2021 - 28.01.2022 1501 - 063

Doktorandenseminar Finance

70514, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits
 Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel

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
Schneider, Judith Christiane

Seminar International Doctoral Studies

72824 / 76464, Seminar, SWS: 1, ECTS: 0 credits
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 19.10.2021 1503 - 115
Bemerkung zur 14-tägig
Gruppe

Forschungsveranstaltungen

Kolloquium Gesundheit und Bevölkerung

375016 / 77788, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.| Foege, Johann Nils| Grote, Ulrike| Herr, Annika| Piening, Erk P.| Puhani, Patrick| Reichert, Arndt| Schröder, Marina| Thomsen, Stephan L.| Wiedmann, Klaus-Peter

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2021 1507 - 005

Forschungsseminar

77777/274001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Puhani, Patrick

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2021 1501 - 142

Finance Research Seminar

77782, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Prokopczuk, Marcel| Sibbertsen, Philipp

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2021 - 26.01.2022 1501 - 063
Bemerkung zur Nur Einzeltermine, Ansprechpartner MP
Gruppe

Research Seminar Accounting and Taxation

77785, Kolloquium, SWS: 1
Blaufus, Kay| Schöndube, Jens Robert| Wielenberg, Stefan

Kolloquium Innovation und Lernen

77787, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0
Blaufus, Kay| Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Foege, Johann Nils| Gassebner, Martin| Gnutzmann-Mkrtychyan, Arevik| Grote, Ulrike| Haunschild, Axel| Piening, Erk P.| Prokopczuk, Marcel| Reichert, Arndt

Schnitzlein, Daniel| Schöndube, Jens Robert| Schröder, Marina| Sibbertsen, Philipp| Weber, Christiana| Wielenberg, Stefan

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|------------|
| Do Einzel | 11:00 - 14:15 | 28.10.2021 - 28.10.2021 | 1501 - 063 |
| Do Einzel | 11:00 - 12:30 | 25.11.2021 - 25.11.2021 | 1501 - 063 |
| Do Einzel | 11:00 - 12:30 | 16.12.2021 - 16.12.2021 | 1501 - 063 |
| Do Einzel | 11:00 - 12:30 | 20.01.2022 - 20.01.2022 | 1501 - 063 |

Nebenfachveranstaltungen

Betriebswirtschaftslehre

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I

76001, Vorlesung, SWS: 2
Bruns, Hans-Jürgen

| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|------------|
| Di Einzel | 16:00 - 18:00 | 12.10.2021 - 12.10.2021 | 1507 - 002 |
| Bemerkung zur Gruppe | Einführungsveranstaltung | | |

| | | |
|--------------|-----------------------------|------------|
| Do wöchentl. | 16:15 - 17:45 ab 21.10.2021 | 1507 - 002 |
|--------------|-----------------------------|------------|

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II

76002, Vorlesung, SWS: 2
Bruns, Hans-Jürgen

| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|------------|
| Di Einzel | 16:00 - 18:00 | 12.10.2021 - 12.10.2021 | 1507 - 002 |
| Bemerkung zur Gruppe | Einführungsveranstaltung | | |

| | | |
|--------------|-----------------------------|------------|
| Fr wöchentl. | 10:15 - 11:45 ab 22.10.2021 | 1507 - 002 |
|--------------|-----------------------------|------------|

Betriebliches Rechnungswesen I - Externe Unternehmensrechnung

76006, Vorlesung, SWS: 2
Milde, Michael

| | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|------------|
| Mo wöchentl. | 14:30 - 16:00 | 18.10.2021 - 25.01.2022 | 1501 - 301 |
|--------------|---------------|-------------------------|------------|

Gartenbau

Project Planning and Evaluation

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

| | | |
|--------------|-----------------------------|------------|
| Mi wöchentl. | 12:45 - 14:15 ab 20.10.2021 | 1501 - 301 |
|--------------|-----------------------------|------------|

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| Ruesink, Brigitte

| | | |
|--------------|-----------------------------|------------|
| Mo wöchentl. | 12:15 - 13:45 ab 18.10.2021 | 1503 - 115 |
|--------------|-----------------------------|------------|

Ökonomie für Biosysteme, Teil 1: Investition und Planung in der Bioproduktion

76419, Vorlesung, SWS: 2
Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 18.10.2021 1503 - 115

Environmental Economics

76476/379038, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Volkswirtschaftslehre

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)

76300, Vorlesung, SWS: 2
Bätje, Karola

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 18.10.2021 1507 - 002 01. Gruppe
Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 18.10.2021 1507 - 002 02. Gruppe

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V (Makroökonomische Theorie II)

76315, Vorlesung, SWS: 2
Bätje, Karola

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2021 - 29.01.2022 1502 - 013

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomische Theorie I)

76318, Vorlesung, SWS: 2
Bätje, Karola

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2021 - 29.01.2022 1501 - 401

Sonstige

Tutorenschulung Beschreibende Statistik

270005, Sonstige, SWS: 2
Flock, Teresa| Less, Vivien| Meier, Johanna| Rittmeier, Katharina

Mo Einzel 12:45 - 14:15 11.10.2021 - 11.10.2021 1501 - 063

Online-Sprechstunde Auslandsbüro WiWi

Sonstige
Schwarz, Linda| Sellmer, Berit

Studentische Gruppen

AIESEC

Sonstige

Mi wöchentl. 18:00 - 21:00 13.10.2021 - 26.01.2022 1501 - 332

Enactus

Sonstige

Do wöchentl. 18:00 - 21:00 14.10.2021 - 27.01.2022

Enactus - Besprechungsraum 1501.A301

Sonstige

Di wöchentl. 18:00 - 21:00 12.10.2021 - 29.01.2022 1501 - A301

Janus

Sonstige

Di wöchentl. 18:00 - 20:30 05.10.2021 - 26.03.2022

KISS ME - Besprechungsraum 1501.A301

Sonstige

Mo wöchentl. 18:00 - 21:00 04.10.2021 - 24.01.2022 1501 - A301

Mo wöchentl. 18:00 - 21:00 31.01.2022 - 28.03.2022 1501 - A301

MARKET TEAM

Sonstige

Mo wöchentl. 18:00 - 22:00 11.10.2021 - 29.01.2022

MTP

Sonstige

Mo wöchentl. 18:00 - 20:00 11.10.2021 - 24.01.2022 1501 - 342

Stud. Börsenverein

Sonstige

Mo wöchentl. 18:00 - 21:00 11.10.2021 - 24.01.2022

VWI Hochschulgruppe

Sonstige
