

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Orientierungsphase

Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:

Dr. Michael Milde

ophase-wiwi@wiwi.uni-hannover.de

Für die Studienanfänger/innen des Studiengangs Wirtschaftswissenschaft wird vom 10. bis 13. Oktober eine Orientierungsphase (O-Phase) angeboten. Die O-Phase wird in diesem Jahr ausschließlich in Präsenz stattfinden. Für die O-Phase werden alle Erstsemesterstudierende in kleinere Gruppen eingeteilt, die von mehreren Tutor/innen betreut werden. In der Gruppe können die Erstsemesterstudierenden einander kennenlernen, lernen wichtige Anlaufstellen auf dem Campus kennen und erhalten relevante Informationen zu einem gelungenen Studieneinstieg. Über die Gruppenzuordnung erfahren Sie mehr in der Stud.IP-Veranstaltung *WiWi O-Phase Bachelor*, sobald Sie dieser Veranstaltung Anfang Oktober zugeordnet wurden. Weitere aktuelle Informationen zur O-Phase erhalten Sie auf unserer Homepage

<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 - 11:30	10.10.2022 - 10.10.2022	1507 - 201
Mo	Einzel	10:30 - 12:45	10.10.2022 - 10.10.2022	1507 - 005
Mo	Einzel	15:00 - 17:00	10.10.2022 - 10.10.2022	1507 - 001
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1501 - 332
	+SaSo			
	Block	08:00 - 16:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1503 - 115
	+SaSo			
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1501 - 401
	+SaSo			
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1501 - 301
	+SaSo			
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1501 - 342
	+SaSo			
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1501 - 442
	+SaSo			
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1501 - 063
	+SaSo			
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1501 - 112
	+SaSo			
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1502 - 013
	+SaSo			
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1507 - 002
	+SaSo			
	Block	08:00 - 18:00	10.10.2022 - 14.10.2022	1501 - A003
	+SaSo			
Di	Einzel	09:00 - 16:00	11.10.2022 - 11.10.2022	1507 - 201
Di	Einzel	15:00 - 16:00	11.10.2022 - 11.10.2022	1507 - 001
Mi	Einzel	09:00 - 15:00	12.10.2022 - 12.10.2022	1507 - 201
Mi	Einzel	15:30 - 18:00	12.10.2022 - 12.10.2022	1507 - 001
Do	Einzel	09:00 - 12:00	13.10.2022 - 13.10.2022	1507 - 201
Do	Einzel	14:00 - 16:30	13.10.2022 - 13.10.2022	1507 - 201
Fr	Einzel	09:00 - 17:00	14.10.2022 - 14.10.2022	1507 - 201

Begrüßung und Einführung in die Orientierungsphase

Sonstige

Mo	Einzel	11:00 - 11:30	10.10.2022 - 10.10.2022	1507 - 201
Mo	Einzel	11:00 - 11:30	10.10.2022 - 10.10.2022	1507 - 002

Mathematik-Vorkurs Wirtschaftswissenschaft

Kurs
Leydecker, Florian

Mi Einzel 09:00 - 12:00 05.10.2022 - 05.10.2022 1501 - 342 01. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: A - B
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 06.10.2022 - 06.10.2022 1501 - 342 01. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: A - B
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2022 - 07.10.2022 1501 - 342 01. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: A - B
Gruppe

Mi Einzel 09:00 - 12:00 05.10.2022 - 05.10.2022 1502 - 013 02. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: C - E
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 06.10.2022 - 06.10.2022 1502 - 013 02. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: C - E
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2022 - 07.10.2022 1502 - 013 02. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: C - E
Gruppe

Mi Einzel 09:00 - 12:00 05.10.2022 - 05.10.2022 1507 - 005 03. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: F-G
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 06.10.2022 - 06.10.2022 1507 - 005 03. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: F-G
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2022 - 07.10.2022 1503 - 115 03. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: F-G
Gruppe

Mi Einzel 09:00 - 12:00 05.10.2022 - 05.10.2022 1501 - 401 04. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: H - I
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 06.10.2022 - 06.10.2022 1501 - 401 04. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: H - I
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2022 - 07.10.2022 1501 - 401 04. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: H - I
Gruppe

Mi Einzel 09:00 - 12:00 05.10.2022 - 05.10.2022 1501 - 301 05. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: J - L
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 06.10.2022 - 06.10.2022 1501 - 301 05. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: J - L
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 07.10.2022 - 07.10.2022 1501 - 301 05. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: J - L
Gruppe

Mi Einzel 09:00 - 12:00 05.10.2022 - 05.10.2022 1502 - 003 06. Gruppe
Bemerkung zur Nachname: M - P
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 06.10.2022 - 06.10.2022 1502 - 003 06. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe	Nachname: M - P				
Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	07.10.2022 - 07.10.2022	1502 - 003	06. Gruppe	
Mi Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	05.10.2022 - 05.10.2022	1501 - 063	07. Gruppe	
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	06.10.2022 - 06.10.2022	1501 - 063	07. Gruppe	
Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	07.10.2022 - 07.10.2022	1501 - 063	07. Gruppe	
Mi Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	05.10.2022 - 05.10.2022	1501 - 112	08. Gruppe	
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	06.10.2022 - 06.10.2022	1501 - 112	08. Gruppe	
Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	07.10.2022 - 07.10.2022	1501 - 112	08. Gruppe	
Mi Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	05.10.2022 - 05.10.2022	1501 - 332	09. Gruppe	
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	06.10.2022 - 06.10.2022	1501 - 332	09. Gruppe	
Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	07.10.2022 - 07.10.2022	1501 - 332	09. Gruppe	
Mi Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	05.10.2022 - 05.10.2022	1501 - 442	10. Gruppe	
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	06.10.2022 - 06.10.2022	1501 - 442	10. Gruppe	
Fr Einzel Bemerkung zur Gruppe	09:00 - 12:00	07.10.2022 - 07.10.2022	1501 - 442	10. Gruppe	
Di Einzel Bemerkung zur Gruppe	13:00 - 16:00	04.10.2022 - 04.10.2022	1507 - 201		Zentralübung
Mi Einzel Bemerkung zur Gruppe	13:00 - 16:00	05.10.2022 - 05.10.2022	1507 - 201		Zentralübung
Do Einzel Bemerkung zur Gruppe	13:00 - 16:00	06.10.2022 - 06.10.2022	1507 - 201		Zentralübung

Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre

Pflichtmodule**BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL****Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung**

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

Mo	14-täglich	09:15 - 10:45	24.10.2022 - 23.01.2023	1502 - 013	01. Gruppe
Mo	Einzel	09:15 - 10:45	24.10.2022 - 24.10.2022	1502 - 013	02. Gruppe
Mo	14-täglich	09:15 - 10:45	31.10.2022 - 23.01.2023	1502 - 013	02. Gruppe
Mo	14-täglich	12:45 - 14:15	24.10.2022 - 23.01.2023	1502 - 013	03. Gruppe
Mo	Einzel	12:45 - 14:15	24.10.2022 - 24.10.2022	1502 - 013	04. Gruppe
Mo	14-täglich	12:45 - 14:15	31.10.2022 - 23.01.2023	1502 - 013	04. Gruppe
Di	14-täglich	11:00 - 12:30	25.10.2022 - 24.01.2023	1503 - 115	05. Gruppe
Di	14-täglich	11:00 - 12:30	01.11.2022 - 24.01.2023	1503 - 115	06. Gruppe
Mi	14-täglich	18:15 - 19:45	26.10.2022 - 25.01.2023	1507 - 002	07. Gruppe
Mi	14-täglich	18:15 - 19:45	02.11.2022 - 25.01.2023	1507 - 002	08. Gruppe
Do	14-täglich	14:30 - 16:00	27.10.2022 - 26.01.2023	1501 - 342	09. Gruppe
Do	14-täglich	14:30 - 16:00	03.11.2022 - 26.01.2023	1501 - 342	10. Gruppe
Fr	14-täglich	07:30 - 09:00	28.10.2022 - 27.01.2023		11. Gruppe
Fr	14-täglich	07:30 - 09:00	04.11.2022 - 27.01.2023		12. Gruppe
Fr	14-täglich	11:00 - 12:30	28.10.2022 - 27.01.2023	1507 - 005	13. Gruppe
Fr	14-täglich	11:00 - 12:30	04.11.2022 - 27.01.2023	1507 - 005	14. Gruppe

Einführung in die BWL

270164, Vorlesung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6
Leistungspunkten
Schneider, Judith Christiane

Do wöchentl. 18:00 - 19:30 20.10.2022 - 24.11.2022 1101 - E415

Übung zu Einführung in die BWL

270165, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6
Leistungspunkten
Ehle, Artur| Lohse, Ute

Do	wöchentl.	12:45 - 14:15	27.10.2022 - 08.12.2022	1507 - 201	01. Gruppe	Lohse, Ute
Mi	wöchentl.	14:30 - 16:00	26.10.2022 - 07.12.2022	1507 - 201	02. Gruppe	Ehle, Artur

Unternehmensführung und -gründung

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

Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	ab 19.10.2022	1507 - 201	01. Gruppe
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	19.10.2022 - 19.10.2022	1507 - 201	01. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	ab 19.10.2022	1507 - 002	02. Gruppe

Bemerkung zur Videoübertragung
Gruppe

Mi	Einzel	18:00 - 19:30	19.10.2022 - 19.10.2022	1507 - 002	02. Gruppe
----	--------	---------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Videoübertragung
Gruppe

BWL II: Marketing & Personal**BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte****Übung zu Investition und Finanzierung**

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

Do	wöchentl.	14:30 - 16:00	27.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Budras, Oliver/ Krupski, Jan
Mi	wöchentl.	14:30 - 16:00	26.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	02. Gruppe	Budras, Oliver/ Krupski, Jan
Mi	wöchentl.	16:30 - 18:00	26.10.2022 - 28.01.2023		03. Gruppe	Budras, Oliver/ Krupski, Jan

Bemerkung zur Gruppe Synchroner Online-Lehre

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	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	01. Gruppe	
Mo	wöchentl.	12:45 - 14:15	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	02. Gruppe	
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	03. Gruppe	
Mo	wöchentl.	14:30 - 16:00	07.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	04. Gruppe	
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	05. Gruppe	
Di	wöchentl.	12:45 - 14:15	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	06. Gruppe	
Di	wöchentl.	14:30 - 16:00	08.11.2022 - 28.01.2023	1502 - 013	07. Gruppe	
Di	wöchentl.	16:15 - 17:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	08. Gruppe	
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	09. Gruppe	
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	10. Gruppe	
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	11. Gruppe	
Do	wöchentl.	09:15 - 10:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	12. Gruppe	
Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	10.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	13. Gruppe	
Do	wöchentl.	12:45 - 14:15	10.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 005	14. Gruppe	
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	15. Gruppe	
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	16. Gruppe	
Fr	wöchentl.	07:30 - 09:00	11.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	17. Gruppe	
Fr	wöchentl.	09:15 - 10:45	11.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	18. Gruppe	
Fr	wöchentl.	12:45 - 14:15	11.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	19. Gruppe	
Fr	wöchentl.	12:45 - 14:15	11.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	20. Gruppe	

Kapitalmarkttheorie

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

Mo	wöchentl.	09:15 - 10:45	17.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 201
Mo	wöchentl.	09:15 - 10:45	17.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 002

Bemerkung zur Gruppe Videübertragung

Investition und Finanzierung

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

Mi	wöchentl.	18:15 - 19:45	19.10.2022 - 28.01.2023
----	-----------	---------------	-------------------------

BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung Wiederholungstutorium zu Externe Unternehmensrechnung

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

Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2022 - 11.11.2022 1501 - 401

BWL V: Information & Operations Management
Wiederholungstutorium zum Operations Management

270043, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 Credits
Pöch, Niklas

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 17.11.2022 1507 - 002

Wiederholungstutorium zum Informationsmanagement

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

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 01.11.2022 - 15.11.2022 1502 - 214 01. Gruppe
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 01.11.2022 - 15.11.2022 1502 - 214 02. Gruppe
Di wöchentl. 11:00 - 12:30 01.11.2022 - 15.11.2022 1502 - 214 03. Gruppe

Wahlmodule

Seminar im Kompetenzbereich BWL

Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre / Steuergestaltung und Moral

271001 (WiWi), Seminar, SWS: 2, ECTS: 5 (WiWi)
Blaufus, Kay| Keß, Thomas

Bemerkung Die Studierenden der rechtswissenschaftlichen Fakultät haben die Wahl, ob sie das Seminar als Proseminar (§ 4a Abs. 3 NJAG) oder für den Erwerb der Schlüsselqualifikation (§ 4 Abs. 1 Buchstabe f NJAG) belegen und einen entsprechenden Nachweis erlangen möchten.

Seminar Strategisches Marketing

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 18.10.2022 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/bachelor/formular-bachelor-im-kompetenzfeld-bwl-ws/>).
Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Seminar: Internationale Steuerplanung

271013, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Blaufus, Kay| Simon, Julian

Seminar Kapitalmarktforschung

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

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre

271034/374035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 0 credits

Lohse, Ute

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

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

Di	Einzel	14:30 - 19:30	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - A003
Di	Einzel	14:30 - 19:30	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	15:45 - 20:30	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - 112
Di	Einzel	14:30 - 19:30	24.01.2023 - 24.01.2023	1501 - 112

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
Schulte, Joel

Seminar: Innovationen und neue Geschäftsmodelle in der Versicherungswirtschaft

271050, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Lohse, Ute| Schneider, Judith Christiane

Seminar Innovation und Lernen

271058, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Esau, Eduard| Naß, Sinje

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.

Seminar Aktuelle Marketingkonzepte

271064, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Böddeker, Sebastian| Funke, Christopher| Rothert-Schnell, Caroline| Walsh, Gianfranco

Mi	Einzel	14:00 - 18:00	26.10.2022 - 26.10.2022	1501 - 112
Mi	Einzel	14:00 - 18:00	11.01.2023 - 11.01.2023	1501 - 112

Seminar Ausgewählte Fragen der Rechnungslegung

271069, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Rohmann, Maximilian| Schulte, Joel

Fr	Einzel	11:00 - 14:15	16.12.2022 - 16.12.2022	1503 - 115
----	--------	---------------	-------------------------	------------

Seminar Development and Environmental Economics

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

Di	Einzel	18:15 - 19:45	18.10.2022 - 18.10.2022	1503 - 115
----	--------	---------------	-------------------------	------------

Fr Einzel 08:30 - 18:00 09.12.2022 - 09.12.2022 1503 - 115

Seminar Finance: Investments

273012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Klöckner, Daniel | Lauter, Tobias | Seebonn, Kevin

Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

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

Fr Einzel 09:15 - 10:45 14.10.2022 - 14.10.2022 1507 - 005

Seminar in Personalökonomik

273017, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Bita, Vangjel | Markazi Moghadam, Hamed | Pikos, Anna Katharina

Seminar Gesundheitsökonomie und soziale Sicherungssysteme

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

Fr Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 21.10.2022 1501 - 442
Fr Einzel 09:15 - 10:45 18.11.2022 - 18.11.2022 1503 - 115
Do Einzel 09:00 - 16:00 08.12.2022 - 08.12.2022 1501 - 112
Fr Einzel 10:00 - 17:00 09.12.2022 - 09.12.2022 1501 - 112

Introduction to scientific work at IUW for BSc

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

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung

374027 / 271042, Vorlesung, SWS: 1
 Dierkes, Maik

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Mo Einzel 18:00 - 19:30 07.11.2022 - 07.11.2022 1501 - 442
Mo Einzel 18:00 - 19:30 14.11.2022 - 14.11.2022 1501 - 442

Business Analytics mit Python/Gurobi/LaTeX **Business Analytics mit Python/Gurobi/LaTeX**

271068, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Seifi, Cinna

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Capital Market Theory II: Derivatives

Capital Market Theory II: Derivatives

273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kowalke, Leon

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Capital Market Theory II: Exercise Derivatives

273010, Theoretische Übung, SWS: 1
Kowalke, Leon

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 09.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Dienstleistungsmanagement

Dienstleistungsmanagement

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

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Übung Dienstleistungsmanagement

271063, Theoretische Übung, SWS: 2
Stichnoth, Kaj-Johanna

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Forschungsprojekt

Forschungsprojekt

271004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.| Eckhoff, Sarah| Karrenbauer, Christin

Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 002

Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

273019, Theoretische Übung, SWS: 1
Simon, Anne

Di 14-täglich 14:30 - 16:00 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342 01. Gruppe

Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013 02. Gruppe

Handelsrechtlicher Einzelabschluss

Handelsrechtlicher Einzelabschluss

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

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Übung zu Handelsrechtlicher Einzelabschluss

271007, Theoretische Übung, SWS: 1
Schulte, Joel

Mo 14-täglich 07:30 - 09:00 31.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Hannover Finance Symposium (BSc)

Hannover Finance Symposium (BSc)

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

Innovation und Lernen

Innovation und Lernen

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 002

International Competitiveness

International Competitiveness

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise International Competitiveness

273025, Theoretische Übung, SWS: 2
Blake-Rath, Robyn | Seewald, Eva

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2022 1501 - 401

Marketingforschung

Marketingforschung

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

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Marketing Management

Marketing Management

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

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2022 1501 - 401

Non Profit und Public Management

Non Profit und Public Management

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Ökonometrie

Ökonometrie

273006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kreye, Jannik

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Programming for Finance

Programming for Finance

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen

Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen

271015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Blaufus, Kay| Spaeth, Alexandra

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 17.10.2022 1501 - 342

Versicherungsbetriebslehre

Versicherungsbetriebslehre

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

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 17.10.2022 1501 - 401

Übung zu Versicherungsbetriebslehre

271003, Theoretische Übung, SWS: 1
Eden, Theresa

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 24.10.2022 1501 - 401

Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre*Pflichtmodule**VWL I: Einführung***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

Mo 14-täglich 14:30 - 16:00 24.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 004 01. Gruppe
Ausfalltermin(e): 24.10.2022

Mo Einzel	14:30 - 16:00	24.10.2022 - 24.10.2022	1501 - A003	01. Gruppe
Mo 14-täglich	14:30 - 16:00	31.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 004	02. Gruppe
Di 14-täglich	09:15 - 10:45	25.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	03. Gruppe
Di 14-täglich	09:15 - 10:45	01.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	04. Gruppe
Di 14-täglich	11:00 - 12:30	25.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 401	05. Gruppe
Di 14-täglich	11:00 - 12:30	01.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 401	06. Gruppe
Di 14-täglich	12:45 - 14:15	25.10.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	07. Gruppe
Di 14-täglich	12:45 - 14:15	01.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	08. Gruppe
Di 14-täglich	12:45 - 14:15	25.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	09. Gruppe
Di 14-täglich	12:45 - 14:15	01.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	10. Gruppe
Mi 14-täglich	11:00 - 12:30	26.10.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	11. Gruppe
Mi 14-täglich	11:00 - 12:30	02.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	12. Gruppe
Mi 14-täglich	12:45 - 14:15	26.10.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	13. Gruppe
Mi 14-täglich	12:45 - 14:15	02.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	14. Gruppe
Fr 14-täglich	07:30 - 09:00	28.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	15. Gruppe
Fr 14-täglich	07:30 - 09:00	04.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	16. Gruppe

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

270180, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten
Herr, Annika

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 17.10.2022 - 23.01.2023 1507 - 201
Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 17.10.2022 - 23.01.2023 1501 - 401
Bemerkung zur Videoübertragung
Gruppe

Übung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre

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

Mo 14-täglich 07:30 - 09:00 24.10.2022 - 23.01.2023 1507 - 201 01. Gruppe
Di 14-täglich 07:30 - 09:00 25.10.2022 - 23.01.2023 02. Gruppe
Bemerkung zur Synchroner Online-Lehre
Gruppe

*VWL II: Mikroökonomik**VWL III: Makroökonomik***Tutorium zu Makroökonomische Theorie**

270034, Tutorium, SWS: 2, ECTS: Leistungspunkte: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre III mit 8
Leistungspunkten
Hock, Stefanie| Jessen-Thiesen, Bente| Korn, Tobias

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 07.11.2022 - 23.01.2023 1507 - 004 01. Gruppe
Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 07.11.2022 - 23.01.2023 1507 - 004 02. Gruppe
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 07.11.2022 - 23.01.2023 1507 - 004 03. Gruppe

Di	wöchentl.	16:15 - 17:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1502 - 013	04. Gruppe
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	09.11.2022 - 25.01.2023	1507 - 004	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	09.11.2022 - 25.01.2023	1507 - 004	06. Gruppe
Do	wöchentl.	09:15 - 10:45	10.11.2022 - 26.01.2023	1507 - 005	07. Gruppe
Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	10.11.2022 - 26.01.2023	1501 - 442	08. Gruppe
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1502 - 013	09. Gruppe
Fr	wöchentl.	07:30 - 09:00	11.11.2022 - 27.01.2023	1501 - 332	10. Gruppe
Fr	wöchentl.	09:15 - 10:45	11.11.2022 - 27.01.2023	1501 - 332	11. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:45 - 14:15	11.11.2022 - 27.01.2023	1502 - 013	12. Gruppe

Makroökonomische Theorie

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

Mo	wöchentl.	12:45 - 14:15	ab 17.10.2022	1507 - 201	01. Gruppe
Di	wöchentl.	12:45 - 14:15	ab 18.10.2022	1507 - 201	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:30 - 16:00	17.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	02. Gruppe
Di	wöchentl.	14:30 - 16:00	18.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	02. Gruppe

VWL IV: Entwicklungs- und Umweltökonomie & Geld, Währung und Finanzmärkte Übung zu Economics of Development and Environment

270083, Theoretische Übung, SWS: 1
Blake-Rath, Robyn| Seegers, Ronja| Seewald, Eva

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 23.11.2022 - 28.01.2023

Übung zu Geld, Währung und Finanzmärkte

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

Do	14-täglich	16:15 - 17:45	03.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	01. Gruppe	
Do	14-täglich	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	02. Gruppe	
Fr	14-täglich	07:30 - 09:00	04.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	03. Gruppe	Eiblmeier, Sebastian
Fr	14-täglich	07:30 - 09:00	11.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	04. Gruppe	Eiblmeier, Sebastian
Fr	14-täglich	12:45 - 14:15	04.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	05. Gruppe	
Fr	14-täglich	12:45 - 14:15	11.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	06. Gruppe	
Mi	14-täglich	12:45 - 14:15	02.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	07. Gruppe	Floto, Maximilian

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 18.10.2022 1507 - 201

Geld, Währung und Finanzmärkte

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

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 201

VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen

Wahlmodule

Seminar im Kompetenzbereich VWL

Seminar zur Mikroökonomik

272009, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Siemering, Christian

Fr Einzel 11:00 - 12:00 14.10.2022 - 14.10.2022 1501 - 057

Seminar zur Arbeitsökonomik

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

Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung

272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Thomsen, Stephan L.

Mo Einzel 09:00 - 10:30 10.10.2022 - 10.10.2022 1501 - 063

Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik

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

Seminar in angewandter Wirtschaftspolitik

272035, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Püttmann, Vitus | Trunzer, Johannes

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Seminar in Innovationsökonomik

272047, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Schröder, Marina

Mo Einzel 09:00 - 14:00 24.10.2022 - 24.10.2022 1501 - 112
Di Einzel 09:00 - 14:00 25.10.2022 - 25.10.2022 1501 - 112
Mi Einzel 14:30 - 18:00 18.01.2023 - 18.01.2023 1501 - 112
Do Einzel 13:00 - 18:00 19.01.2023 - 19.01.2023 1501 - 112
Fr Einzel 09:00 - 15:00 20.01.2023 - 20.01.2023 1501 - A003

Seminar: Neue Herausforderungen in der Geldpolitik

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

Fr Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 21.10.2022 1501 - 332
Fr Einzel 09:00 - 17:00 02.12.2022 - 02.12.2022

Bemerkung zur Bundesbank
Gruppe

Seminar zur Bildungsökonomik

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

Seminar Staatsverschuldung

272058, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Todtenhaupt, Maximilian

Mi	Einzel	09:15 - 10:45	02.11.2022 - 02.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	09:00 - 14:00	10.01.2023 - 10.01.2023	1501 - 112
Mi	Einzel	10:00 - 14:00	11.01.2023 - 11.01.2023	1501 - 112

Seminar Current Topics in Public Economics

272069, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Mi	Einzel	12:45 - 14:15	02.11.2022 - 02.11.2022	1501 - 112
Mi	Einzel	12:45 - 14:15	16.11.2022 - 16.11.2022	1501 - 112
Mi	Einzel	10:00 - 16:00	25.01.2023 - 25.01.2023	1501 - 112
Do	Einzel	10:00 - 16:00	26.01.2023 - 26.01.2023	1501 - 112

Seminar Development and Environmental Economics

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

Di	Einzel	18:15 - 19:45	18.10.2022 - 18.10.2022	1503 - 115
Fr	Einzel	08:30 - 18:00	09.12.2022 - 09.12.2022	1503 - 115

Seminar Finance: Investments

273012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Klößner, Daniel| Lauter, Tobias| Seebonn, Kevin

Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

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

Fr	Einzel	09:15 - 10:45	14.10.2022 - 14.10.2022	1507 - 005
----	--------	---------------	-------------------------	------------

Seminar in Personalökonomik

273017, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Bitá, Vangjel| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Seminar Gesundheitsökonomie und soziale Sicherungssysteme

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

Fr	Einzel	09:15 - 10:45	21.10.2022 - 21.10.2022	1501 - 442
Fr	Einzel	09:15 - 10:45	18.11.2022 - 18.11.2022	1503 - 115
Do	Einzel	09:00 - 16:00	08.12.2022 - 08.12.2022	1501 - 112
Fr	Einzel	10:00 - 17:00	09.12.2022 - 09.12.2022	1501 - 112

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

Mo Einzel 18:00 - 19:30 07.11.2022 - 07.11.2022 1501 - 442
Mo Einzel 18:00 - 19:30 14.11.2022 - 14.11.2022 1501 - 442

Arbeitsökonomik

Arbeitsökonomik - Labour Economics

272013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Bitá, Vangjel| Kiss, David

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Capital Market Theory II: Derivatives

Capital Market Theory II: Derivatives

273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kowalke, Leon

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Capital Market Theory II: Exercise Derivatives

273010, Theoretische Übung, SWS: 1
Kowalke, Leon

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 09.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Einführung in die Innovationsökonomik

Einführung in die Innovationsökonomik

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 26.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 002
Do Einzel 11:00 - 12:30 27.10.2022 - 27.10.2022 1501 - 401

Übung zur Einführung in die Innovationsökonomik

272049, Theoretische Übung, SWS: 2
Stoczek, Rika

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 301 01. Gruppe Stoczek, Rika
Do wöchentl. 11:00 - 12:30 03.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 401 02. Gruppe Stoczek, Rika

Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

272036, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Todtenhaupt, Maximilian

Mi 14-täglich 16:15 - 19:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Übung zu Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

272057, Theoretische Übung, SWS: 2
Marienfeld, Nico

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 11.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Game Theory

Game Theory

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

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 201

Übung zu Game Theory

272008, Theoretische Übung, SWS: 2

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 301 01. Gruppe
Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 04.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013 02. Gruppe

Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 002

Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

273019, Theoretische Übung, SWS: 1
Simon, Anne

Di 14-täglich 14:30 - 16:00 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342 01. Gruppe
Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013 02. Gruppe

Hannover Finance Symposium (BSc)

Hannover Finance Symposium (BSc)

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

International Competitiveness

International Competitiveness

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise International Competitiveness

273025, Theoretische Übung, SWS: 2
Blake-Rath, Robyn | Seewald, Eva

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2022 1501 - 401

Ökonometrie

Ökonometrie

273006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kreye, Jannik

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Programming for Finance

Programming for Finance

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Kompetenzbereich Mathematik

Pflichtmodule

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 17.10.2022 - 23.01.2023 1101 - E415

Wiederholungsübung Mathematik 2

270003, Theoretische Übung, SWS: 2
Leydecker, Florian

Di wöchentl. 18:00 - 19:30 25.10.2022 - 15.11.2022 1501 - 301

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 18.10.2022 - 24.01.2023 1101 - E415

Mathematik 1 - Gruppenübungen

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

Mi	wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2022	1502 - 013	01. Gruppe
Mi	wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2022	1507 - 004	02. Gruppe
Mi	wöchentl. 18:00 - 19:30 ab 19.10.2022	1502 - 013	03. Gruppe
Do	wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 20.10.2022	1501 - 342	04. Gruppe
Do	wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 20.10.2022	1501 - 442	05. Gruppe
Do	wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2022	1502 - 013	06. Gruppe
Do	wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2022	1501 - 442	07. Gruppe
Do	wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2022	1507 - 005	08. Gruppe
Fr	wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2022	1501 - 301	09. Gruppe
Fr	wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 21.10.2022	1501 - 401	10. Gruppe
Fr	wöchentl. 07:30 - 09:00 ab 21.10.2022	1502 - 013	11. Gruppe
Fr	wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2022	1501 - 442	12. Gruppe
Fr	wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2022	1502 - 003	13. Gruppe
Fr	wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2022	1501 - 442	14. Gruppe
Fr	wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 21.10.2022	1501 - 332	15. Gruppe

Kompetenzbereich Rechtswissenschaft*Pflichtmodule**Öffentliches Recht***Öffentliches Recht für Studierende der Wirtschaftswissenschaft**

270118, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
von Zastrow, Johannes

Fr	wöchentl.	12:45 - 14:15	ab 21.10.2022	1507 - 201
Fr	wöchentl.	12:45 - 14:15	ab 21.10.2022	1507 - 002
Bemerkung zur Videoübertragung				
Gruppe				

*Privatrecht***Wiederholungstutorium zu Privatrecht**

270044, Tutorium, SWS: 1
von Zastrow, Johannes

Do	Einzel	14:30 - 17:45	20.10.2022 - 20.10.2022	1501 - 063	01. Gruppe
Bemerkung zur Denz					
Gruppe					

Sa	Einzel	09:00 - 12:15	29.10.2022 - 29.10.2022	1501 - 442	01. Gruppe
Bemerkung zur Jensen					
Gruppe					

Do	Einzel	14:30 - 17:45	10.11.2022 - 10.11.2022	1501 - 112	01. Gruppe
Bemerkung zur Schüßler					
Gruppe					

Fr	Einzel	14:30 - 17:45	21.10.2022 - 21.10.2022	1502 - 003	02. Gruppe
Bemerkung zur Denz					
Gruppe					

Sa	Einzel	12:45 - 16:00	29.10.2022 - 29.10.2022	1501 - 442	02. Gruppe
Bemerkung zur Jensen					
Gruppe					

Fr	Einzel	14:30 - 17:45	11.11.2022 - 11.11.2022	1501 - 112	02. Gruppe
Bemerkung zur Schüßler					
Gruppe					

Mo	Einzel	14:30 - 17:45	24.10.2022 - 24.10.2022	1501 - 112	03. Gruppe
Bemerkung zur Denz					
Gruppe					

Fr	Einzel	14:30 - 17:45	04.11.2022 - 04.11.2022	1501 - 063	03. Gruppe
Bemerkung zur Jensen					
Gruppe					

Mo	Einzel	14:30 - 17:45	14.11.2022 - 14.11.2022	1502 - 1316	03. Gruppe
Bemerkung zur Schüßler					
Gruppe					

Do	Einzel	14:30 - 17:45	27.10.2022 - 27.10.2022	1501 - 112	04. Gruppe
Bemerkung zur Denz					
Gruppe					

Sa	Einzel	09:00 - 12:15	05.11.2022 - 05.11.2022	1501 - 442	04. Gruppe
Bemerkung zur Jensen					
Gruppe					

Do Einzel	14:30 - 17:45	17.11.2022 - 17.11.2022	1501 - 112	04. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüßler			
Fr Einzel	14:30 - 17:45	28.10.2022 - 28.10.2022	1502 - 003	05. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Denz			
Sa Einzel	12:45 - 16:00	05.11.2022 - 05.11.2022	1502 - 003	05. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Jensen			
Fr Einzel	14:30 - 17:45	18.11.2022 - 18.11.2022	1502 - 003	05. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Schüßler			
Sa Einzel	11:00 - 14:00	19.11.2022 - 19.11.2022	1507 - 005	
Bemerkung zur Gruppe	Zusatztermin, v. Zastrow (ggf. Schüßler)			

Kompetenzbereich Statistik

Pflichtmodule

Beschreibende Statistik

Tutorium zu Beschreibende Statistik

270024, Tutorium, SWS: 2

Flock, Teresa| Lehne, Hartmut| Less, Vivien| Sibbertsen, Philipp

Mo wöchentl.	09:15 - 10:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	01. Gruppe
Mo wöchentl.	09:15 - 10:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 004	02. Gruppe
Mo wöchentl.	09:15 - 10:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	03. Gruppe
Mo wöchentl.	12:45 - 14:15	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	04. Gruppe
Mo wöchentl.	12:45 - 14:15	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	05. Gruppe
Mo wöchentl.	16:15 - 17:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	06. Gruppe
Mo wöchentl.	16:15 - 17:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	07. Gruppe
Mo wöchentl.	16:15 - 17:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	08. Gruppe
Di wöchentl.	09:15 - 10:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	09. Gruppe
Di wöchentl.	09:15 - 10:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	10. Gruppe
Di wöchentl.	09:15 - 10:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	11. Gruppe
Di wöchentl.	09:15 - 10:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	12. Gruppe
Mi wöchentl.	11:00 - 12:30	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	13. Gruppe
Mi wöchentl.	12:45 - 14:15	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	14. Gruppe
Mi wöchentl.	18:15 - 19:45	09.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 004	15. Gruppe
Mi wöchentl.	18:15 - 19:45	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	16. Gruppe
Do wöchentl.	07:30 - 09:00	10.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 005	17. Gruppe
Do wöchentl.	07:30 - 09:00	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	18. Gruppe
Do wöchentl.	14:30 - 16:00	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	19. Gruppe
Do wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	20. Gruppe
Do wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	21. Gruppe
Fr wöchentl.	07:30 - 09:00	11.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	22. Gruppe
Fr wöchentl.	07:30 - 09:00	11.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 005	23. Gruppe
Fr wöchentl.	14:30 - 16:00	11.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	24. Gruppe

Beschreibende Statistik

270150, 270148, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: 6

Lehne, Hartmut| Less, Vivien

Mi wöchentl.	07:30 - 09:00	ab 19.10.2022	1507 - 002	01. Gruppe	Less, Vivien
Mi wöchentl.	09:15 - 10:45	19.10.2022 - 23.11.2022	1507 - 002	01. Gruppe	Less, Vivien
Do wöchentl.	09:15 - 10:45	20.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 201	02. Gruppe	Lehne, Hartmut
Fr wöchentl.	09:15 - 10:45	21.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 201	02. Gruppe	Lehne, Hartmut

*Schließende Statistik***Kompetenzbereich Empirische Wirtschaftsforschung***Pflichtmodule**Empirische Wirtschaftsforschung***Übung zu Empirische Wirtschaftsforschung**

270059, Theoretische Übung, SWS: 2
Ingwersen, Kai | Meier, Dennis Henryk | Trunzer, Johannes

Mi	wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 02.11.2022	1501 - 301	01. Gruppe
Do	wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 03.11.2022	1501 - 301	02. Gruppe
Fr	wöchentl. 09:15 - 10:45 04.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	03. Gruppe

Empirische Wirtschaftsforschung

270149, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 8
Thomsen, Stephan L.

Fr	wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 21.10.2022	1507 - 201
----	---------------------------------------	------------

Schlüsselkompetenzen / Studium Generale**Ausgewählte Themen des Öffentlichen Rechts für Studierende der Wirtschaftswissenschaft**

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

Do	wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023	1502 - 013
----	---	------------

Forschungsseminar

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

Mi	wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2022	1501 - 142
----	---------------------------------------	------------

*Business English***EN308-1 English for Economics and Management: Spoken Communication Skills (B1)**

90489, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Drescher-Fischer, Kirsten

Mo	wöchentl. 10:15 - 11:45 17.10.2022 - 23.01.2023	1138 - 204
----	---	------------

Kommentar Kommentar/Beschreibung:

Wir werden uns mit Redewendungen, Wortschatz und Aussprache beschäftigen, um die Konversation zu verbessern. Dazu gehören Gruppendiskussionen, Rollenspiele und andere Aktivitäten.

This course will focus on the students' ability to express themselves in everyday situations. We will work at idioms, vocabulary and pronunciation to enhance conversation skills. Class activities will include: group discussions, role-plays and other activities which will focus on the needs of the students.

Kursart: FS: Wirtschaftswissenschaften

Zielgruppe: Studierende der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise: 30 minütige Debatte, 10 minütige Präsentation, aktive Teilnahme.

Lernziele und Lerninhalte: Dieser Kurs soll Studierenden helfen, sich in alltäglichen Situationen auf Englisch besser ausdrücken zu können.
 Bemerkung Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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

90492, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
 Varela, Richard

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 23.01.2023 1101 - F020

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

Bemerkung Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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: 25
 Varela, Richard

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 25.01.2023 1101 - F025

Kommentar Information: In diesem Kurs werden die vier Fertigkeiten Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben in hochschulspezifischen Kontexten auf B2 Niveau behandelt. Dieser Kurs kann für den Erwerb des hochschulübergreifenden UNICert®-Zertifikats Stufe II Spez. Business angerechnet werden. Mehr Informationen zum Kurs und zu UNICert® siehe oben unter "Weitere Links".

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.

Bemerkung Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

EN418-1 English for Economics and Management: Negotiating Skills (B2)

90504, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Drescher-Fischer, Kirsten

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 17.10.2022 - 23.01.2023 1138 - 410

Kommentar Kommentar/Beschreibung: Wir werden auf diverse Verhandlungsstrategien eingehen und Vokabeln für Sitzungen, Gruppenarbeit und Diskussionen besprechen. Zur Verbesserung der Sprachkenntnisse werden wir aktuelle Themen diskutieren und Rollenspiel Situationen erproben.

This course is designed to equip students with the necessary and basic skills needed in meetings and when dealing with clients, customers and colleagues abroad. In class we will look at the different negotiating strategies and vocabulary used in meetings, group work and discussions.

Kursart: Fachsprachlich: Wirtschaftswissenschaften

Zielgruppe: Studierende der Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Voraussetzungen: Mindestens die Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise: Präsentation, Rollenspiel, aktive Teilnahme.

Lernziele und Lerninhalte: Dieser Kurs soll Studierende mit den notwendigen und grundlegenden Fähigkeiten ausstatten, die in Sitzungen und im Umgang mit Klienten, Kunden und Kollegen im Ausland benötigt werden.

Bemerkung Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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: 25
Varela, Richard

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 24.01.2023 1138 - 209

Kommentar Information: In diesem Kurs werden die vier Fertigkeiten Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben in hochschulspezifischen Kontexten auf B2 Niveau behandelt. Dieser Kurs kann für den Erwerb des hochschulübergreifenden UNICert®-Zertifikats Stufe II Spez. Business angerechnet werden. Mehr Informationen zum Kurs und zu UNICert® siehe oben unter "Weitere Links".

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 anderem, 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

Bemerkung 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.
Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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

90506, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Varela, Richard

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 17.10.2022 - 23.01.2023 1502 - 013

Kommentar Information: In diesem Kurs werden die vier Fertigkeiten Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben in hochschulspezifischen Kontexten auf B2 Niveau behandelt. Dieser Kurs kann für den Erwerb des hochschulübergreifenden UNICert®-Zertifikats Stufe II angerechnet werden. Mehr Informationen zum Kurs und zu UNICert® siehe oben unter "Weitere Links".

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.

Bemerkung Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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

90526, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Varela, Richard

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 24.01.2023 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
Bemerkung	Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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

90527, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Varela, Richard

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2022 - 25.01.2023 1138 - 410

Kommentar	<p>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.</p> <p>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.</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: 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.</p> <p>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</p>
Bemerkung	<p>Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein: Kompetenzniveau Englisch ist B2-C2</p> <p>Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.</p>

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

90528, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Varela, Richard

Block 11:00 - 15:30 20.02.2023 - 24.02.2023 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>
-----------	---

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

Kursart:

Praktische Übung in der Kategorie Lehre

Zielgruppe:

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

Voraussetzungen:

Mindestens die Stufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Rahmens für Sprachen.

Leistungsnachweise:

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

Verhandlung in Gruppen von zwei. 10 min.

Lernziele und Lerninhalte:

Englischwissen auf ein praxisorientiertes Niveau zu bringen.

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

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

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B2-C2

Bemerkung

Die Maßnahmen und Veranstaltungen werden in gemeinsamer pädagogischer Verantwortung des LLC und des Bildungswerkes ver.di in Niedersachsen e.V. durchgeführt.

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. 16:15 - 17:45 ab 18.10.2022 1501 - 332

Bachelorkolloquium

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

Di Einzel 19:00 - 21:00 11.10.2022 - 11.10.2022 1501 - 401

Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik

275009/379041, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0

Schnitzlein, Daniel

Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik

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

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Controlling

275014, Kolloquium, SWS: 1
Ruhnke, Carsten

Bachelor- und Masterkolloquium in Innovationsökonomik

275015 / 372019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Schröder, Marina

Bachelorkolloquium Personal und Arbeit

275019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Belte, Anja | Esau, Eduard

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
Thomsen, Stephan L.

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Mo Einzel	18:00 - 19:30	07.11.2022 - 07.11.2022	1501 - 442
Mo Einzel	18:00 - 19:30	14.11.2022 - 14.11.2022	1501 - 442

Kolloquium zum Operations Management

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Begrüßung und Einführung in die Orientierungsphase Master Wirtschaftswissenschaft

Sonstige

Mo Einzel 11:30 - 12:00 10.10.2022 - 10.10.2022 1501 - 442

Kompetenzbereich Accounting, Taxation and Public Finance (Major)*Pflichtmodule**Analytical Accounting***Analytical Accounting**

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

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2022 1507 - 201
Di Einzel 18:15 - 19:45 01.11.2022 - 01.11.2022 1507 - 002

Übung Analytical Accounting

371001, Theoretische Übung, SWS: 2
Bertram, Justus

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 11.11.2022 - 28.01.2023 1507 - 002

*Data Analytics***Data Analytics**

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di	wöchentl.	16:15 - 17:45	18.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Kiss, David/ Katharina	Pikos, Anna
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	19.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	02. Gruppe	Kiss, David/ Moghadam, Hamed	Markazi

*Wahlmodule**Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung***Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung**

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

371029, Theoretische Übung, SWS: 2
Rohmann, Maximilian

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2022 - 24.01.2023 1502 - 013

*Controlling and Value Generation Chain***Controlling and Value Generation Chain**

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

Mi wöchentl. 12:45 - 16:00 19.10.2022 - 09.11.2022
Mi wöchentl. 12:45 - 16:00 11.01.2023 - 25.01.2023

*Dezentrale Unternehmenssteuerung***Dezentrale Unternehmenssteuerung**

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2022 1501 - 301

Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung

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

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 07.11.2022 1501 - 301 01. Gruppe Ruhnke, Carsten/
Schöndube, Jens Robert

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 10.11.2022 - 28.01.2023 02. Gruppe

Bemerkung zur Asynchrone Online-Lehre
Gruppe

*International Accounting***International Accounting**

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2022 1502 - 013

Exercise International Accounting

371024, Theoretische Übung, SWS: 2
Schulte, Joel

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 04.11.2022 1502 - 013

*Jahresabschlussprüfung***Jahresabschlussprüfung**

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.10.2022 1501 - 301

*Theorie der Rechnungslegung***Theorie der Rechnungslegung**

371059, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wielenberg, Stefan

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

*Umsatzsteuer***Umsatzsteuer**

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

Mo wöchentl. 07:30 - 10:45 17.10.2022 - 05.12.2022 1501 - 342

Ausfalltermin(e): 21.11.2022,28.11.2022

Mo Einzel 07:30 - 10:45 09.01.2023 - 09.01.2023 1501 - 342
Mo Einzel 07:30 - 10:45 16.01.2023 - 16.01.2023 1501 - 342

Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 18.10.2022 1502 - 013

Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

371025, Theoretische Übung, SWS: 2
Baumgart, Eike Alexander| Bock, Julian

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 26.10.2022 1502 - 013

Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

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

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 27.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Übung zu Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

371036, Theoretische Übung, SWS: 1
Reineke, Rebecca

Di 14-täglich 12:45 - 14:15 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung

Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

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

Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

371047, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Lilge, Alexandra| Wielenberg, Stefan

Do Einzel 11:00 - 17:00 19.01.2023 - 19.01.2023 1501 - A003

*Seminar Empirical Research in Taxation and Public Finance***Seminar Empirical Research in Taxation and Public Finance**

371058, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Todtenhaupt, Maximilian

Di	Einzel	16:15 - 17:45	01.11.2022 - 01.11.2022	1501 - 442
Di	Einzel	16:15 - 17:45	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	16:15 - 17:45	29.11.2022 - 29.11.2022	1502 - 214
Di	Einzel	13:00 - 18:00	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - A003
Mi	Einzel	10:00 - 14:00	14.12.2022 - 14.12.2022	1501 - A003

*Seminar im Controlling***Seminar im Controlling**

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

Mo	Einzel	09:00 - 12:00	07.11.2022 - 07.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	10:00 - 16:00	08.11.2022 - 08.11.2022	1501 - 112

*Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre***Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre**

371033, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Blaufus, Kay| Bock, Julian

*Seminar zu Transferpreisen in Kooperation mit Ernst & Young***Seminar zu Transferpreisen in Kooperation mit Ernst & Young**

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

Mo	Einzel	15:00 - 18:00	14.11.2022 - 14.11.2022	1501 - 112
----	--------	---------------	-------------------------	------------

Kompetenzbereich Accounting, Taxation and Public Finance (Minor)*Wahlmodule**Analytical Accounting***Analytical Accounting**

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

Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	ab 20.10.2022	1507 - 201
Di	Einzel	18:15 - 19:45	01.11.2022 - 01.11.2022	1507 - 002

Übung Analytical Accounting

371001, Theoretische Übung, SWS: 2
 Bertram, Justus

Fr	wöchentl.	14:30 - 16:00	11.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 002
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

371029, Theoretische Übung, SWS: 2
Rohmann, Maximilian

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2022 - 24.01.2023 1502 - 013

*Controlling and Value Generation Chain***Controlling and Value Generation Chain**

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

Mi wöchentl. 12:45 - 16:00 19.10.2022 - 09.11.2022

Mi wöchentl. 12:45 - 16:00 11.01.2023 - 25.01.2023

*Data Analytics***Data Analytics**

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 23.01.2023 1507 - 002 01. Gruppe Kiss, David/ Pikos, Anna Katharina

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301 02. Gruppe Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

*Dezentrale Unternehmenssteuerung***Dezentrale Unternehmenssteuerung**

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2022 1501 - 301

Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung

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

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 07.11.2022 1501 - 301 01. Gruppe Ruhnke, Carsten/ Schöndube, Jens Robert

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 10.11.2022 - 28.01.2023 02. Gruppe

Bemerkung zur Asynchrone Online-Lehre Gruppe

*International Accounting***International Accounting**

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2022 1502 - 013

Exercise International Accounting

371024, Theoretische Übung, SWS: 2
Schulte, Joel

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 04.11.2022 1502 - 013

Jahresabschlussprüfung

Jahresabschlussprüfung

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.10.2022 1501 - 301

Theorie der Rechnungslegung

Theorie der Rechnungslegung

371059, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wielenberg, Stefan

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Umsatzsteuer

Umsatzsteuer

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

Mo wöchentl. 07:30 - 10:45 17.10.2022 - 05.12.2022 1501 - 342
Ausfalltermin(e): 21.11.2022, 28.11.2022

Mo Einzel 07:30 - 10:45 09.01.2023 - 09.01.2023 1501 - 342
Mo Einzel 07:30 - 10:45 16.01.2023 - 16.01.2023 1501 - 342

Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 18.10.2022 1502 - 013

Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

371025, Theoretische Übung, SWS: 2
Baumgart, Eike Alexander| Bock, Julian

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 26.10.2022 1502 - 013

Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

371035, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Reineke, Rebecca

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 27.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Übung zu Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

371036, Theoretische Übung, SWS: 1
Reineke, Rebecca

Di 14-täglich 12:45 - 14:15 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung

Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

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

Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

371047, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Lilge, Alexandra| Wielenberg, Stefan

Do Einzel 11:00 - 17:00 19.01.2023 - 19.01.2023 1501 - A003

Seminar Empirical Research in Taxation and Public Finance

Seminar Empirical Research in Taxation and Public Finance

371058, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Todtenhaupt, Maximilian

Di Einzel	16:15 - 17:45	01.11.2022 - 01.11.2022	1501 - 442
Di Einzel	16:15 - 17:45	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - 112
Di Einzel	16:15 - 17:45	29.11.2022 - 29.11.2022	1502 - 214
Di Einzel	13:00 - 18:00	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - A003
Mi Einzel	10:00 - 14:00	14.12.2022 - 14.12.2022	1501 - A003

Seminar im Controlling

Seminar im Controlling

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

Mo Einzel	09:00 - 12:00	07.11.2022 - 07.11.2022	1501 - 112
Di Einzel	10:00 - 16:00	08.11.2022 - 08.11.2022	1501 - 112

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

371033, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Blaufus, Kay| Bock, Julian

Seminar zu Transferpreisen in Kooperation mit Ernst & Young

Seminar zu Transferpreisen in Kooperation mit Ernst & Young

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

Mo Einzel 15:00 - 18:00 14.11.2022 - 14.11.2022 1501 - 112

Kompetenzbereich Economic Policy and Theory (Major)

Pflichtmodule

Microeconomics

Microeconomics

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

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 18.10.2022 1501 - 342

Übung zu Microeconomics

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

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Wahlmodule

Advanced Asset Pricing

Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lauter, Tobias

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1
Voigts, Victoria

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 07.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Advanced Econometrics

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fitter, Krischan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

*Advanced Macroeconomics***Advanced Macroeconomics**

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.11.2022 1501 - 063

*Advanced Macroeconomics II***Advanced Macroeconomics II**

379014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 06.12.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 06.12.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics II

379058, Theoretische Übung, SWS: 1
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 05.12.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

*Data Analytics***Data Analytics**

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di	wöchentl. 16:15 - 17:45	18.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Kiss, David/ Pikos, Anna Katharina
Mi	wöchentl. 11:00 - 12:30	19.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	02. Gruppe	Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

*Econometric Methods***Econometric Methods**

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Energy Economics

Energy Economics

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2022 1503 - 115

Exercise Energy Economics

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 03.11.2022 - 28.01.2023 1503 - 115

Environmental Economics

Exercise Environmental Economics

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

Environmental Economics

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Monetary Theory and Policy

Monetary Theory and Policy

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Topics in Dynamic Optimization

Topics in Dynamic Optimization

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Forschungsseminar

Doktoranden- und Forschungsseminar

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

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 27.01.2023 1501 - 332

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

372011/72290, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Thomsen, Stephan L.

Mo Einzel 14:30 - 16:00 10.10.2022 - 10.10.2022 1501 - 063

Seminar in Game Theory

Seminar in Game Theory

372025, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Seminar Innovation Research

Seminar Innovation Research

379057, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Foege, Johann Nils| Schröder, Marina

Seminar Population Economics

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Bita, Vangjel| Jelnov, Pavel| Puhani, Patrick

Kompetenzbereich Economic Policy and Theory (Minor)

Wahlmodule

Advanced Asset Pricing

Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Lauter, Tobias

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1

Voigts, Victoria

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 07.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Advanced Econometrics

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Fitter, Krischan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 442

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.11.2022 1501 - 063

*Advanced Macroeconomics II***Advanced Macroeconomics II**379014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 06.12.2022 1501 - 442

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 06.12.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics II379058, Theoretische Übung, SWS: 1
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 05.12.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

*Data Analytics***Data Analytics**379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna KatharinaDi wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 23.01.2023 1507 - 002 01. Gruppe Kiss, David/ Pikos, Anna
KatharinaMi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301 02. Gruppe Kiss, David/ Markazi
Moghadam, Hamed*Econometric Methods***Econometric Methods**379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2

Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Energy Economics

Energy Economics

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2022 1503 - 115

Exercise Energy Economics

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 03.11.2022 - 28.01.2023 1503 - 115

Environmental Economics

Exercise Environmental Economics

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

Environmental Economics

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Microeconomics

Microeconomics

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

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 18.10.2022 1501 - 342

Übung zu Microeconomics

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

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Monetary Theory and Policy

Monetary Theory and Policy

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Topics in Dynamic Optimization

Topics in Dynamic Optimization

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Forschungsseminar

Doktoranden- und Forschungsseminar

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

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 27.01.2023 1501 - 332

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

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

Mo Einzel 14:30 - 16:00 10.10.2022 - 10.10.2022 1501 - 063

Seminar in Game Theory

Seminar in Game Theory

372025, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Seminar Innovation Research

Seminar Innovation Research

379057, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils| Schröder, Marina

Seminar Population Economics

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Bitá, Vangjel| Jelnov, Pavell| Puhani, Patrick

Kompetenzbereich Empirical Economics and Econometrics (Major)

Wahlmodule

Advanced Econometrics

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fitter, Krischan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Advanced Macroeconomics

Advanced Macroeconomics

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 442

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.11.2022 1501 - 063

Advanced Macroeconomics II

Advanced Macroeconomics II

379014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 06.12.2022 1501 - 442

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 06.12.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics II

379058, Theoretische Übung, SWS: 1
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 05.12.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Advanced Statistics

Advanced Statistics

373000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Meier, Johanna

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 342

Advanced Time Series Analysis

Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Toumping Fotso, Chris

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Applied Economic History

Applied Economic History

373026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Korn, Tobias

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Econometric Methods

Econometric Methods

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Empirical Development Economics

Empirical Development Economics

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

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2022 - 28.01.2023

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 24.10.2022 - 28.01.2023

Financial Econometrics

Financial Econometrics

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

International Econometrics

International Econometrics

379052, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hock, Stefanie

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Exercise International Econometrics

379053, Theoretische Übung, SWS: 1

Di 14-täglich 09:15 - 10:45 25.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Monetary Theory and Policy

Monetary Theory and Policy

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Stochastic Processes for Option Pricing

Stochastic Processes for Option Pricing

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Seminar Econometrics

Seminar Econometrics

373002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Flock, Teresa

Di	Einzel	08:00 - 17:00	10.01.2023 - 10.01.2023	1501 - A003
Mi	Einzel	08:00 - 17:00	11.01.2023 - 11.01.2023	1501 - A003

Seminar Empirical Research

Seminar Empirical Research

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

Kompetenzbereich Empirical Economics and Econometrics (Minor)

Wahlmodule

Advanced Econometrics

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fitter, Krischan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Advanced Macroeconomics

Advanced Macroeconomics

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.11.2022 1501 - 063

Advanced Macroeconomics II

Advanced Macroeconomics II

379014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 06.12.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 06.12.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics II

379058, Theoretische Übung, SWS: 1
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 05.12.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Advanced Statistics

Advanced Statistics

373000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Meier, Johanna

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 342

Advanced Time Series Analysis

Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Toumping Fotso, Chris

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Applied Economic History

Applied Economic History

373026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Korn, Tobias

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Econometric Methods

Econometric Methods

379002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Thomsen, Stephan L.

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Empirical Development Economics

Empirical Development Economics

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

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2022 - 28.01.2023

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 24.10.2022 - 28.01.2023

Financial Econometrics

Financial Econometrics

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

International Econometrics

International Econometrics

379052, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hock, Stefanie

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Exercise International Econometrics

379053, Theoretische Übung, SWS: 1

Di 14-täglich 09:15 - 10:45 25.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Monetary Theory and Policy

Monetary Theory and Policy

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Stochastic Processes for Option Pricing

Stochastic Processes for Option Pricing

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Seminar Econometrics

Seminar Econometrics

373002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Flock, Teresa

Di Einzel 08:00 - 17:00 10.01.2023 - 10.01.2023 1501 - A003
Mi Einzel 08:00 - 17:00 11.01.2023 - 11.01.2023 1501 - A003

Seminar Empirical Research

Seminar Empirical Research

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

Kompetenzbereich Finance, Banking & Insurance (Major)

Wahlmodule

Advanced Asset Pricing

Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lauter, Tobias

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1
Voigts, Victoria

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 07.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Advanced Time Series Analysis

Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Toumping Fotso, Chris

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Behavioral Finance

Behavioral Finance

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

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Behavioral Finance

374022, Theoretische Übung, SWS: 1
Sckade, Florian

Mo 14-täglich 11:00 - 12:30 31.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442 01. Gruppe
Mo 14-täglich 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442 02. Gruppe

Computational Finance

Computational Finance

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Financial Econometrics

Financial Econometrics

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Financial Systems and Regulation

Financial Systems and Regulation

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Financial Systems and Regulation

374041, Theoretische Übung, SWS: 1
Eiblmeier, Sebastian

Do 14-täglich 07:30 - 09:00 03.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Hannover Finance Symposium (MSc)

Hannover Finance Symposium (MSc)

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

Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation

Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation

374040, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 004

Insurance Risk Management

Insurance Risk Management

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Insurance Risk Management

374044, Theoretische Übung, SWS: 2
Decke, Philipp

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Monetary Theory and Policy

Monetary Theory and Policy

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Strategische Planung und Krankenversicherung

Strategische Planung und Krankenversicherung

374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lohse, Ute| Vieregge, Dietrich

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.10.2022 1501 - 342

Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management

Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management

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

Seminar Banking and Finance

Seminar Banking and Finance

374000, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik | Skade, Florian

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung

374027 / 271042, Vorlesung, SWS: 1
Dierkes, Maik

Seminar Empirical Monetary Macroeconomics
Seminar Empirical Monetary Macroeconomics

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

Mi	Einzel	12:45 - 14:15	19.10.2022 - 19.10.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	12:45 - 14:15	26.10.2022 - 26.10.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	12:45 - 14:15	02.11.2022 - 02.11.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	14:30 - 16:00	02.11.2022 - 02.11.2022	1501 - 342
Mi	Einzel	08:00 - 13:00	14.12.2022 - 14.12.2022	1501 - 112

Seminar Insurance Customer Behavior
Seminar Insurance Customer Behavior

374045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Schneider, Judith Christiane | van Boxel, Koen

Introduction to scientific work at IVBL for MSc

374046, Theoretische Übung, SWS: 2
Lohse, Ute | Schneider, Judith Christiane

Kompetenzbereich Finance, Banking & Insurance (Minor)

Wahlmodule

Advanced Asset Pricing
Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lauter, Tobias

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1
Voigts, Victoria

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 07.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Advanced Time Series Analysis
Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Toumping Fotso, Chris

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Behavioral Finance

Behavioral Finance

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

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Behavioral Finance

374022, Theoretische Übung, SWS: 1
Sckade, Florian

Mo 14-täglich 11:00 - 12:30 31.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442 01. Gruppe
Mo 14-täglich 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442 02. Gruppe

Computational Finance

Computational Finance

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Financial Econometrics

Financial Econometrics

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Financial Systems and Regulation

Financial Systems and Regulation

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Financial Systems and Regulation

374041, Theoretische Übung, SWS: 1
Eiblmeier, Sebastian

Do 14-täglich 07:30 - 09:00 03.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Hannover Finance Symposium (MSc)

Hannover Finance Symposium (MSc)

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

Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation

Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation

374040, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 004

Insurance Risk Management

Insurance Risk Management

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Insurance Risk Management

374044, Theoretische Übung, SWS: 2
Decke, Philipp

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Monetary Theory and Policy

Monetary Theory and Policy

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Strategische Planung und Krankenversicherung

Strategische Planung und Krankenversicherung

374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lohse, Ute| Vieregge, Dietrich

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.10.2022 1501 - 342

Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management

Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management

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

Seminar Banking and Finance

Seminar Banking and Finance

374000, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik | Sckade, Florian

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung

374027 / 271042, Vorlesung, SWS: 1
Dierkes, Maik

Seminar Empirical Monetary Macroeconomics

Seminar Empirical Monetary Macroeconomics

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

Mi	Einzel	12:45 - 14:15	19.10.2022 - 19.10.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	12:45 - 14:15	26.10.2022 - 26.10.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	12:45 - 14:15	02.11.2022 - 02.11.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	14:30 - 16:00	02.11.2022 - 02.11.2022	1501 - 342
Mi	Einzel	08:00 - 13:00	14.12.2022 - 14.12.2022	1501 - 112

Seminar Insurance Customer Behavior

Seminar Insurance Customer Behavior

374045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Schneider, Judith Christiane | van Boxel, Koen

Introduction to scientific work at IVBL for MSc

374046, Theoretische Übung, SWS: 2
Lohse, Ute | Schneider, Judith Christiane

Kompetenzbereich Health Economics (Major)

Pflichtmodule

Theory of Health Economics

Theory of Health Economics

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Exercise Theory of Health Economics

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

Di 14-täglich 18:15 - 19:45 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Wahlmodule

Advanced Econometrics

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fitter, Krischan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

BWL im Gesundheitswesen

BWL im Gesundheitswesen

375008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hecken, Josef| Pardey, Nicolas| Reichert, Arndt

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Data Analytics

Data Analytics

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di	wöchentl. 16:15 - 17:45	18.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Kiss, David/ Pikos, Anna Katharina
Mi	wöchentl. 11:00 - 12:30	19.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	02. Gruppe	Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

Datenanalyse mit Stata

Datenanalyse mit Stata

375015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lückemann, Maximilian| Quis, Johanna Sophie

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 17.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Econometric Methods

Econometric Methods

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Kolloquium Gesundheit und Bevölkerung

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| Schnitzlein, Daniel| Schröder, Marina| Thomsen, Stephan L.| Walsh, Gianfranco| Wiedmann, Klaus-Peter

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2022 1507 - 005

Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen
Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen

375006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Litzkendorf, Svenja

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 24.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen
Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Übung zu Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

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

Di 14-täglich 12:45 - 14:15 ab 25.10.2022 1502 - 013
 Ausfalltermin(e): 17.01.2023

Di Einzel 12:45 - 14:15 10.01.2023 - 10.01.2023 1502 - 013
 Di Einzel 12:45 - 14:15 24.01.2023 - 24.01.2023 1502 - 013

Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation
Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation

375002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Pardey, Nicolas| Zeidler, Jan

Mi Einzel 11:00 - 12:00 02.11.2022 - 02.11.2022 1930 - A001
 Fr Einzel 09:00 - 14:00 06.01.2023 - 06.01.2023 1930 - A001

Seminar Gesundheitspolitik und Systemvergleich
Seminar Gesundheitspolitik und -systemvergleich

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

Di Einzel 11:00 - 12:30 25.10.2022 - 25.10.2022 1501 - 342
 Di Einzel 14:30 - 15:30 15.11.2022 - 15.11.2022 1501 - 112
 Di Einzel 10:30 - 15:30 13.12.2022 - 13.12.2022 1501 - 112
 Do Einzel 09:30 - 13:30 15.12.2022 - 15.12.2022 1501 - 112

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Mo Einzel 18:00 - 19:30 07.11.2022 - 07.11.2022 1501 - 442
 Mo Einzel 18:00 - 19:30 14.11.2022 - 14.11.2022 1501 - 442

Seminar Population Economics

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Bitá, Vangjel| Jelnov, Pavel| Puhani, Patrick

Kompetenzbereich Health Economics (Minor)

Wahlmodule

Advanced Econometrics

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fitter, Krischan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

BWL im Gesundheitswesen

BWL im Gesundheitswesen

375008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hecken, Josef| Pardey, Nicolas| Reichert, Arndt

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Data Analytics

Data Analytics

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di	wöchentl. 16:15 - 17:45	18.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Kiss, David/ Pikos, Anna Katharina
Mi	wöchentl. 11:00 - 12:30	19.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	02. Gruppe	Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

Datenanalyse mit Stata

Datenanalyse mit Stata

375015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lückemann, Maximilian| Quis, Johanna Sophie

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 17.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Econometric Methods

Econometric Methods

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Kolloquium Gesundheit und Bevölkerung

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 | Schnitzlein, Daniel | Schröder, Marina | Thomsen, Stephan L. | Walsh, Gianfranco | Wiedmann, Klaus-Peter

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2022 1507 - 005

Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen

Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen

375006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Litzkendorf, Svenja

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 24.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

375019, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Reichert, Arndt

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Übung zu Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

375020, Theoretische Übung, SWS: 1

Reitmann, Ann-Kristin

Di 14-täglich 12:45 - 14:15 ab 25.10.2022 1502 - 013

Ausfalltermin(e): 17.01.2023

Di Einzel 12:45 - 14:15 10.01.2023 - 10.01.2023 1502 - 013

Di Einzel 12:45 - 14:15 24.01.2023 - 24.01.2023 1502 - 013

Theory of Health Economics

Theory of Health Economics

375000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Herr, Annika

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Exercise Theory of Health Economics

375014, Theoretische Übung, SWS: 1

Probst, David Simón

Di 14-täglich 18:15 - 19:45 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation

Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation

375002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Pardey, Nicolas| Zeidler, Jan

Mi Einzel 11:00 - 12:00 02.11.2022 - 02.11.2022 1930 - A001
Fr Einzel 09:00 - 14:00 06.01.2023 - 06.01.2023 1930 - A001

Seminar Gesundheitspolitik und Systemvergleich

Seminar Gesundheitspolitik und -systemvergleich

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

Di Einzel 11:00 - 12:30 25.10.2022 - 25.10.2022 1501 - 342
Di Einzel 14:30 - 15:30 15.11.2022 - 15.11.2022 1501 - 112
Di Einzel 10:30 - 15:30 13.12.2022 - 13.12.2022 1501 - 112
Do Einzel 09:30 - 13:30 15.12.2022 - 15.12.2022 1501 - 112

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Mo Einzel 18:00 - 19:30 07.11.2022 - 07.11.2022 1501 - 442
Mo Einzel 18:00 - 19:30 14.11.2022 - 14.11.2022 1501 - 442

Seminar Population Economics

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Bita, Vangjel| Jelnov, Pavel| Puhani, Patrick

Kompetenzbereich Information and Operations Management (Major)

Pflichtmodule

Information Systems

Information Systems

376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.| Werth, Oliver

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Tutorial Information Systems

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

Operations Research

Operations Research

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

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2022 1507 - 002

Exercise in Operations Research

470001 / 376001, Theoretische Übung, SWS: 2
Pöch, Niklas

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.10.2022 1507 - 002

Wahlmodule

Business Analytics und Visualisierungen

Business Analytics und Visualisierungen

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

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 233

Data Analytics

Data Analytics

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David | Markazi Moghadam, Hamed | Pikos, Anna Katharina

Di	wöchentl.	16:15 - 17:45	18.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Kiss, David/ Pikos, Anna Katharina
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	19.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	02. Gruppe	Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

Energie- und Mobilitätswirtschaft

Energie- und Mobilitätswirtschaft

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

Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung

Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung

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

Fr	Einzel	14:30 - 16:00	04.11.2022 - 04.11.2022	1507 - 005
Fr	Einzel	14:30 - 16:00	09.12.2022 - 09.12.2022	1507 - 005
Fr	wöchentl.	14:30 - 16:00	20.01.2023 - 27.01.2023	1507 - 005

Geschäftsprozessmanagement

Geschäftsprozessmanagement

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 26.01.2023 1501 - 442

Hannover Finance Symposium (MSc)

Hannover Finance Symposium (MSc)

379019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Breitner, Michael H. | Dierkes, Maik | Dräger, Lena | Prokopczuk, Marcel

Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research

Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research

376024, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10

Breitner, Michael H.

IT-Projektmanagement

IT-Projektmanagement

376027, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Breitner, Michael H. | Karrenbauer, Christin | König, Claudia M.

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Kooperatives Produktengineering (KPE)

Kooperatives Produkt Engineering (KPE) in betriebswirtschaftlicher Sicht

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

Klingebiel, Martin

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Manufacturing Systems Modeling and Analysis

Manufacturing Systems Modeling and Analysis

376008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Helber, Stefan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 21.10.2022 1501 - 063

Exercises for Manufacturing Systems Modeling and Analysis

376009, Theoretische Übung, SWS: 2

Helber, Stefan

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 25.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Master Forschungsprojekt

Master Forschungsprojekt

376042, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Breitner, Michael H.

Mobile Business

Mobile Business

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

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2022 - 21.10.2022 1501 - 301
Fr Einzel 12:45 - 14:15 16.12.2022 - 16.12.2022

Optimization Modeling with GAMS

Optimization Modeling with GAMS

376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Do wöchentl. 14:30 - 17:45 20.10.2022 - 24.11.2022 1501 - 233

Exercise Optimization Modeling with GAMS

376011, Theoretische Übung, SWS: 2

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 26.01.2023 1501 - 233

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

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

376051, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10
Eckhoff, Sarah | Heumann, Maximilian

Mi 14-täglich 14:30 - 17:45 26.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

376006, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H. | Eckhoff, Sarah | Karrenbauer, Christin

Seminar zum Operations Management und Research

Seminar zum Operations Management und Research

376048, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Helber, Stefan

Kompetenzbereich Information and Operations Management (Minor)

Pflichtmodule

Information Systems

Information Systems

376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H. | Werth, Oliver

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Tutorial Information Systems

376039, Tutorium, SWS: 1

Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah| Werth, Oliver

*Operations Research***Operations Research**376000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Helber, Stefan

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2022 1507 - 002

Exercise in Operations Research470001 / 376001, Theoretische Übung, SWS: 2
Pöch, Niklas

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.10.2022 1507 - 002

*Wahlmodule**Business Analytics und Visualisierungen***Business Analytics und Visualisierungen**376018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kraschewski, Tobias| Wendt, Denis

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 233

*Data Analytics***Data Analytics**379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di	wöchentl.	16:15 - 17:45	18.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Kiss, David/ Pikos, Anna Katharina
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	19.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	02. Gruppe	Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

*Energie- und Mobilitätswirtschaft***Energie- und Mobilitätswirtschaft**376022, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brauner, Tim| Eckhoff, Sarah| Heumann, Maximilian*Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung***Enterprise Architecture Management und Unternehmensdigitalisierung**376030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Ziemann, Jörg

Fr	Einzel	14:30 - 16:00	04.11.2022 - 04.11.2022	1507 - 005
Fr	Einzel	14:30 - 16:00	09.12.2022 - 09.12.2022	1507 - 005
Fr	wöchentl.	14:30 - 16:00	20.01.2023 - 27.01.2023	1507 - 005

Geschäftsprozessmanagement

Geschäftsprozessmanagement

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 26.01.2023 1501 - 442

Hannover Finance Symposium (MSc)

Hannover Finance Symposium (MSc)

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

Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research

Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research

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

IT-Projektmanagement

IT-Projektmanagement

376027, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H. | Karrenbauer, Christin | König, Claudia M.

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Kooperatives Produktengineering (KPE)

Kooperatives Produkt Engineering (KPE) in betriebswirtschaftlicher Sicht

376031, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 10
Klingebiel, Martin

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Manufacturing Systems Modeling and Analysis

Manufacturing Systems Modeling and Analysis

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

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 21.10.2022 1501 - 063

Exercises for Manufacturing Systems Modeling and Analysis

376009, Theoretische Übung, SWS: 2
Helber, Stefan

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 25.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Master Forschungsprojekt

Master Forschungsprojekt

376042, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.

Mobile Business

Mobile Business

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

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2022 - 21.10.2022 1501 - 301
Fr Einzel 12:45 - 14:15 16.12.2022 - 16.12.2022

Optimization Modeling with GAMS

Optimization Modeling with GAMS

376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Do wöchentl. 14:30 - 17:45 20.10.2022 - 24.11.2022 1501 - 233

Exercise Optimization Modeling with GAMS

376011, Theoretische Übung, SWS: 2

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 26.01.2023 1501 - 233

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

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

376051, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10
Eckhoff, Sarah | Heumann, Maximilian

Mi 14-täglich 14:30 - 17:45 26.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

376006, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H. | Eckhoff, Sarah | Karrenbauer, Christin

Seminar zum Operations Management und Research

Seminar zum Operations Management und Research

376048, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Helber, Stefan

Kompetenzbereich International Environment and Development Studies (Major)

Wahlmodule

Advanced Macroeconomics

Advanced Macroeconomics

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.11.2022 1501 - 063

Advanced Macroeconomics II

Advanced Macroeconomics II

379014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 06.12.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 06.12.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics II

379058, Theoretische Übung, SWS: 1
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 05.12.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Data Collection

Data Collection

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

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 23.01.2023 1503 - 115

Econometric Methods

Econometric Methods

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Empirical Development Economics

Empirical Development Economics

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

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2022 - 28.01.2023

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 24.10.2022 - 28.01.2023

Energy Economics

Energy Economics

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2022 1503 - 115

Exercise Energy Economics

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 03.11.2022 - 28.01.2023 1503 - 115

Environmental Economics

Exercise Environmental Economics

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

Environmental Economics

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Impact Evaluation

Impact Evaluation

377016, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Steiner, Susan

Do Einzel	07:30 - 12:30	01.12.2022 - 01.12.2022	1501 - 112
Fr Einzel	07:30 - 12:30	02.12.2022 - 02.12.2022	1503 - 115
Do Einzel	07:30 - 12:30	19.01.2023 - 19.01.2023	1501 - 112
Fr Einzel	07:30 - 12:30	20.01.2023 - 20.01.2023	1503 - 115

International Business Relations

International Business Relations

377008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike | Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 17.10.2022 1502 - 013

International Econometrics

International Econometrics

379052, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hock, Stefanie

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Exercise International Econometrics

379053, Theoretische Übung, SWS: 1

Di 14-täglich 09:15 - 10:45 25.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Micro and Macro Economic Simulation Modelling

Micro- and Macroeconomic Simulation Modeling

377015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gronau, Steven | Ruesink, Brigitte

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 26.01.2023 1503 - 115

Exercise Micro and Macro Economic Simulation Modelling

377024, Theoretische Übung, SWS: 2
Ruesink, Brigitte

Project Planning and Evaluation

Project Planning and Evaluation

377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brooks, Mark | Waibel, Hermann

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2022 1501 - 301

Wirtschaftsgeographische Theorien

Vorlesung: Wirtschaftsgeographische Theorien

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

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2022 - 26.01.2023 3109 - 203

Bemerkung Alle Anmelde- und sonstige Formalia werden in der ersten Vorlesungssitzung am 20. Oktober 2022 erläutert; eine vorherige Anmeldung (z.B. über StudIP) ist weder notwendig noch möglich.

Seminar Asian Economies

Seminar Asian Economies

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

Di Einzel 18:15 - 19:45 25.10.2022 - 25.10.2022 1503 - 115
Do Einzel 09:00 - 18:00 12.01.2023 - 12.01.2023 1501 - 112

*Seminar Population Economics***Seminar Population Economics**

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Bita, Vangjel| Jelnov, Pavel| Puhani, Patrick

*International Seminar in Economic Geography (ISEG) (Wirtschaftswissenschaft)***International Seminar in Economic Geography (ISEG): Evolving Regional Economies. Resources, Specialization, Globalization**

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

Di Einzel	18:15 - 19:45	18.10.2022 - 18.10.2022	3109 - 309
Block	16:15 - 18:45	14.11.2022 - 18.11.2022	3109 - 309
Bemerkung	Die Veranstaltung findet als Block täglich zwischen 14. und 18. November 2022 statt, jeweils 16.15-18.45 Uhr. Alle organisatorischen und inhaltlichen Details zur Veranstaltung werden in einem Kick-off-Meeting kommuniziert. Die verpflichtende Kick-off Veranstaltung zum ISEG im WS22/23 findet statt am Dienstag 18. Oktober 2022, 18.15 Uhr in Raum 3109-309, Schneiderberg 50.		

Kompetenzbereich International Environment and Development Studies (Minor)*Wahlmodule**Advanced Macroeconomics***Advanced Macroeconomics**

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

Di wöchentl.	11:00 - 12:30	18.10.2022 - 29.11.2022	1501 - 442
Di wöchentl.	16:15 - 17:45	18.10.2022 - 29.11.2022	1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
 Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl.	11:00 - 12:30	24.10.2022 - 28.11.2022	1501 - 063
--------------	---------------	-------------------------	------------

*Advanced Macroeconomics II***Advanced Macroeconomics II**

379014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Di wöchentl.	11:00 - 12:30	ab 06.12.2022	1501 - 442
Di wöchentl.	16:15 - 17:45	ab 06.12.2022	1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics II

379058, Theoretische Übung, SWS: 1
 Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl.	11:00 - 12:30	05.12.2022 - 28.01.2023	1501 - 063
--------------	---------------	-------------------------	------------

Data Collection

Data Collection

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

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 23.01.2023 1503 - 115

Econometric Methods

Econometric Methods

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Empirical Development Economics

Empirical Development Economics

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

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2022 - 28.01.2023

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 24.10.2022 - 28.01.2023

Energy Economics

Energy Economics

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2022 1503 - 115

Exercise Energy Economics

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 03.11.2022 - 28.01.2023 1503 - 115

Environmental Economics

Exercise Environmental Economics

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

Environmental Economics

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

*Impact Evaluation***Impact Evaluation**

377016, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Steiner, Susan

Do Einzel	07:30 - 12:30	01.12.2022 - 01.12.2022	1501 - 112
Fr Einzel	07:30 - 12:30	02.12.2022 - 02.12.2022	1503 - 115
Do Einzel	07:30 - 12:30	19.01.2023 - 19.01.2023	1501 - 112
Fr Einzel	07:30 - 12:30	20.01.2023 - 20.01.2023	1503 - 115

*International Business Relations***International Business Relations**

377008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 17.10.2022 1502 - 013

*International Econometrics***International Econometrics**

379052, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hock, Stefanie

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Exercise International Econometrics

379053, Theoretische Übung, SWS: 1

Di 14-täglich 09:15 - 10:45 25.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

*Micro and Macro Economic Simulation Modelling***Micro- and Macroeconomic Simulation Modeling**

377015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gronau, Steven| Ruesink, Brigitte

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 26.01.2023 1503 - 115

Exercise Micro and Macro Economic Simulation Modelling

377024, Theoretische Übung, SWS: 2
Ruesink, Brigitte

*Project Planning and Evaluation***Project Planning and Evaluation**

377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brooks, Mark| Waibel, Hermann

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2022 1501 - 301

*Wirtschaftsgeographische Theorien***Vorlesung: Wirtschaftsgeographische Theorien**

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

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2022 - 26.01.2023 3109 - 203

Bemerkung Alle Anmelde- und sonstige Formalia werden in der ersten Vorlesungssitzung am 20. Oktober 2022 erläutert; eine vorherige Anmeldung (z.B. über StudIP) ist weder notwendig noch möglich.

*Seminar Asian Economies***Seminar Asian Economies**

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

Di Einzel 18:15 - 19:45 25.10.2022 - 25.10.2022 1503 - 115
Do Einzel 09:00 - 18:00 12.01.2023 - 12.01.2023 1501 - 112

*Seminar Population Economics***Seminar Population Economics**

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Bitá, Vangjel| Jelnov, Pavel| Puhani, Patrick

*International Seminar in Economic Geography (ISEG) (Wirtschaftswissenschaft)***International Seminar in Economic Geography (ISEG): Evolving Regional Economies. Resources, Specialization, Globalization**

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

Di Einzel 18:15 - 19:45 18.10.2022 - 18.10.2022 3109 - 309
Block 16:15 - 18:45 14.11.2022 - 18.11.2022 3109 - 309

Bemerkung Die Veranstaltung findet als Block täglich zwischen 14. und 18. November 2022 statt, jeweils 16.15-18.45 Uhr. Alle organisatorischen und inhaltlichen Details zur Veranstaltung werden in einem Kick-off-Meeting kommuniziert. Die verpflichtende Kick-off Veranstaltung zum ISEG im WS22/23 findet statt am Dienstag 18. Oktober 2022, 18.15 Uhr in Raum 3109-309, Schneiderberg 50.

Kompetenzbereich Strategic Management (Major)*Wahlpflichtmodule**Qualitative Management Research 1***Qualitative Management Research 1**

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

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Belte, Anja

Qualitative Management Research 2

Qualitative Management Research 2

378008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grewe-Salfeld, Marit| Temmeyer, Adrian

Fr Einzel	09:00 - 13:00	28.10.2022 - 28.10.2022	1501 - 112
Fr Einzel	09:00 - 13:00	18.11.2022 - 18.11.2022	1501 - A003
Fr Einzel	09:00 - 13:00	13.01.2023 - 13.01.2023	1501 - A003
Fr Einzel	09:00 - 13:00	20.01.2023 - 20.01.2023	1501 - 112

Quantitative Management Methods 2

Quantitative Management Methods 2

378010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
von Mettenheim, Walter

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 17.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Wahlmodule

Aktuelle Themen des Human Resource Managements

Aktuelle Themen des Human Resource Managements

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

B2B Marketing

B2B Marketing

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Corporate Sustainability Management

Corporate Sustainability Management

378047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fischer, Johanna| Temmeyer, Adrian| Weber, Christiana

Mi wöchentl.	08:30 - 10:45	19.10.2022 - 02.11.2022	1501 - 332
Mi Einzel	08:30 - 10:45	16.11.2022 - 16.11.2022	1501 - 332
Mi wöchentl.	08:30 - 10:45	30.11.2022 - 14.12.2022	1501 - 332
Mi Einzel	08:30 - 10:45	11.01.2023 - 11.01.2023	1501 - 332

Digital Innovation

Digital Innovation

 378090, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Mo Einzel	10:00 - 16:00	28.11.2022 - 28.11.2022	1501 - 112
Di Einzel	08:00 - 14:00	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Do Einzel	08:00 - 14:00	12.01.2023 - 12.01.2023	1501 - A003

Erweitertes Marketing Management

Erweitertes Marketing Management

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

 Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Übung Erweitertes Marketing Management

 378073, Theoretische Übung, SWS: 2
 Funke, Christopher| Walsh, Gianfranco

 Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 005

Finanzierung von Unternehmertum

Finanzierung von Unternehmertum

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

Fr Einzel	11:00 - 15:00	16.12.2022 - 16.12.2022	1501 - 112
Do Einzel	11:00 - 16:00	22.12.2022 - 22.12.2022	
Fr Einzel	11:00 - 15:00	13.01.2023 - 13.01.2023	1503 - 115
Fr Einzel	11:00 - 16:00	27.01.2023 - 27.01.2023	1503 - 115

Gründungsworkshop

Gründungsworkshop

 378089, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
 Esau, Eduard| Foege, Johann Nils| Jäschke, Hanna| Maibaum, Frederik

Di Einzel	09:00 - 18:00	04.10.2022 - 04.10.2022	1502 - 415
Mi Einzel	09:00 - 18:00	05.10.2022 - 05.10.2022	1502 - 415
Do Einzel	09:00 - 18:00	06.10.2022 - 06.10.2022	1502 - 415
Fr Einzel	09:00 - 18:00	07.10.2022 - 07.10.2022	1502 - 415
Fr Einzel	09:00 - 13:00	21.10.2022 - 21.10.2022	1507 - 004

Innovationsmanagement I

Innovationsmanagement I

 378030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Dönitz, Friederike| Weber, Christiana

 Di 14-täglich 16:15 - 19:45 25.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 401

International Strategic Marketing

International Strategic Marketing

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Konsumentenverhalten 1

Konsumentenverhalten 1

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

Nonprofit and Public Management: Human Resource Management

Nonprofit and Public Management: Human Resource Management

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

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 004

Principles of Entrepreneurship

Principles of Entrepreneurship

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

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Strategisches Human Resource Management

Strategisches Human Resource Management

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

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Strategisches Management

Strategisches Management

378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 18.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 401

Theorien der Organisations- und Personalforschung

Theorien der Organisations- und Personalforschung

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Marketing & Management - Masterseminar 1

Marketing & Management - Masterseminar 1

378004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Langner, Sascha | Wiedmann, Klaus-Peter

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 401

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

Marktforschungsseminar 2: Gründung und Innovation in Kooperation mit Start-ups der LUH

378088, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Karampournioti, Evmorfia

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2022 - 28.01.2023 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.

Masterseminar Organisation

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

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

Di Einzel	14:30 - 19:30	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - A003
Di Einzel	14:30 - 19:30	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Di Einzel	15:45 - 20:30	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - 112
Di Einzel	14:30 - 19:30	24.01.2023 - 24.01.2023	1501 - 112

Masterseminar Organisation

378055, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Fischer, Johanna | Triebel, Steffen

Do Einzel	14:30 - 17:45	20.10.2022 - 20.10.2022	1501 - 342
Do Einzel	14:30 - 17:45	03.11.2022 - 03.11.2022	1501 - 063
Do Einzel	14:30 - 17:45	12.01.2023 - 12.01.2023	1501 - A003

Masterseminar Strategische Unternehmensführung I

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

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

Di Einzel	14:30 - 19:30	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - A003
Di Einzel	14:30 - 19:30	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Di Einzel	15:45 - 20:30	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - 112
Di Einzel	14:30 - 19:30	24.01.2023 - 24.01.2023	1501 - 112

Masterseminar Strategische Unternehmensführung I

378065, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Dönitz, Friederike | Kruse, Deniz Philipp

Mi Einzel	17:00 - 19:00	19.10.2022 - 19.10.2022	1501 - 063
Fr Einzel	10:00 - 15:00	18.11.2022 - 18.11.2022	1501 - 112
Fr Einzel	09:00 - 18:00	13.01.2023 - 13.01.2023	1501 - 112

Seminar Case Study-basiertes Marketing-Management

Seminar: Case Study-basiertes Marketing-Management

378075, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Böddeker, Sebastian | Rothert-Schnell, Caroline

Mi Einzel	14:00 - 18:00	19.10.2022 - 19.10.2022	1501 - 112
Mi Einzel	14:00 - 18:00	23.11.2022 - 23.11.2022	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.		

*Seminar Innovation Management***Seminar: Innovation Management**

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

*Seminar Innovation Research***Seminar Innovation Research**

379057, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils | Schröder, Marina

*Seminar Teammanagement***Seminar Teammanagement**

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

Do Einzel	16:15 - 17:45	20.10.2022 - 20.10.2022	1501 - 332
Do Einzel	16:15 - 17:45	27.10.2022 - 27.10.2022	1501 - 332
Do Einzel	09:00 - 16:00	15.12.2022 - 15.12.2022	1501 - A003
Fr Einzel	09:00 - 16:00	16.12.2022 - 16.12.2022	1501 - A003
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***Seminar: Work and Employment Studies**

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

Mo Einzel	10:00 - 14:00	14.11.2022 - 14.11.2022	1208 - C101
Mo Einzel	10:00 - 17:00	16.01.2023 - 16.01.2023	1208 - C101
Di Einzel	10:00 - 13:00	17.01.2023 - 17.01.2023	1208 - C101

Kompetenzbereich Strategic Management (Minor)*Wahlmodule**Aktuelle Themen des Human Resource Managements***Aktuelle Themen des Human Resource Managements**

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

B2B Marketing

B2B Marketing

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Corporate Sustainability Management

Corporate Sustainability Management

378047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fischer, Johanna| Temmeyer, Adrian| Weber, Christiana

Mi wöchentl. 08:30 - 10:45 19.10.2022 - 02.11.2022 1501 - 332
Mi Einzel 08:30 - 10:45 16.11.2022 - 16.11.2022 1501 - 332
Mi wöchentl. 08:30 - 10:45 30.11.2022 - 14.12.2022 1501 - 332
Mi Einzel 08:30 - 10:45 11.01.2023 - 11.01.2023 1501 - 332

Digital Innovation

Digital Innovation

378090, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Mo Einzel 10:00 - 16:00 28.11.2022 - 28.11.2022 1501 - 112
Di Einzel 08:00 - 14:00 29.11.2022 - 29.11.2022 1501 - 112
Do Einzel 08:00 - 14:00 12.01.2023 - 12.01.2023 1501 - A003

Erweitertes Marketing Management

Erweitertes Marketing Management

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Übung Erweitertes Marketing Management

378073, Theoretische Übung, SWS: 2
Funke, Christopher| Walsh, Gianfranco

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 005

Finanzierung von Unternehmertum

Finanzierung von Unternehmertum

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

Fr Einzel 11:00 - 15:00 16.12.2022 - 16.12.2022 1501 - 112
Do Einzel 11:00 - 16:00 22.12.2022 - 22.12.2022
Fr Einzel 11:00 - 15:00 13.01.2023 - 13.01.2023 1503 - 115
Fr Einzel 11:00 - 16:00 27.01.2023 - 27.01.2023 1503 - 115

*Gründungsworkshop***Gründungsworkshop**

378089, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Esau, Eduard| Foege, Johann Nils| Jäschke, Hanna| Maibaum, Frederik

Di	Einzel	09:00 - 18:00	04.10.2022 - 04.10.2022	1502 - 415
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	05.10.2022 - 05.10.2022	1502 - 415
Do	Einzel	09:00 - 18:00	06.10.2022 - 06.10.2022	1502 - 415
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	07.10.2022 - 07.10.2022	1502 - 415
Fr	Einzel	09:00 - 13:00	21.10.2022 - 21.10.2022	1507 - 004

*Innovationsmanagement I***Innovationsmanagement I**

378030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Dönitz, Friederike| Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 25.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 401

*International Strategic Marketing***International Strategic Marketing**

378021, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Wiedmann, Klaus-Peter

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

*Konsumentenverhalten 1***Konsumentenverhalten 1**

378026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Karampournioti, Evmorfia| Langner, Sascha| Schmidt, Steffen

*Nonprofit and Public Management: Human Resource Management***Nonprofit and Public Management: Human Resource Management**

378017, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Bruns, Hans-Jürgen| Naß, Sinje

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 004

*Principles of Entrepreneurship***Principles of Entrepreneurship**

378080, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Foege, Johann Nils

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

*Qualitative Management Research 1***Qualitative Management Research 1**

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

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Belte, Anja

Qualitative Management Research 2

Qualitative Management Research 2

378008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grewe-Salfeld, Marit | Temmeyer, Adrian

Fr Einzel	09:00 - 13:00	28.10.2022 - 28.10.2022	1501 - 112
Fr Einzel	09:00 - 13:00	18.11.2022 - 18.11.2022	1501 - A003
Fr Einzel	09:00 - 13:00	13.01.2023 - 13.01.2023	1501 - A003
Fr Einzel	09:00 - 13:00	20.01.2023 - 20.01.2023	1501 - 112

Quantitative Management Methods 2

Quantitative Management Methods 2

378010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
von Mettenheim, Walter

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 17.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Strategisches Human Resource Management

Strategisches Human Resource Management

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

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Strategisches Management

Strategisches Management

378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 18.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 401

Theorien der Organisations- und Personalforschung

Theorien der Organisations- und Personalforschung

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Marketing & Management - Masterseminar 1

Marketing & Management - Masterseminar 1

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 401

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 2: Gründung und Innovation in Kooperation mit Start-ups der LUH
Marktforschungsseminar 2: Gründung und Innovation in Kooperation mit Start-ups der LUH

378088, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Karampournioti, Evmorfia

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2022 - 28.01.2023 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.

Masterseminar Organisation

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

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

Di Einzel	14:30 - 19:30	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - A003
Di Einzel	14:30 - 19:30	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Di Einzel	15:45 - 20:30	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - 112
Di Einzel	14:30 - 19:30	24.01.2023 - 24.01.2023	1501 - 112

Masterseminar Organisation

378055, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Fischer, Johanna| Triebel, Steffen

Do Einzel	14:30 - 17:45	20.10.2022 - 20.10.2022	1501 - 342
Do Einzel	14:30 - 17:45	03.11.2022 - 03.11.2022	1501 - 063
Do Einzel	14:30 - 17:45	12.01.2023 - 12.01.2023	1501 - A003

Masterseminar Strategische Unternehmensführung I

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

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

Di Einzel	14:30 - 19:30	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - A003
Di Einzel	14:30 - 19:30	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Di Einzel	15:45 - 20:30	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - 112
Di Einzel	14:30 - 19:30	24.01.2023 - 24.01.2023	1501 - 112

Masterseminar Strategische Unternehmensführung I

378065, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Dönitz, Friederike| Kruse, Deniz Philipp

Mi Einzel	17:00 - 19:00	19.10.2022 - 19.10.2022	1501 - 063
Fr Einzel	10:00 - 15:00	18.11.2022 - 18.11.2022	1501 - 112
Fr Einzel	09:00 - 18:00	13.01.2023 - 13.01.2023	1501 - 112

Seminar Case Study-basiertes Marketing-Management

Seminar: Case Study-basiertes Marketing-Management

378075, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Böddeker, Sebastian| Rothert-Schnell, Caroline

Mi Einzel 14:00 - 18:00 19.10.2022 - 19.10.2022 1501 - 112

Mi Einzel 14:00 - 18:00 23.11.2022 - 23.11.2022 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.

Seminar Innovation Management

Seminar: Innovation Management

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

Seminar Innovation Research

Seminar Innovation Research

379057, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils| Schröder, Marina

Seminar Teammanagement

Seminar Teammanagement

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

Do Einzel 16:15 - 17:45 20.10.2022 - 20.10.2022 1501 - 332

Do Einzel 16:15 - 17:45 27.10.2022 - 27.10.2022 1501 - 332

Do Einzel 09:00 - 16:00 15.12.2022 - 15.12.2022 1501 - A003

Fr Einzel 09:00 - 16:00 16.12.2022 - 16.12.2022 1501 - A003

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

Seminar: Work and Employment Studies

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

Mo Einzel 10:00 - 14:00 14.11.2022 - 14.11.2022 1208 - C101

Mo Einzel 10:00 - 17:00 16.01.2023 - 16.01.2023 1208 - C101

Di Einzel 10:00 - 13:00 17.01.2023 - 17.01.2023 1208 - C101

Masterarbeit

Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

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

Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik

275009/379041, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0

Schnitzlein, Daniel

Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik

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

Bachelor- und Masterkolloquium in Innovationsökonomik

275015 / 372019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Schröder, Marina

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
Thomsen, Stephan L.

Kolloquium zum Operations Management

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Colloquium for Graduate and Master Students

377018, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 18.10.2022 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

Master-Kolloquium PUA

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

Master-Kolloquium M2

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

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 19.10.2022 1501 - 332

Masterkolloquium UFO

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

Kolloquium Conducting Marketing Research

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur**Orientierungsphase****Ansprechpersonen für Nachrückerinnen und Nachrücker:**

Sebastian Wegel

ophase-wiing@wiwi.uni-hannover.de

Für die Studienanfänger/innen des Studiengangs Wirtschaftsingenieur wird vom 10.10. bis 14.10.2022 eine 5-tägige Orientierungsphase angeboten, die in Präsenz 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 26.09. bis 07.10.2022) 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/>

Begrüßung und Einführung in die Orientierungsphase Wilng

Sonstige

Mo Einzel 09:00 - 12:30 10.10.2022 - 10.10.2022 1507 - 003

Orientierungsphase für Studienanfänger/innen im Studiengang Wirtschaftsingenieur

Sonstige

Mo Einzel 14:00 - 17:00 10.10.2022 - 10.10.2022 1507 - 005

Mo Einzel 14:00 - 17:00 10.10.2022 - 10.10.2022 1507 - 004

Di Einzel 10:00 - 11:30 11.10.2022 - 11.10.2022 1507 - 003

Di Einzel 11:30 - 17:00 11.10.2022 - 11.10.2022 1507 - 004

Di Einzel 11:30 - 17:00 11.10.2022 - 11.10.2022 1507 - 005

Do Einzel 10:00 - 12:00 13.10.2022 - 13.10.2022 1507 - 003

Kommentar Relevante Einrichtungen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, der Fakultät für Maschinenbau und der Leibniz Universität Hannover Inhalt und Aufbau des Studienganges Wirtschaftsingenieur Wissenschaftliches Arbeiten und Lernen an der Universität Kennenlernen der anderen Studienanfänger und studentischer Initiativen Kennenlernen von Mitarbeitern und Professoren Besuch der Vorlesungen für Wirtschaftsingenieure.

Orientierungsphase für Studienanfänger/innen im Studiengang Wirtschaftsingenieur

170004, Sonstige, ECTS: 0 credits
Wegel, Sebastian

 Block 10.10.2022 - 14.10.2022

Gruppenübungen Vorkurs Mathematik Wilng

Sonstige

Block	13:15 - 14:45	05.10.2022 - 07.10.2022	1501 - 332	01. Gruppe
Block	15:00 - 16:30	05.10.2022 - 07.10.2022	1501 - 332	02. Gruppe
Block	13:15 - 14:45	05.10.2022 - 07.10.2022	1501 - 342	03. Gruppe
Block	15:00 - 16:30	05.10.2022 - 07.10.2022	1501 - 342	04. Gruppe
Block	13:15 - 14:45	05.10.2022 - 07.10.2022	1501 - 442	05. Gruppe
Block	15:00 - 16:30	05.10.2022 - 07.10.2022	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			

Zentralübung Vorkurs Mathematik für alle Wirtschaftsingenieure

Kurs

Bemerkung	Termine und Räume: https://www.wiwi.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/start-ins-studium/vorkurs-mathematik-studiengang-wirtschaftsingenieur/
-----------	---

Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre

Pflichtmodule

BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL

Tutorium zu Unternehmensführung und -gründung

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

Mo	14-täglich	09:15 - 10:45	24.10.2022 - 23.01.2023	1502 - 013	01. Gruppe
Mo	Einzel	09:15 - 10:45	24.10.2022 - 24.10.2022	1502 - 013	02. Gruppe
Mo	14-täglich	09:15 - 10:45	31.10.2022 - 23.01.2023	1502 - 013	02. Gruppe
Mo	14-täglich	12:45 - 14:15	24.10.2022 - 23.01.2023	1502 - 013	03. Gruppe
Mo	Einzel	12:45 - 14:15	24.10.2022 - 24.10.2022	1502 - 013	04. Gruppe
Mo	14-täglich	12:45 - 14:15	31.10.2022 - 23.01.2023	1502 - 013	04. Gruppe
Di	14-täglich	11:00 - 12:30	25.10.2022 - 24.01.2023	1503 - 115	05. Gruppe
Di	14-täglich	11:00 - 12:30	01.11.2022 - 24.01.2023	1503 - 115	06. Gruppe
Mi	14-täglich	18:15 - 19:45	26.10.2022 - 25.01.2023	1507 - 002	07. Gruppe
Mi	14-täglich	18:15 - 19:45	02.11.2022 - 25.01.2023	1507 - 002	08. Gruppe
Do	14-täglich	14:30 - 16:00	27.10.2022 - 26.01.2023	1501 - 342	09. Gruppe
Do	14-täglich	14:30 - 16:00	03.11.2022 - 26.01.2023	1501 - 342	10. Gruppe
Fr	14-täglich	07:30 - 09:00	28.10.2022 - 27.01.2023		11. Gruppe
Fr	14-täglich	07:30 - 09:00	04.11.2022 - 27.01.2023		12. Gruppe
Fr	14-täglich	11:00 - 12:30	28.10.2022 - 27.01.2023	1507 - 005	13. Gruppe
Fr	14-täglich	11:00 - 12:30	04.11.2022 - 27.01.2023	1507 - 005	14. Gruppe

Einführung in die BWL

270164, Vorlesung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten
Schneider, Judith Christiane

 Do wöchentl. 18:00 - 19:30 20.10.2022 - 24.11.2022 1101 - E415

Übung zu Einführung in die BWL

270165, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten
Ehle, Artur| Lohse, Ute

Do	wöchentl.	12:45 - 14:15	27.10.2022 - 08.12.2022	1507 - 201	01. Gruppe	Lohse, Ute
Mi	wöchentl.	14:30 - 16:00	26.10.2022 - 07.12.2022	1507 - 201	02. Gruppe	Ehle, Artur

Unternehmensführung und -gründung

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

Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	ab 19.10.2022	1507 - 201	01. Gruppe	
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	19.10.2022 - 19.10.2022	1507 - 201	01. Gruppe	
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	ab 19.10.2022	1507 - 002	02. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe		Videoübertragung				

Mi	Einzel	18:00 - 19:30	19.10.2022 - 19.10.2022	1507 - 002	02. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe		Videoübertragung				

BWL II: Marketing & Personal

BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte

Übung zu Investition und Finanzierung

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

Do	wöchentl.	14:30 - 16:00	27.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Budras, Oliver/ Krupski, Jan
Mi	wöchentl.	14:30 - 16:00	26.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	02. Gruppe	Budras, Oliver/ Krupski, Jan
Mi	wöchentl.	16:30 - 18:00	26.10.2022 - 28.01.2023		03. Gruppe	Budras, Oliver/ Krupski, Jan
Bemerkung zur Gruppe		Synchrone Online-Lehre				

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	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	01. Gruppe	
Mo	wöchentl.	12:45 - 14:15	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	02. Gruppe	
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 342	03. Gruppe	
Mo	wöchentl.	14:30 - 16:00	07.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	04. Gruppe	
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	05. Gruppe	
Di	wöchentl.	12:45 - 14:15	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	06. Gruppe	
Di	wöchentl.	14:30 - 16:00	08.11.2022 - 28.01.2023	1502 - 013	07. Gruppe	
Di	wöchentl.	16:15 - 17:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	08. Gruppe	
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	09. Gruppe	
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	10. Gruppe	
Mi	wöchentl.	16:15 - 17:45	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	11. Gruppe	
Do	wöchentl.	09:15 - 10:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	12. Gruppe	
Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	10.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	13. Gruppe	
Do	wöchentl.	12:45 - 14:15	10.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 005	14. Gruppe	
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	15. Gruppe	
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	16. Gruppe	

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 11.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 442 17. Gruppe
Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 11.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 442 18. Gruppe
Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 11.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 442 19. Gruppe
Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 11.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 332 20. Gruppe

Kapitalmarkttheorie

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

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 17.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 201
Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 17.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 002
Bemerkung zur Videoübertragung
Gruppe

Investition und Finanzierung

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

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 19.10.2022 - 28.01.2023

BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung **Wiederholungstutorium zu Externe Unternehmensrechnung**

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

Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 28.10.2022 - 11.11.2022 1501 - 401

BWL V: Information & Operations Management **Wiederholungstutorium zum Operations Management**

270043, Tutorium, SWS: 1, ECTS: 0 Credits
Pöch, Niklas

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 17.11.2022 1507 - 002

Wiederholungstutorium zum Informationsmanagement

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

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 01.11.2022 - 15.11.2022 1502 - 214 01. Gruppe
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 01.11.2022 - 15.11.2022 1502 - 214 02. Gruppe
Di wöchentl. 11:00 - 12:30 01.11.2022 - 15.11.2022 1502 - 214 03. Gruppe

Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre

Pflichtmodule

VWL I: Einführung

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

Mo 14-täglich 14:30 - 16:00 24.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 004 01. Gruppe
Ausfalltermin(e): 24.10.2022

Mo	Einzel	14:30 - 16:00	24.10.2022 - 24.10.2022	1501 - A003	01. Gruppe
Mo	14-täglich	14:30 - 16:00	31.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 004	02. Gruppe
Di	14-täglich	09:15 - 10:45	25.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	03. Gruppe
Di	14-täglich	09:15 - 10:45	01.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	04. Gruppe
Di	14-täglich	11:00 - 12:30	25.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 401	05. Gruppe
Di	14-täglich	11:00 - 12:30	01.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 401	06. Gruppe
Di	14-täglich	12:45 - 14:15	25.10.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	07. Gruppe
Di	14-täglich	12:45 - 14:15	01.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	08. Gruppe
Di	14-täglich	12:45 - 14:15	25.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	09. Gruppe
Di	14-täglich	12:45 - 14:15	01.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	10. Gruppe
Mi	14-täglich	11:00 - 12:30	26.10.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	11. Gruppe
Mi	14-täglich	11:00 - 12:30	02.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	12. Gruppe
Mi	14-täglich	12:45 - 14:15	26.10.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	13. Gruppe
Mi	14-täglich	12:45 - 14:15	02.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	14. Gruppe
Fr	14-täglich	07:30 - 09:00	28.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	15. Gruppe
Fr	14-täglich	07:30 - 09:00	04.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	16. Gruppe

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

270180, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre I mit 6 Leistungspunkten
Herr, Annika

Mo	wöchentl.	11:00 - 12:30	17.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 201	
Mo	wöchentl.	11:00 - 12:30	17.10.2022 - 23.01.2023	1501 - 401	

Bemerkung zur Videoübertragung
Gruppe

Übung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre

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

Mo	14-täglich	07:30 - 09:00	24.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 201	01. Gruppe
Di	14-täglich	07:30 - 09:00	25.10.2022 - 23.01.2023		02. Gruppe

Bemerkung zur Synchroner Online-Lehre
Gruppe

VWL II: Mikroökonomik

VWL III: Makroökonomik

Tutorium zu Makroökonomische Theorie

270034, Tutorium, SWS: 2, ECTS: Leistungspunkte: Bestandteil des Moduls Volkswirtschaftslehre III mit 8 Leistungspunkten
Hock, Stefanie| Jessen-Thiesen, Bente| Korn, Tobias

Mo	wöchentl.	11:00 - 12:30	07.11.2022 - 23.01.2023	1507 - 004	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	12:45 - 14:15	07.11.2022 - 23.01.2023	1507 - 004	02. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	07.11.2022 - 23.01.2023	1507 - 004	03. Gruppe
Di	wöchentl.	16:15 - 17:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1502 - 013	04. Gruppe
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	09.11.2022 - 25.01.2023	1507 - 004	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	09.11.2022 - 25.01.2023	1507 - 004	06. Gruppe
Do	wöchentl.	09:15 - 10:45	10.11.2022 - 26.01.2023	1507 - 005	07. Gruppe
Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	10.11.2022 - 26.01.2023	1501 - 442	08. Gruppe
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1502 - 013	09. Gruppe
Fr	wöchentl.	07:30 - 09:00	11.11.2022 - 27.01.2023	1501 - 332	10. Gruppe
Fr	wöchentl.	09:15 - 10:45	11.11.2022 - 27.01.2023	1501 - 332	11. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:45 - 14:15	11.11.2022 - 27.01.2023	1502 - 013	12. Gruppe

Makroökonomische Theorie

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

Mo	wöchentl.	12:45 - 14:15	ab 17.10.2022	1507 - 201	01. Gruppe
Di	wöchentl.	12:45 - 14:15	ab 18.10.2022	1507 - 201	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:30 - 16:00	17.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	02. Gruppe
Di	wöchentl.	14:30 - 16:00	18.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	02. Gruppe

VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen

Kompetenzbereich Grundlagen der Ingenieurwissenschaften

Pflichtmodule

Technische Mechanik I für Elektrotechnik

Technische Mechanik I für Elektrotechnik

33315, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Jacob, Hans-Georg (Prüfer/-in)| Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich)| Bensch, Martin (verantwortlich)| Ehlers, Simon (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 19.10.2022 - 25.01.2023 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

Ehlers, Simon (verantwortlich)| Bensch, Martin (verantwortlich)

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 20.10.2022 - 26.01.2023 1101 - E001

Mo Einzel 08:30 - 11:45 20.02.2023 - 20.02.2023 8130 - 030

Bemerkung zur Gruppe Repetitorium

Technische Mechanik I für Elektrotechnik (Gruppenübung)

33326, Übung, SWS: 2

Bartholdt, Max Niklas (verantwortlich)| Bensch, Martin (verantwortlich)| Ehlers, Simon (verantwortlich)| Volkmann, Björn (verantwortlich)| Mönkemöller, Raphael (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 24.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 005 01. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe vorwiegend ET

Fr wöchentl. 09:00 - 10:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 003 02. Gruppe
Bemerkung zur vorwiegend ET
Gruppe

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 03. Gruppe
Bemerkung zur OK-Haus - Raum 101/110 (Gebäude 1138), vorwiegend WING
Gruppe

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 005 04. Gruppe
Bemerkung zur vorwiegend WING
Gruppe

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 21.10.2022 - 28.01.2023 05. Gruppe
Bemerkung zur OK-Haus - Raum 101/110 (Gebäude 1138), vorwiegend WING
Gruppe

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 21.10.2022 - 28.01.2023 3408 - 010 06. Gruppe
Bemerkung zur vorwiegend WING
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.

Technische Mechanik II für Elektrotechnik

Kompetenzbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Pflichtmodule

Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke / Grundlagenlabor I **Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke**

35501, Vorlesung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 17.10.2022 - 23.01.2023 1101 - E415

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke

35503, Übung, SWS: 2
Thoben, Christian | Zimmermann, Stefan

Di wöchentl. 18:00 - 19:30 11.10.2022 - 24.01.2023 1101 - E415

Kleingruppenübung: Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke

35505, Übung, SWS: 2
Thoben, Christian | Zimmermann, Stefan

Mo 10.10.2022 - 28.01.2023

Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder

Grundlagen digitaler Systeme **Grundlagen digitaler Systeme**

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

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 13.10.2022 - 26.01.2023 1101 - E415

Übung: Grundlagen digitaler Systeme

11203, Übung, SWS: 2
Blume, Holger

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 18.10.2022 - 24.01.2023 Astor Grand
Cinema -
Kinosaal 2

*Grundzüge der Informatik und Programmierung***Grundzüge der Informatik und Programmierung**

36456, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 12.10.2022 - 25.01.2023 3408 - -220

Übung: Grundzüge der Informatik und Programmierung

36458, Übung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 11.10.2022 - 24.01.2023 3408 - -220

Kompetenzbereich Mathematik*Pflichtmodule**Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I***Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Tranche II)**

10000b, Vorlesung, SWS: 4
Krug, Andreas

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 12.10.2022 - 25.01.2023 1101 - E415
Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - E415

Übung zu Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I

10057, Übung, SWS: 2
Krug, Andreas

Mo wöchentl. 18:00 - 19:30 10.10.2022 - 28.01.2023

Bemerkung zur Online im BigBlueButton
Gruppe

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 13.10.2022 - 26.01.2023 3416 - 001
Do wöchentl. 12:15 - 13:45 13.10.2022 - 26.01.2023 1104 - B227
Do wöchentl. 14:15 - 15:45 13.10.2022 - 26.01.2023 1101 - F435
Do wöchentl. 16:15 - 17:45 13.10.2022 - 26.01.2023 1104 - B227
Do wöchentl. 16:15 - 17:45 13.10.2022 - 26.01.2023 1101 - F102
Do wöchentl. 16:15 - 17:45 13.10.2022 - 26.01.2023 1101 - F107
Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1507 - 003
Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - F107
Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - F428
Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - G117
Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - F428
Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - B305
Fr wöchentl. 13:15 - 14:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - F303
Fr wöchentl. 15:15 - 16:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - F303
Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - F428
Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 17.10.2022 - 23.01.2023 1101 - F128
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 19.10.2022 - 25.01.2023 1101 - F107

Do	wöchentl.	08:15 - 09:45	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - F107
Do	wöchentl.	08:15 - 09:45	20.10.2022 - 26.01.2023	1104 - B227
Do	wöchentl.	08:15 - 09:45	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - F142
Do	wöchentl.	11:15 - 12:45	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - F142
Do	wöchentl.	12:15 - 13:45	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - B302
Do	wöchentl.	14:00 - 15:30	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - F142
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - B305
Do	wöchentl.	18:00 - 19:30	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - F142
Do	wöchentl.	18:15 - 19:45	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - F128
Do	wöchentl.	18:15 - 19:45	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - F303
Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - B302
Fr	wöchentl.	08:15 - 10:00	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - F142
Fr	wöchentl.	08:15 - 09:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - B305
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - F142
Fr	wöchentl.	12:15 - 13:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - F128
Fr	wöchentl.	12:15 - 13:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1105 - 141
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - F142
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - B302
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - F128
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1105 - 141
Fr	wöchentl.	15:15 - 16:45	21.10.2022 - 27.01.2023	3403 - A003
Fr	wöchentl.	16:15 - 17:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - F128
Fr	wöchentl.	16:15 - 17:45	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - F142
Fr	wöchentl.	16:15 - 20:00	21.10.2022 - 27.01.2023	1101 - F102
Do	wöchentl.	18:15 - 19:45	24.11.2022 - 28.01.2023	1101 - F107

Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II

Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik

Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik - Fragestunden

10077, Tutorium, SWS: 2

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

Di	wöchentl.	10:15 - 12:00	18.10.2022 - 24.01.2023	1101 - F303
Di	wöchentl.	13:45 - 15:30	18.10.2022 - 24.01.2023	1101 - F303
Mi	wöchentl.	10:15 - 12:00	19.10.2022 - 25.01.2023	1105 - 141
Mi	wöchentl.	12:15 - 14:00	19.10.2022 - 25.01.2023	1101 - F128
Do	wöchentl.	12:15 - 13:45	20.10.2022 - 26.01.2023	1101 - F303
Bemerkung	Modul: Servicebereich			

Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik, Tranche 2 (Nanotechnologie, Wilng)

10077a, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 5

Attia, Frank Samir| Leydecker, Florian

Mi	Einzel	11:00 - 12:30	12.10.2022 - 12.10.2022	1101 - F102
Fr	wöchentl.	11:15 - 14:00	14.10.2022 - 27.01.2023	1101 - F102
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	19.10.2022 - 25.01.2023	1507 - 002

Kommentar Vorlesung mit integrierter Übung (3 + 2 SWS), zusätzlich sollte eine Gruppe in "Numerische Mathematik für Ingenieure - Fragestunden" belegt werden.

Voraussetzungen: Mathematik I f. Ing, Math. II f. Ing.

Kompetenzbereich Konstruktionslehre und Werkstoffkunde

Pflichtmodule

Werkstoffkunde I

Werkstoffkunde I

31550, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 5

Maier, Hans Jürgen (Prüfer/-in)| Evers, Patrick (verantwortlich)| Hordych, Illia (verantwortlich)| Nürnberger, Florian (verantwortlich)| Swider, Mark Alan (verantwortlich)

Do wöchentl.	08:15 - 09:45	13.10.2022 - 26.01.2023	1101 - E415
Mo wöchentl.	11:00 - 12:30	17.10.2022 - 23.01.2023	1101 - E415
Kommentar	<p>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</p>		
Bemerkung	<p>Im Rahmen der Veranstaltung werden freiwillige semesterbegleitende E-Learning-Übungen in StudIP/Ilias angeboten. Die Anmeldung für das Labor Werkstoffkunde findet bereits im Wintersemester statt. Einzelheiten zur Anmeldung werden im Rahmen der Vorlesung "Werkstoffkunde I" mitgeteilt. Alternativ können Studierende sich bereits jetzt über die Stud.IP-Veranstaltung "Anmeldung Grundlagenlabor Werkstoffkunde für das Sommersemester" anmelden.</p>		
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • 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)| Budau, Johannes Philipp (verantwortlich)| Gembariski, Paul Christoph (verantwortlich)| Hoppe, Lukas Valentin (verantwortlich)

Mo wöchentl.	15:15 - 16:45	24.10.2022 - 23.01.2023	8131 - 001
Mo wöchentl.	15:15 - 16:45	24.10.2022 - 23.01.2023	8132 - 103
Mo wöchentl.	15:15 - 16:45	24.10.2022 - 23.01.2023	8132 - 101
Mo wöchentl.	17:00 - 18:30	24.10.2022 - 23.01.2023	8131 - 001
Mo wöchentl.	17:00 - 18:30	24.10.2022 - 23.01.2023	8132 - 103
Mo wöchentl.	17:00 - 18:30	24.10.2022 - 23.01.2023	8132 - 101
Do wöchentl.	15:15 - 16:45	27.10.2022 - 26.01.2023	8143 - 028

Bemerkung zur Gruppe Nur für Studierende der Nachhaltige Ingenieurwissenschaft

Do wöchentl. 15:15 - 16:45 27.10.2022 - 26.01.2023 8142 - 029

Bemerkung zur Gruppe Nur für Studierende der Nachhaltige Ingenieurwissenschaft

Do wöchentl. 15:15 - 16:45 27.10.2022 - 26.01.2023 8131 - 001

Bemerkung zur Gruppe Nur für Studierende der Nachhaltige Ingenieurwissenschaft

Do wöchentl. 17:00 - 18:30 27.10.2022 - 26.01.2023 8142 - 029

Bemerkung zur Gruppe hauptsächlich für Studierende der Energietechnik und Mechatronik

Do wöchentl. 17:00 - 18:30 27.10.2022 - 26.01.2023 8143 - 028

Bemerkung zur hauptsächlich für Studierende der Energietechnik und Mechatronik
Gruppe

Do wöchentl. 17:00 - 18:30 27.10.2022 - 26.01.2023 8131 - 001

Bemerkung zur hauptsächlich für Studierende der Energietechnik und Mechatronik
Gruppe

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	Anmeldung auf StudIP erforderlich. Anmeldezeitraum im Erstsemesterheft und auf dem Schwarzen Brett Maschinenbau.
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

Lachmayer, Roland (verantwortlich)| Gembarski, Paul Christoph (verantwortlich)|
Müller, Patrik (verantwortlich)

Fr wöchentl. 15:15 - 16:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - E001

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 17:00 - 17:45 14.10.2022 - 27.01.2023 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 Zeichnen • Getriebetechnik • Bauelemente von Getrieben • Konstruktionswerkstoffe und Werkstoffprüfung • Festigkeitsberechnung • Verbindungen
Bemerkung	CAD Praktikum

Für alle Studiengänge, bei denen das Modul "Angewandte der Konstruktionslehre" über 5 ECTS verfügt, ist zusätzlich eine Teilnahme am "Konstruktiven Projekt zu Angewandte Methoden der Konstruktionslehre" erforderlich. Beide Veranstaltungen können im selben Semester besucht werden.

Literatur Umdruck zur Vorlesung
Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

Kompetenzbereich Energietechnik und Naturwissenschaften

Pflichtmodule

Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik

Physik-Labor für Wirtschaftsingenieure 3. Semester

Experimentelle Übung, SWS: 1
Kuhnke, Moritz | Werle, Peter

Di wöchentl. 14:00 - 19:00

Bemerkung zur Raum 3408-1001

Gruppe

Do wöchentl. 14:00 - 19:00

Bemerkung zur Raum 3408-1001

Gruppe

Bemerkung Die Zeitangaben beruhen auf den aktuellen Kalkulationsdaten. Bei Kapazitätsengpässen im Labor muss ggf. die Veranstaltung noch um weitere Nachmittage erweitert werden.

Thermodynamik im Überblick

Thermodynamik im Überblick

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

Mo wöchentl. 08:30 - 10:45 17.10.2022 - 23.01.2023 1101 - F102

Mo Einzel 10:00 - 10:30 05.12.2022 - 05.12.2022 1101 - E415

Bemerkung zur Kurzklausur

Gruppe

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)| Zimmermann, Paul (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:00 - 10:45 18.10.2022 - 24.01.2023 1104 - B227

Di wöchentl. 11:00 - 11:45 18.10.2022 - 24.01.2023

Bemerkung zur Raum 102 + 110 im OK Haus (Hannover)

Gruppe

Di wöchentl. 13:00 - 13:45 18.10.2022 - 24.01.2023 1104 - B227

Mi wöchentl. 12:00 - 12:45 19.10.2022 - 25.01.2023 1101 - E001

Mi wöchentl. 13:00 - 13:45 19.10.2022 - 25.01.2023 1101 - E001

Kompetenzbereich Produktionstechnik

Wahlpflichtmodule

Einführung in die Fertigungstechnik

Einführung in die Fertigungstechnik

Vorlesung/Theoretische Übung, ECTS: 5

Denkena, Berend (Prüfer/-in)| Behrens, Bernd-Arno (Prüfer/-in)| Hübner, Sven (verantwortlich)|

Boskovic, Anna-Lena (verantwortlich)| Schaper, Florian (verantwortlich)| Özkaya, Fahrettin (verantwortlich)

Do wöchentl. 15:15 - 16:45 13.10.2022 - 26.01.2023 8130 - 030

Do wöchentl. 17:00 - 17:45 13.10.2022 - 26.01.2023 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
- die metallkundlichen Grundlagen zur Erzeugung von plastischen Formänderungen zu beschreibensowie 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.Denkna (IFW) und Prof. Behrens (IFUM) gehalten

Literatur Vorkenntnisse: Werkstoffkunde, Pflichtpraktikum

Doege E., Behrens B.-A.: Handbuch Umformtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg

Denkena, Berend; Toenshoff, Hans Kurt: Spanen – Grundlagen, Springer Verlag
Heidelberg, 3. Auflage

Handhabungs- und Montagetechnik

Handhabungs- und Montagetechnik

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

Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 12.10.2022 - 25.01.2023 8132 - 002

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:15 12.10.2022 - 25.01.2023 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>

Entwurf diskreter Steuerungen

Entwurf diskreter Steuerungen

11471, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wagner, Bernardo | Weddige, Sousa Charlotte

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 12.10.2022 - 25.01.2023 3703 - 023

Übung: Entwurf diskreter Steuerungen

11473, Übung, SWS: 2
Wagner, Bernardo | Weddige, Sousa Charlotte

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 12.10.2022 - 25.01.2023 3703 - 023

Automatisierung: Komponenten und Anlagen

Kompetenzbereich Energietechnik

*Wahlpflichtmodule**Wärmeübertragung I***Wärmeübertragung I**

30420, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4
 Scharf, Roland (Prüfer/-in)| Kaftan, Jonas (verantwortlich)| Szambien, Daniel Felix (verantwortlich)

Fr wöchentl. 12:30 - 14:00 14.10.2022 - 27.01.2023 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Fr wöchentl. 14:15 - 15:00 14.10.2022 - 27.01.2023 8130 - 030

Bemerkung zur Übung
 Gruppe

Kommentar	<p>Qualifikationsziele Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse über die Mechanismen der Wärmeübertragung Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>VDI-Wärmeatlas, 10. Aufl. Springer, 2006.</p> <p>H.D. Baehr / K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, 7. Aufl. Springer, 2010.</p> <p>J. Kopitz / W. Polifke: Wärmeübertragung 2. Aufl. Pearson Studium, 2010.</p> <p>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.</p>

*Strömungsmechanik I***Strömungsmechanik I**

30005, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4
 Seume, Jörg (Prüfer/-in)| Nghiem, Viet (verantwortlich)| Nyhuis, Malte (verantwortlich)| Eishof, David (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2022 - 27.01.2023 8130 - 030

Fr wöchentl. 11:30 - 12:15 14.10.2022 - 27.01.2023 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
Literatur

Vorkenntnisse: Thermodynamik, Technische Mechanik IV
Oertel, H.; Böhle, M.; Reviol, T.: Grundlagen - Grundgleichungen - Lösungsmethoden-Softwarebeispiele. 6. Auflage, Vieweg + Teubner Verlag Wiesbaden 2011;
Zierep, J.; Bühler, K.: Grundlagen, Statik und Dynamik der Fluide. 7. Auflage, Teubner Verlag Wiesbaden 2008;
Young, D.F.: A brief introduction to fluid mechanics. 5. Auflage, Wiley Verlage Hoboken, NJ 2011;
Pijush, K., Cohen, I.M.; Dowling, D.R.: Fluid mechanics, 5. Auflage, Academic Press Waltham, MA 2012.
Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36250, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.10.2022 - 24.01.2023 1101 - F102

Übung: Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

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

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 17.10.2022 - 23.01.2023 1101 - F107
Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 17.10.2022 - 23.01.2023 1101 - F303
Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 17.10.2022 - 23.01.2023 1101 - F102
Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 17.10.2022 - 23.01.2023 3702 - 031

Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung

Kompetenzbereich Digitalisierung und Automatisierung

Wahlpflichtmodule

Regelungstechnik I

Regelungstechnik I

36139, Vorlesung, SWS: 2
Müller, Matthias

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 13.10.2022 - 26.01.2023 3703 - 023

Übung: Regelungstechnik I

36142, Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Do wöchentl. 13:10 - 13:55 13.10.2022 - 26.01.2023 3703 - 023

Digitale Signalverarbeitung

Digitale Signalverarbeitung

36427, Vorlesung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 17.10.2022 - 23.01.2023 3702 - 031

Übung: Digitale Signalverarbeitung

36430, Übung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 13.10.2022 - 26.01.2023 3703 - 023

Automatisierung: Steuerungstechnik

Automatisierung: Steuerungstechnik

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

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2022 - 26.01.2023 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 13.10.2022 - 26.01.2023 8130 - 030

Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen

Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen

35515, Vorlesung, SWS: 2

Zimmermann, Stefan

Mi wöchentl. 16:45 - 18:15 12.10.2022 - 25.01.2023 1101 - F102

Übung: Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen

35517, Übung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 14:15 - 15:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - F102

Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)

Wahlmodule

Wahlmodule aus den WiWi-Kompetenzbereichen BWL/VWL

Arbeitsökonomik

Arbeitsökonomik - Labour Economics

272013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Bita, Vangjel| Kiss, David

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Business Analytics mit Python/Gurobi/LaTeX

Business Analytics mit Python/Gurobi/LaTeX

271068, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Seifi, Cinna

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Capital Market Theory II: Derivatives

Capital Market Theory II: Derivatives

273005, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kowalke, Leon

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Capital Market Theory II: Exercise Derivatives

273010, Theoretische Übung, SWS: 1
Kowalke, Leon

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 09.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Dienstleistungsmanagement

Dienstleistungsmanagement

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

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Übung Dienstleistungsmanagement

271063, Theoretische Übung, SWS: 2
Stichnoth, Kaj-Johanna

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Einführung in die Innovationsökonomik

Einführung in die Innovationsökonomik

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 26.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 002

Do Einzel 11:00 - 12:30 27.10.2022 - 27.10.2022 1501 - 401

Übung zur Einführung in die Innovationsökonomik

272049, Theoretische Übung, SWS: 2
Stoczek, Rika

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 301 01. Gruppe Stoczek, Rika

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 03.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 401 02. Gruppe Stoczek, Rika

Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

272036, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Todtenhaupt, Maximilian

Mi 14-täglich 16:15 - 19:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Übung zu Finanzwissenschaftliche Steuerlehre

272057, Theoretische Übung, SWS: 2
Marienfeld, Nico

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 11.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Forschungsprojekt

Forschungsprojekt

271004, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.| Eckhoff, Sarah| Karrenbauer, Christin

Game Theory

Game Theory

272007, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Klapper, Felix

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 20.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 201

Übung zu Game Theory

272008, Theoretische Übung, SWS: 2

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 301 01. Gruppe
Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 04.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013 02. Gruppe

Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 002

Übung zu Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung

273019, Theoretische Übung, SWS: 1
Simon, Anne

Di 14-täglich 14:30 - 16:00 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342 01. Gruppe
Mi 14-täglich 14:30 - 16:00 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013 02. Gruppe

Handelsrechtlicher Einzelabschluss

Handelsrechtlicher Einzelabschluss

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

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Übung zu Handelsrechtlicher Einzelabschluss

271007, Theoretische Übung, SWS: 1
Schulte, Joel

Mo 14-täglich 07:30 - 09:00 31.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Hannover Finance Symposium (BSc)

Hannover Finance Symposium (BSc)

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

Innovation und Lernen

Innovation und Lernen

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 002

International Competitiveness

International Competitiveness

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise International Competitiveness

273025, Theoretische Übung, SWS: 2
Blake-Rath, Robyn| Seewald, Eva

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2022 1501 - 401

Marketingforschung

Marketingforschung

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

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Marketing Management

Marketing Management

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

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 19.10.2022 1501 - 401

Non Profit und Public Management

Non Profit und Public Management

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Ökonometrie

Ökonometrie

273006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kreye, Jannik

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Programming for Finance

Programming for Finance

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen
Steuerliche Einkommensermittlung in nationalen und internationalen Unternehmen

271015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Blaufus, Kay| Spaeth, Alexandra

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 17.10.2022 1501 - 342

Versicherungsbetriebslehre
Versicherungsbetriebslehre

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

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 17.10.2022 1501 - 401

Übung zu Versicherungsbetriebslehre

271003, Theoretische Übung, SWS: 1
Eden, Theresa

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 24.10.2022 1501 - 401

Seminar im Kompetenzbereich BWL

Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und wirkungslehre / Steuergestaltung und Moral

271001 (WiWi), Seminar, SWS: 2, ECTS: 5 (WiWi)
Blaufus, Kay| Keß, Thomas

Bemerkung Die Studierenden der rechtswissenschaftlichen Fakultät haben die Wahl, ob sie das Seminar als Proseminar (§ 4a Abs. 3 NJAG) oder für den Erwerb der Schlüsselqualifikation (§ 4 Abs. 1 Buchstabe f NJAG) belegen und einen entsprechenden Nachweis erlangen möchten.

Seminar Strategisches Marketing

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

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 18.10.2022 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/bachelor/formular-bachelor-im-kompetenzfeld-bwl-ws/>).
Bitte beachten: Danach ist keine Anmeldung mehr möglich.

Seminar: Internationale Steuerplanung

271013, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Blaufus, Kay| Simon, Julian

Seminar Kapitalmarktforschung

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

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungsbetriebslehre

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

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

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

Di	Einzel	14:30 - 19:30	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - A003
Di	Einzel	14:30 - 19:30	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	15:45 - 20:30	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - 112
Di	Einzel	14:30 - 19:30	24.01.2023 - 24.01.2023	1501 - 112

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
Schulte, Joel

Seminar: Innovationen und neue Geschäftsmodelle in der Versicherungswirtschaft

271050, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Lohse, Ute| Schneider, Judith Christiane

Seminar Innovation und Lernen

271058, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Esau, Eduard| Naß, Sinje

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.

Seminar Aktuelle Marketingkonzepte

271064, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Böddeker, Sebastian| Funke, Christopher| Rothert-Schnell, Caroline| Walsh, Gianfranco

Mi	Einzel	14:00 - 18:00	26.10.2022 - 26.10.2022	1501 - 112
Mi	Einzel	14:00 - 18:00	11.01.2023 - 11.01.2023	1501 - 112

Seminar Development and Environmental Economics

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

Di	Einzel	18:15 - 19:45	18.10.2022 - 18.10.2022	1503 - 115
Fr	Einzel	08:30 - 18:00	09.12.2022 - 09.12.2022	1503 - 115

Seminar Finance: Investments

273012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Klößner, Daniel| Lauter, Tobias| Seebonn, Kevin

Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

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

Fr Einzel 09:15 - 10:45 14.10.2022 - 14.10.2022 1507 - 005

Seminar in Personalökonomik

273017, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Bitá, Vangjel| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Seminar Gesundheitsökonomie und soziale Sicherungssysteme

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

Fr Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 21.10.2022 1501 - 442
 Fr Einzel 09:15 - 10:45 18.11.2022 - 18.11.2022 1503 - 115
 Do Einzel 09:00 - 16:00 08.12.2022 - 08.12.2022 1501 - 112
 Fr Einzel 10:00 - 17:00 09.12.2022 - 09.12.2022 1501 - 112

Introduction to scientific work at IUW for BSc

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

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung

374027 / 271042, Vorlesung, SWS: 1
 Dierkes, Maik

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Mo Einzel 18:00 - 19:30 07.11.2022 - 07.11.2022 1501 - 442
 Mo Einzel 18:00 - 19:30 14.11.2022 - 14.11.2022 1501 - 442

Seminar im Kompetenzbereich VWL

Seminar zur Mikroökonomik

272009, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
 Siemering, Christian

Fr Einzel 11:00 - 12:00 14.10.2022 - 14.10.2022 1501 - 057

Seminar zur Arbeitsökonomik

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

Seminar Anwendungen zur wissenschaftlichen Politikberatung

272014, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Thomsen, Stephan L.

Mo Einzel 09:00 - 10:30 10.10.2022 - 10.10.2022 1501 - 063

Seminar: Aktuelle Fragen der Makroökonomik

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

Seminar in angewandter Wirtschaftspolitik

272035, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Püttmann, Vitus | Trunzer, Johannes

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Seminar in Innovationsökonomik

272047, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Schröder, Marina

Mo Einzel 09:00 - 14:00 24.10.2022 - 24.10.2022 1501 - 112
Di Einzel 09:00 - 14:00 25.10.2022 - 25.10.2022 1501 - 112
Mi Einzel 14:30 - 18:00 18.01.2023 - 18.01.2023 1501 - 112
Do Einzel 13:00 - 18:00 19.01.2023 - 19.01.2023 1501 - 112
Fr Einzel 09:00 - 15:00 20.01.2023 - 20.01.2023 1501 - A003

Seminar Staatsverschuldung

272058, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Todtenhaupt, Maximilian

Mi Einzel 09:15 - 10:45 02.11.2022 - 02.11.2022 1501 - 112
Di Einzel 09:00 - 14:00 10.01.2023 - 10.01.2023 1501 - 112
Mi Einzel 10:00 - 14:00 11.01.2023 - 11.01.2023 1501 - 112

Seminar Current Topics in Public Economics

272069, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Mi Einzel 12:45 - 14:15 02.11.2022 - 02.11.2022 1501 - 112
Mi Einzel 12:45 - 14:15 16.11.2022 - 16.11.2022 1501 - 112
Mi Einzel 10:00 - 16:00 25.01.2023 - 25.01.2023 1501 - 112
Do Einzel 10:00 - 16:00 26.01.2023 - 26.01.2023 1501 - 112

Seminar Development and Environmental Economics

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

Di Einzel 18:15 - 19:45 18.10.2022 - 18.10.2022 1503 - 115
Fr Einzel 08:30 - 18:00 09.12.2022 - 09.12.2022 1503 - 115

Seminar Finance: Investments

273012, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Klößner, Daniel | Lauter, Tobias | Seebonn, Kevin

Seminar Krankenversicherung und Gesundheitsökonomie

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

Fr Einzel 09:15 - 10:45 14.10.2022 - 14.10.2022 1507 - 005

Seminar in Personalökonomik

273017, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Bitá, Vangjel| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Seminar Gesundheitsökonomie und soziale Sicherungssysteme

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

Fr Einzel 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 21.10.2022 1501 - 442
Fr Einzel 09:15 - 10:45 18.11.2022 - 18.11.2022 1503 - 115
Do Einzel 09:00 - 16:00 08.12.2022 - 08.12.2022 1501 - 112
Fr Einzel 10:00 - 17:00 09.12.2022 - 09.12.2022 1501 - 112

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

Mo Einzel 18:00 - 19:30 07.11.2022 - 07.11.2022 1501 - 442
Mo Einzel 18:00 - 19:30 14.11.2022 - 14.11.2022 1501 - 442

Beschreibende Statistik

Tutorium zu Beschreibende Statistik

270024, Tutorium, SWS: 2
Flock, Teresa| Lehne, Hartmut| Less, Vivien| Sibbertsen, Philipp

Mo	wöchentl.	09:15 - 10:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	09:15 - 10:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 004	02. Gruppe
Mo	wöchentl.	09:15 - 10:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	03. Gruppe
Mo	wöchentl.	12:45 - 14:15	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	04. Gruppe
Mo	wöchentl.	12:45 - 14:15	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	05. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	06. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	07. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:15 - 17:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	08. Gruppe
Di	wöchentl.	09:15 - 10:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	09. Gruppe
Di	wöchentl.	09:15 - 10:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	10. Gruppe
Di	wöchentl.	09:15 - 10:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 332	11. Gruppe
Di	wöchentl.	09:15 - 10:45	08.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	12. Gruppe
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 442	13. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:45 - 14:15	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	14. Gruppe
Mi	wöchentl.	18:15 - 19:45	09.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 004	15. Gruppe
Mi	wöchentl.	18:15 - 19:45	09.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	16. Gruppe
Do	wöchentl.	07:30 - 09:00	10.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 005	17. Gruppe
Do	wöchentl.	07:30 - 09:00	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	18. Gruppe
Do	wöchentl.	14:30 - 16:00	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	19. Gruppe
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1503 - 115	20. Gruppe
Do	wöchentl.	16:15 - 17:45	10.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	21. Gruppe
Fr	wöchentl.	07:30 - 09:00	11.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 002	22. Gruppe
Fr	wöchentl.	07:30 - 09:00	11.11.2022 - 28.01.2023	1507 - 005	23. Gruppe
Fr	wöchentl.	14:30 - 16:00	11.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 063	24. Gruppe

Beschreibende Statistik

270150, 270148, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: 6
Lehne, Hartmut| Less, Vivien

Mi	wöchentl.	07:30 - 09:00	ab 19.10.2022	1507 - 002	01. Gruppe	Less, Vivien
Mi	wöchentl.	09:15 - 10:45	19.10.2022 - 23.11.2022	1507 - 002	01. Gruppe	Less, Vivien
Do	wöchentl.	09:15 - 10:45	20.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 201	02. Gruppe	Lehne, Hartmut
Fr	wöchentl.	09:15 - 10:45	21.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 201	02. Gruppe	Lehne, Hartmut

VWL II: Mikroökonomik

VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen

Bachelorarbeit**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Controlling**

275014, Kolloquium, SWS: 1
Ruhnke, Carsten

Teil der Bachelorarbeit: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Tutorium, ECTS: 1
Becker, Matthias (Prüfer/-in)

Fr	Einzel	14:30 - 17:30	04.11.2022 - 04.11.2022	1501 - 201	01. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe		1. Block				

Fr	Einzel	14:30 - 16:30	02.12.2022 - 02.12.2022	1501 - 201	01. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe		2. Block				

Fr	Einzel	14:30 - 16:00	13.01.2023 - 13.01.2023	1501 - 201	01. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe		3. Block				

Fr	Einzel	14:30 - 17:30	18.11.2022 - 18.11.2022	1501 - 201	02. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe		1. Block				

Fr	Einzel	14:30 - 16:30	09.12.2022 - 09.12.2022	1501 - 201	02. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe		2. Block				

Fr	Einzel	14:30 - 16:00	20.01.2023 - 20.01.2023	1501 - 201	02. Gruppe	
Bemerkung zur Gruppe		3. Block				

Kommentar

- Wissenschaftsbegriff
- Gute wissenschaftliche Praxis
- Herangehensweisen an wissenschaftliche Arbeiten: Fragen, Hypothesen bilden, Analysieren, Entwickeln
- Exposé und Abschlussarbeit
- Strukturierung wissenschaftlichen Arbeitens
- Wissenschaftliches Schreiben und Publizieren
- Aufbau und Gliederung wissenschaftlicher Dokumente
- Umgang mit fremden Gedankengut, Literatur: Style Guides und Zitierregeln
- Quellen für wissenschaftliche Arbeiten
- Recherchen

Die Studierenden können eine wissenschaftliche Arbeit planen und umsetzen. Sie können einen Forschungsprozess (Untersuchungsprozess/Entwicklungsprozess)

Bemerkung Literatur	<p>strukturieren. Sie sind in der Lage, anerkannte Regeln für wissenschaftliches Arbeiten anzuwenden und Dokumente abzufassen, die solchen Regeln entsprechen.</p> <p>Erfolgreiche Übungsaufgabe: Erstellung eines Exposés</p> <p>Deutsche Forschungsgemeinschaft (2013): Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis: Empfehlungen der Kommission. Weinheim: Wiley-Vch Verlag GmbH. Online unter http://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/reden_stellungnahmen/download/empfehlung_wiss_praxis_1310.pdf [14.07.2017]</p> <p>Theuerkauf, J. (2012): Schreiben im Ingenieurstudium: Effektiv und effizient zur Bachelor-, Master- und Doktorarbeit. Bd. 3644, UTB. Paderborn: Schöningh. http://www.unesco.de/infothek/dokumente/konferenzbeschluesse/wwk-erklaerung.html https://www.wissenschaftliches-arbeiten.org https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/ziele/wissen-praxis/ https://www.studienberatung.uni-hannover.de/wissenschaftliches-arbeiten.html</p>
------------------------	--

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur

Kompetenzbereich Technische Grundlagen

Pflichtmodule

Operations Research

Operations Research

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

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2022 1507 - 002

Exercise in Operations Research

470001 / 376001, Theoretische Übung, SWS: 2
Pöch, Niklas

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.10.2022 1507 - 002

Schließende Statistik

Scientific Computing I

Scientific Computing 1

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

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 17.10.2022 - 23.01.2023 1501 - 301

Übung: Scientific Computing 1

Übung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 14.10.2022 - 27.01.2023 1101 - F102

Scientific Computing II

Scientific Computing II am Institut für Wirtschaftsinformatik

470012, Kolloquium, SWS: 2
Breitner, Michael H. | Eckhoff, Sarah | Heumann, Maximilian | Karrenbauer, Christin

Kompetenzbereich Rechtswissenschaft

Pflichtmodule

Ökonomischer Kompetenzbereich Accounting, Taxation and Public Finance

Wahlmodule

Analytical Accounting

Analytical Accounting

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

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 20.10.2022 1507 - 201
Di Einzel 18:15 - 19:45 01.11.2022 - 01.11.2022 1507 - 002

Übung Analytical Accounting

371001, Theoretische Übung, SWS: 2
Bertram, Justus

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 11.11.2022 - 28.01.2023 1507 - 002

Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Übung zu Bilanzanalyse und Unternehmensbewertung

371029, Theoretische Übung, SWS: 2
Rohmann, Maximilian

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 18.10.2022 - 24.01.2023 1502 - 013

Controlling and Value Generation Chain

Controlling and Value Generation Chain

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

Mi wöchentl. 12:45 - 16:00 19.10.2022 - 09.11.2022
Mi wöchentl. 12:45 - 16:00 11.01.2023 - 25.01.2023

Data Analytics

Data Analytics

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 23.01.2023 1507 - 002 01. Gruppe Kiss, David/ Pikos, Anna Katharina

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301 02. Gruppe Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

Dezentrale Unternehmenssteuerung

Dezentrale Unternehmenssteuerung

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2022 1501 - 301

Übung Dezentrale Unternehmenssteuerung

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

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 07.11.2022 1501 - 301 01. Gruppe Ruhnke, Carsten/
Schöndube, Jens Robert

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 10.11.2022 - 28.01.2023 02. Gruppe

Bemerkung zur Asynchrone Online-Lehre
Gruppe

International Accounting

International Accounting

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2022 1502 - 013

Exercise International Accounting

371024, Theoretische Übung, SWS: 2
Schulte, Joel

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 04.11.2022 1502 - 013

Jahresabschlussprüfung

Jahresabschlussprüfung

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

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.10.2022 1501 - 301

Theorie der Rechnungslegung

Theorie der Rechnungslegung

371059, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wielenberg, Stefan

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Umsatzsteuer

Umsatzsteuer

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

Mo wöchentl. 07:30 - 10:45 17.10.2022 - 05.12.2022 1501 - 342
Ausfalltermin(e): 21.11.2022,28.11.2022

Mo Einzel 07:30 - 10:45 09.01.2023 - 09.01.2023 1501 - 342
Mo Einzel 07:30 - 10:45 16.01.2023 - 16.01.2023 1501 - 342

Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 18.10.2022 1502 - 013

Übung zu Unternehmensbesteuerung: Ertragsteuern

371025, Theoretische Übung, SWS: 2
Baumgart, Eike Alexander| Bock, Julian

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 26.10.2022 1502 - 013

Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

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

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 27.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Übung zu Unternehmenssteuerung und Corporate Governance

371036, Theoretische Übung, SWS: 1
Reineke, Rebecca

Di 14-täglich 12:45 - 14:15 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung

Fallstudienseminar Internationale Unternehmensbesteuerung

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

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

Master-Seminar zu Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung

371047, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Lilge, Alexandra| Wielenberg, Stefan

Do Einzel 11:00 - 17:00 19.01.2023 - 19.01.2023 1501 - A003

Seminar Empirical Research in Taxation and Public Finance

Seminar Empirical Research in Taxation and Public Finance

371058, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Todtenhaupt, Maximilian

Di	Einzel	16:15 - 17:45	01.11.2022 - 01.11.2022	1501 - 442
Di	Einzel	16:15 - 17:45	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	16:15 - 17:45	29.11.2022 - 29.11.2022	1502 - 214
Di	Einzel	13:00 - 18:00	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - A003
Mi	Einzel	10:00 - 14:00	14.12.2022 - 14.12.2022	1501 - A003

Seminar im Controlling

Seminar im Controlling

371051, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Ruhnke, Carsten| Schöndube, Jens Robert

Mo	Einzel	09:00 - 12:00	07.11.2022 - 07.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	10:00 - 16:00	08.11.2022 - 08.11.2022	1501 - 112

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

371033, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Blaufus, Kay| Bock, Julian

Seminar zu Transferpreisen in Kooperation mit Ernst & Young

Seminar zu Transferpreisen in Kooperation mit Ernst & Young

371044, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Ruhnke, Carsten| Schöndube, Jens Robert

Mo	Einzel	15:00 - 18:00	14.11.2022 - 14.11.2022	1501 - 112
----	--------	---------------	-------------------------	------------

Ökonomischer Kompetenzbereich Economic Policy and Theory

Wahlmodule

Advanced Asset Pricing

Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Lauter, Tobias

Do	wöchentl.	12:45 - 14:15	20.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 332
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1

Voigts, Victoria

Mo	14-täglich	18:15 - 19:45	07.11.2022 - 28.01.2023	1501 - 301
----	------------	---------------	-------------------------	------------

*Advanced Econometrics***Advanced Econometrics**

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fitter, Krischan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

*Advanced Macroeconomics***Advanced Macroeconomics**

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 442

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.11.2022 1501 - 063

*Advanced Macroeconomics II***Advanced Macroeconomics II**

379014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 06.12.2022 1501 - 442

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 06.12.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics II

379058, Theoretische Übung, SWS: 1
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 05.12.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

*Data Analytics***Data Analytics**

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 23.01.2023 1507 - 002 01. Gruppe Kiss, David/ Pikos, Anna Katharina

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301 02. Gruppe Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

*Econometric Methods***Econometric Methods**

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Energy Economics

Energy Economics

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2022 1503 - 115

Exercise Energy Economics

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 03.11.2022 - 28.01.2023 1503 - 115

Environmental Economics

Exercise Environmental Economics

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

Environmental Economics

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Microeconomics

Microeconomics

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

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 18.10.2022 1501 - 342

Übung zu Microeconomics

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

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Monetary Theory and Policy

Monetary Theory and Policy

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Topics in Dynamic Optimization

Topics in Dynamic Optimization

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Forschungsseminar

Doktoranden- und Forschungsseminar

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

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 27.01.2023 1501 - 332

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

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

Mo Einzel 14:30 - 16:00 10.10.2022 - 10.10.2022 1501 - 063

Seminar in Game Theory

Seminar in Game Theory

372025, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Hoppe-Wewetzer, Heidrun

Seminar Innovation Research

Seminar Innovation Research

379057, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils| Schröder, Marina

Seminar Population Economics

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Bita, Vangjel| Jelnov, Pavel| Puhani, Patrick

Ökonomischer Kompetenzbereich Empirical Economics and Econometrics

Wahlmodule

Advanced Econometrics

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fitter, Krischan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Advanced Macroeconomics

Advanced Macroeconomics

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.11.2022 1501 - 063

Advanced Macroeconomics II

Advanced Macroeconomics II

379014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 06.12.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 06.12.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics II

379058, Theoretische Übung, SWS: 1
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 05.12.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Advanced Statistics

Advanced Statistics

373000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Meier, Johanna

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 342

Advanced Time Series Analysis

Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Toumping Fotso, Chris

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Applied Economic History

Applied Economic History

373026, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Korn, Tobias

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Econometric Methods

Econometric Methods

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Empirical Development Economics

Empirical Development Economics

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

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2022 - 28.01.2023

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 24.10.2022 - 28.01.2023

Financial Econometrics

Financial Econometrics

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

International Econometrics

International Econometrics

379052, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hock, Stefanie

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Exercise International Econometrics

379053, Theoretische Übung, SWS: 1

Di 14-täglich 09:15 - 10:45 25.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Monetary Theory and Policy

Monetary Theory and Policy

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Stochastic Processes for Option Pricing

Stochastic Processes for Option Pricing

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Seminar Econometrics

Seminar Econometrics

373002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Flock, Teresa

Di	Einzel	08:00 - 17:00	10.01.2023 - 10.01.2023	1501 - A003
Mi	Einzel	08:00 - 17:00	11.01.2023 - 11.01.2023	1501 - A003

Seminar Empirical Research

Seminar Empirical Research

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

Ökonomischer Kompetenzbereich Finance, Banking & Insurance

Wahlmodule

Advanced Asset Pricing

Advanced Asset Pricing

379030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Lauter, Tobias

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Exercise Advanced Asset Pricing

379031, Theoretische Übung, SWS: 1
Voigts, Victoria

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 07.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Advanced Time Series Analysis

Advanced Time Series Analysis

379029, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Toumping Fotso, Chris

Fr wöchentl. 07:30 - 09:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Behavioral Finance

Behavioral Finance

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

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Behavioral Finance

374022, Theoretische Übung, SWS: 1
Sckade, Florian

Mo 14-täglich 11:00 - 12:30 31.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442 01. Gruppe
Mo 14-täglich 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442 02. Gruppe

Computational Finance

Computational Finance

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Financial Econometrics

Financial Econometrics

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Financial Systems and Regulation

Financial Systems and Regulation

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Financial Systems and Regulation

374041, Theoretische Übung, SWS: 1
Eiblmeier, Sebastian

Do 14-täglich 07:30 - 09:00 03.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Hannover Finance Symposium (MSc)

Hannover Finance Symposium (MSc)

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

Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation

Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation

374040, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 004

Insurance Risk Management

Insurance Risk Management

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Insurance Risk Management

374044, Theoretische Übung, SWS: 2
Decke, Philipp

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Monetary Theory and Policy

Monetary Theory and Policy

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Exercise Monetary Theory and Policy

379026, Theoretische Übung, SWS: 2
Nghiem, Giang

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 02.11.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Strategische Planung und Krankenversicherung

Strategische Planung und Krankenversicherung

374018, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lohse, Ute| Vieregge, Dietrich

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 17.10.2022 1501 - 342

Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management

Master Seminar Finance: Derivatives & Risk Management

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

Seminar Banking and Finance

Seminar Banking and Finance

374000, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Dierkes, Maik| Sckade, Florian

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung

374027 / 271042, Vorlesung, SWS: 1
Dierkes, Maik

Seminar Empirical Monetary Macroeconomics

Seminar Empirical Monetary Macroeconomics

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

Mi	Einzel	12:45 - 14:15	19.10.2022 - 19.10.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	12:45 - 14:15	26.10.2022 - 26.10.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	12:45 - 14:15	02.11.2022 - 02.11.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	14:30 - 16:00	02.11.2022 - 02.11.2022	1501 - 342
Mi	Einzel	08:00 - 13:00	14.12.2022 - 14.12.2022	1501 - 112

Seminar Insurance Customer Behavior

Seminar Insurance Customer Behavior

374045, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Schneider, Judith Christiane| van Boxel, Koen

Introduction to scientific work at IVBL for MSc

374046, Theoretische Übung, SWS: 2
Lohse, Ute| Schneider, Judith Christiane

Ökonomischer Kompetenzbereich Health Economics

Wahlmodule

Advanced Econometrics

Advanced Econometrics

379023, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fitter, Krischan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

BWL im Gesundheitswesen

BWL im Gesundheitswesen

375008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hecken, Josef| Pardey, Nicolas| Reichert, Arndt

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Data Analytics

Data Analytics

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di	wöchentl. 16:15 - 17:45	18.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Kiss, David/ Pikos, Anna Katharina
Mi	wöchentl. 11:00 - 12:30	19.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	02. Gruppe	Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

Datenanalyse mit Stata

Datenanalyse mit Stata

375015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lückemann, Maximilian| Quis, Johanna Sophie

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 17.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Econometric Methods

Econometric Methods

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Kolloquium Gesundheit und Bevölkerung

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| Schnitzlein, Daniel| Schröder, Marina| Thomsen, Stephan L.| Walsh, Gianfranco|
Wiedmann, Klaus-Peter

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2022

1507 - 005

Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen
Lebensqualität und Präferenzmessung im Rahmen von gesundheitsökonomischen Evaluationen

375006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Litzkendorf, Svenja

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 24.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 442

Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen
Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 013

Übung zu Quantitative Managementmethoden im Gesundheitswesen

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

Di 14-täglich 12:45 - 14:15 ab 25.10.2022 1502 - 013
Ausfalltermin(e): 17.01.2023

Di Einzel 12:45 - 14:15 10.01.2023 - 10.01.2023 1502 - 013
Di Einzel 12:45 - 14:15 24.01.2023 - 24.01.2023 1502 - 013

Theory of Health Economics
Theory of Health Economics

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

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Exercise Theory of Health Economics

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

Di 14-täglich 18:15 - 19:45 01.11.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation
Seminar Gesundheitsökonomische Evaluation

375002, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Pardey, Nicolas | Zeidler, Jan

Mi Einzel 11:00 - 12:00 02.11.2022 - 02.11.2022 1930 - A001
Fr Einzel 09:00 - 14:00 06.01.2023 - 06.01.2023 1930 - A001

Seminar Gesundheitspolitik und Systemvergleich
Seminar Gesundheitspolitik und -systemvergleich

375001, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5

Herr, Annika| Zeidler, Jan

Di	Einzel	11:00 - 12:30	25.10.2022 - 25.10.2022	1501 - 342
Di	Einzel	14:30 - 15:30	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	10:30 - 15:30	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - 112
Do	Einzel	09:30 - 13:30	15.12.2022 - 15.12.2022	1501 - 112

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie

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

Mo	Einzel	18:00 - 19:30	07.11.2022 - 07.11.2022	1501 - 442
Mo	Einzel	18:00 - 19:30	14.11.2022 - 14.11.2022	1501 - 442

*Seminar Population Economics***Seminar Population Economics**

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Bitá, Vangjel| Jelnov, Pavel| Puhani, Patrick

Ökonomischer Kompetenzbereich Information and Operations Management*Wahlmodule**Business Analytics und Visualisierungen***Business Analytics und Visualisierungen**

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

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 233

*Data Analytics***Data Analytics**

379000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Kiss, David| Markazi Moghadam, Hamed| Pikos, Anna Katharina

Di	wöchentl.	16:15 - 17:45	18.10.2022 - 23.01.2023	1507 - 002	01. Gruppe	Kiss, David/ Katharina Pikos, Anna
Mi	wöchentl.	11:00 - 12:30	19.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301	02. Gruppe	Kiss, David/ Markazi Moghadam, Hamed

*Energie- und Mobilitätswirtschaft***Energie- und Mobilitätswirtschaft**

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

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

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

Fr Einzel 14:30 - 16:00 04.11.2022 - 04.11.2022 1507 - 005
Fr Einzel 14:30 - 16:00 09.12.2022 - 09.12.2022 1507 - 005
Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 20.01.2023 - 27.01.2023 1507 - 005

Geschäftsprozessmanagement

Geschäftsprozessmanagement

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

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 20.10.2022 - 26.01.2023 1501 - 442

Hannover Finance Symposium (MSc)

Hannover Finance Symposium (MSc)

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

Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research

Implementierung Fortgeschrittener Methoden des Operations Research

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

Information Systems

Information Systems

376002, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H. | Werth, Oliver

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Tutorial Information Systems

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

IT-Projektmanagement

IT-Projektmanagement

376027, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H. | Karrenbauer, Christin | König, Claudia M.

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Kooperatives Produktengineering (KPE)

Manufacturing Systems Modeling and Analysis

Manufacturing Systems Modeling and Analysis

376008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Helber, Stefan

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 21.10.2022 1501 - 063

Exercises for Manufacturing Systems Modeling and Analysis

376009, Theoretische Übung, SWS: 2
Helber, Stefan

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 25.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Master Forschungsprojekt

Master Forschungsprojekt

376042, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H.

Mobile Business

Mobile Business

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

Fr wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2022 - 21.10.2022 1501 - 301
Fr Einzel 12:45 - 14:15 16.12.2022 - 16.12.2022

Operations Research

Optimization Modeling with GAMS

Optimization Modeling with GAMS

376010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Do wöchentl. 14:30 - 17:45 20.10.2022 - 24.11.2022 1501 - 233

Exercise Optimization Modeling with GAMS

376011, Theoretische Übung, SWS: 2

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 26.01.2023 1501 - 233

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

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

376051, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10
Eckhoff, Sarah | Heumann, Maximilian

Mi 14-täglich 14:30 - 17:45 26.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

Master-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität

376006, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Breitner, Michael H. | Eckhoff, Sarah | Karrenbauer, Christin

Seminar zum Operations Management und Research

Seminar zum Operations Management und Research

376048, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Helber, Stefan

Ökonomischer Kompetenzbereich International Environment and Development Studies

Wahlmodule

Advanced Macroeconomics

Advanced Macroeconomics

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 29.11.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics

379011, Theoretische Übung, SWS: 2
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 24.10.2022 - 28.11.2022 1501 - 063

Advanced Macroeconomics II

Advanced Macroeconomics II

379014, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gnutzmann-Mkrtchyan, Arevik

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 06.12.2022 1501 - 442
Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 06.12.2022 1501 - 063

Exercise Advanced Macroeconomics II

379058, Theoretische Übung, SWS: 1
Dias Oliveira, Joao Paulo

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 05.12.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Data Collection

Data Collection

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

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 23.01.2023 1503 - 115

Econometric Methods

Econometric Methods

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

Fr wöchentl. 14:30 - 16:00 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Exercise Econometric Methods

379009, Theoretische Übung, SWS: 2
Rupieper, Li Kathrin

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Empirical Development Economics

Empirical Development Economics

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

Do wöchentl. 07:30 - 09:00 27.10.2022 - 28.01.2023

Exercise Empirical Development Economics

379044, Theoretische Übung, SWS: 1
Haux, Camila

Mo 14-täglich 18:15 - 19:45 24.10.2022 - 28.01.2023

Energy Economics

Energy Economics

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 18.10.2022 1503 - 115

Exercise Energy Economics

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 03.11.2022 - 28.01.2023 1503 - 115

Environmental Economics

Exercise Environmental Economics

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

Environmental Economics

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Impact Evaluation

Impact Evaluation

377016, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Steiner, Susan

Do Einzel	07:30 - 12:30	01.12.2022 - 01.12.2022	1501 - 112
Fr Einzel	07:30 - 12:30	02.12.2022 - 02.12.2022	1503 - 115
Do Einzel	07:30 - 12:30	19.01.2023 - 19.01.2023	1501 - 112
Fr Einzel	07:30 - 12:30	20.01.2023 - 20.01.2023	1503 - 115

International Business Relations

International Business Relations

377008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 17.10.2022 1502 - 013

International Econometrics

International Econometrics

379052, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hock, Stefanie

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Exercise International Econometrics

379053, Theoretische Übung, SWS: 1

Di 14-täglich 09:15 - 10:45 25.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Micro and Macro Economic Simulation Modelling

Micro- and Macroeconomic Simulation Modeling

377015, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Gronau, Steven| Ruesink, Brigitte

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 26.01.2023 1503 - 115

Exercise Micro and Macro Economic Simulation Modelling

377024, Theoretische Übung, SWS: 2
Ruesink, Brigitte

Project Planning and Evaluation

Project Planning and Evaluation

377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brooks, Mark| Waibel, Hermann

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2022 1501 - 301

Wirtschaftsgeographische Theorien

Vorlesung: Wirtschaftsgeographische Theorien

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

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2022 - 26.01.2023 3109 - 203

Bemerkung Alle Anmelde- und sonstige Formalia werden in der ersten Vorlesungssitzung am 20. Oktober 2022 erläutert; eine vorherige Anmeldung (z.B. über StudIP) ist weder notwendig noch möglich.

International Seminar in Economic Geography (ISEG) (Wirtschaftswissenschaft)

International Seminar in Economic Geography (ISEG): Evolving Regional Economies. Resources, Specialization, Globalization

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

Di Einzel 18:15 - 19:45 18.10.2022 - 18.10.2022 3109 - 309

Block 16:15 - 18:45 14.11.2022 - 18.11.2022 3109 - 309

Bemerkung Die Veranstaltung findet als Block täglich zwischen 14. und 18. November 2022 statt, jeweils 16.15-18.45 Uhr. Alle organisatorischen und inhaltlichen Details zur Veranstaltung werden in einem Kick-off-Meeting kommuniziert. Die verpflichtende Kick-off Veranstaltung zum ISEG im WS22/23 findet statt am Dienstag 18. Oktober 2022, 18.15 Uhr in Raum 3109-309, Schneiderberg 50.

Seminar Asian Economies

Seminar Asian Economies

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

Di Einzel 18:15 - 19:45 25.10.2022 - 25.10.2022 1503 - 115

Do Einzel 09:00 - 18:00 12.01.2023 - 12.01.2023 1501 - 112

Seminar Population Economics

Seminar Population Economics

379003, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Bitá, Vangjel| Jelnov, Pavel| Puhani, Patrick

Ökonomischer Kompetenzbereich Strategic Management

Wahlmodule

Aktuelle Themen des Human Resource Managements

Aktuelle Themen des Human Resource Managements

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

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

B2B Marketing

B2B Marketing

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

*Corporate Sustainability Management***Corporate Sustainability Management**

378047, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fischer, Johanna| Temmeyer, Adrian| Weber, Christiana

Mi	wöchentl.	08:30 - 10:45	19.10.2022 - 02.11.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	08:30 - 10:45	16.11.2022 - 16.11.2022	1501 - 332
Mi	wöchentl.	08:30 - 10:45	30.11.2022 - 14.12.2022	1501 - 332
Mi	Einzel	08:30 - 10:45	11.01.2023 - 11.01.2023	1501 - 332

*Digital Innovation***Digital Innovation**

378090, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5

Mo	Einzel	10:00 - 16:00	28.11.2022 - 28.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	08:00 - 14:00	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Do	Einzel	08:00 - 14:00	12.01.2023 - 12.01.2023	1501 - A003

*Erweitertes Marketing Management***Erweitertes Marketing Management**

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

Do	wöchentl.	09:15 - 10:45	20.10.2022 - 28.01.2023	1501 - 301
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

Übung Erweitertes Marketing Management

378073, Theoretische Übung, SWS: 2
Funke, Christopher| Walsh, Gianfranco

Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	20.10.2022 - 28.01.2023	1507 - 005
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

*Finanzierung von Unternehmertum***Finanzierung von Unternehmertum**

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

Fr	Einzel	11:00 - 15:00	16.12.2022 - 16.12.2022	1501 - 112
Do	Einzel	11:00 - 16:00	22.12.2022 - 22.12.2022	
Fr	Einzel	11:00 - 15:00	13.01.2023 - 13.01.2023	1503 - 115
Fr	Einzel	11:00 - 16:00	27.01.2023 - 27.01.2023	1503 - 115

*Gründungsworkshop***Gründungsworkshop**

378089, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 5
Esau, Eduard| Foege, Johann Nils| Jäschke, Hanna| Maibaum, Frederik

Di	Einzel	09:00 - 18:00	04.10.2022 - 04.10.2022	1502 - 415
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	05.10.2022 - 05.10.2022	1502 - 415
Do	Einzel	09:00 - 18:00	06.10.2022 - 06.10.2022	1502 - 415
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	07.10.2022 - 07.10.2022	1502 - 415
Fr	Einzel	09:00 - 13:00	21.10.2022 - 21.10.2022	1507 - 004

Innovationsmanagement I

Innovationsmanagement I

378030, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Dönitz, Friederike| Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 25.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 401

International Strategic Marketing

International Strategic Marketing

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

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Konsumentenverhalten 1

Konsumentenverhalten 1

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

Nonprofit and Public Management: Human Resource Management

Nonprofit and Public Management: Human Resource Management

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

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1507 - 004

Principles of Entrepreneurship

Principles of Entrepreneurship

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

Do wöchentl. 12:45 - 14:15 20.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Qualitative Management Research 1

Qualitative Management Research 1

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

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Belte, Anja

Qualitative Management Research 2

Qualitative Management Research 2

378008, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grewe-Salfeld, Marit| Temmeyer, Adrian

Fr Einzel 09:00 - 13:00 28.10.2022 - 28.10.2022 1501 - 112
Fr Einzel 09:00 - 13:00 18.11.2022 - 18.11.2022 1501 - A003
Fr Einzel 09:00 - 13:00 13.01.2023 - 13.01.2023 1501 - A003
Fr Einzel 09:00 - 13:00 20.01.2023 - 20.01.2023 1501 - 112

Quantitative Management Methods 2

Quantitative Management Methods 2

378010, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
von Mettenheim, Walter

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 17.10.2022 - 28.01.2023 1502 - 214

Strategisches Human Resource Management

Strategisches Human Resource Management

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

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Strategisches Management

Strategisches Management

378033, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Weber, Christiana

Di 14-täglich 16:15 - 19:45 18.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 401

Theorien der Organisations- und Personalforschung

Theorien der Organisations- und Personalforschung

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 401

Marketing & Management - Masterseminar 1

Marketing & Management - Masterseminar 1

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

Di wöchentl. 14:30 - 16:00 18.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 401

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

Marktforschungsseminar 2: Gründung und Innovation in Kooperation mit Start-ups der LUH

378088, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Karampournioti, Evmorfia

Do wöchentl. 18:15 - 19:45 20.10.2022 - 28.01.2023 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.

Masterseminar Organisation

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

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

Di	Einzel	14:30 - 19:30	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - A003
Di	Einzel	14:30 - 19:30	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	15:45 - 20:30	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - 112
Di	Einzel	14:30 - 19:30	24.01.2023 - 24.01.2023	1501 - 112

Masterseminar Organisation

378055, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Fischer, Johanna| Triebel, Steffen

Do	Einzel	14:30 - 17:45	20.10.2022 - 20.10.2022	1501 - 342
Do	Einzel	14:30 - 17:45	03.11.2022 - 03.11.2022	1501 - 063
Do	Einzel	14:30 - 17:45	12.01.2023 - 12.01.2023	1501 - A003

Masterseminar Strategische Unternehmensführung I

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Unternehmensführung und Organisation

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

Di	Einzel	14:30 - 19:30	15.11.2022 - 15.11.2022	1501 - A003
Di	Einzel	14:30 - 19:30	29.11.2022 - 29.11.2022	1501 - 112
Di	Einzel	15:45 - 20:30	13.12.2022 - 13.12.2022	1501 - 112
Di	Einzel	14:30 - 19:30	24.01.2023 - 24.01.2023	1501 - 112

Masterseminar Strategische Unternehmensführung I

378065, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Dönitz, Friederike| Kruse, Deniz Philipp

Mi	Einzel	17:00 - 19:00	19.10.2022 - 19.10.2022	1501 - 063
Fr	Einzel	10:00 - 15:00	18.11.2022 - 18.11.2022	1501 - 112
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	13.01.2023 - 13.01.2023	1501 - 112

Seminar Case Study-basiertes Marketing-Management

Seminar: Case Study-basiertes Marketing-Management

378075, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Böddeker, Sebastian| Rothert-Schnell, Caroline

Mi	Einzel	14:00 - 18:00	19.10.2022 - 19.10.2022	1501 - 112
Mi	Einzel	14:00 - 18:00	23.11.2022 - 23.11.2022	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.

Seminar Innovation Management

Seminar: Innovation Management

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

Seminar Innovation Research

Seminar Innovation Research

379057, Seminar, SWS: 2, ECTS: 5
Foege, Johann Nils| Schröder, Marina

Seminar Teammanagement

Seminar Teammanagement

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

Do Einzel	16:15 - 17:45	20.10.2022 - 20.10.2022	1501 - 332
Do Einzel	16:15 - 17:45	27.10.2022 - 27.10.2022	1501 - 332
Do Einzel	09:00 - 16:00	15.12.2022 - 15.12.2022	1501 - A003
Fr Einzel	09:00 - 16:00	16.12.2022 - 16.12.2022	1501 - A003

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

Seminar: Work and Employment Studies

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

Mo Einzel	10:00 - 14:00	14.11.2022 - 14.11.2022	1208 - C101
Mo Einzel	10:00 - 17:00	16.01.2023 - 16.01.2023	1208 - C101
Di Einzel	10:00 - 13:00	17.01.2023 - 17.01.2023	1208 - C101

Technischer Kompetenzbereich Digitalisierung/Automatisierung

Wahlpflichtmodule

Industrieroboter für die Montagetechnik

Industrieroboter für die Montagetechnik

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Raatz, Annika (Prüfer/-in)| Lurz, Henrik (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2022 - 26.01.2023 8130 - 031

Bemerkung zur Hörsaalübung
Gruppe

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 13.10.2022 - 26.01.2023 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.

Production of Optoelectronic Systems

Production of Optoelectronic Systems

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in) | Evertz, Andreas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 11:15 - 13:15 12.10.2022 - 25.01.2023 8130 - 031

Bemerkung zur Lecture
Gruppe

Mi wöchentl. 13:30 - 14:15 12.10.2022 - 25.01.2023 8130 - 031

Bemerkung zur Practise
Gruppe

Kommentar Outcomes:
This module gives basic knowledge about processes and devices that are used in production of semiconductor packages and microsystems. The main focus is on the back-end-process that means the process thins wafer dicing.
After successful examination in this module the students are able to

- correctly use the terms optoelectronic system, wafer production, front end and back end and to give an overview of production processes of semiconductor packages
- explain the production processes beginning from crude material sand and to have an idea about process relevant parameters
- visualize different packaging techniques and explain the corresponding basics of physics
- choose and classify different package types for an application

Contents:
- Wafer production
- Mechanical Wafer treatment
- Mechanical connection methods (micro bonding, soldering, eutectic bonding)

- Electrical connection methods (wire bonding, flip chip bonding, TAB)
- Package types for semiconductors
- Testing and marking of packages
- Design and production of printed circuit boards
- Printed circuit board assembly and soldering techniques

Literatur

Lau, John H.: Low cost flip chip technologies : for DCA, WLCSP, and PBGA assemblies. McGraw-Hill, New York 2000.
 Pecht, Michael: Integrated circuit, hybrid, and multichip module package design guidelines : a focus on reliability. Wiley, New York 1994. Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

*Regelungstechnik II***Regelungstechnik II**

33000, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5
 Reithmeier, Eduard (Prüfer/-in)| Pape, Christian (Prüfer/-in)| Sliti, Tim (verantwortlich)

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 12.10.2022 - 25.01.2023 8132 - 002

Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Mi wöchentl. 13:15 - 14:15 12.10.2022 - 25.01.2023 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

Technischer Kompetenzbereich Elektrische Energietechnik*Wahlpflichtmodule*

Elektrische Energiespeichersysteme

Elektrische Energiespeichersysteme

35316, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hanke-Rauschenbach, Richard

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 13.10.2022 - 26.01.2023 1101 - F303

Übung: Elektrische Energiespeichersysteme

35318, Übung, SWS: 1, ECTS: 5
Bensmann, Boris | Hanke-Rauschenbach, Richard

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 19.10.2022 - 25.01.2023 3703 - 023

Elektrische Energieversorgung I

Elektrische Energieversorgung I

35950, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2022 - 23.01.2023 1101 - F142

Übung: Elektrische Energieversorgung I

35953, Übung, SWS: 1
Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 17.10.2022 - 23.01.2023 3703 - 023

Elektrothermische Verfahren

Elektrothermische Verfahren

35653, Vorlesung, SWS: 2
Baake, Egbert

Do wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2022 - 26.01.2023 1216 - 106

Übung: Elektrothermische Verfahren

35654, Übung, SWS: 1
Baake, Egbert

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 13.10.2022 - 26.01.2023 1216 - 106

Hochspannungstechnik II

Hochspannungstechnik II

35800, Vorlesung, SWS: 2
Werle, Peter

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 12.10.2022 - 25.01.2023 3103 - 007

Übung: Hochspannungstechnik II

35802, Übung, SWS: 1
Werle, Peter

Mi wöchentl. 15:30 - 16:15 19.10.2022 - 25.01.2023 3103 - 007

Leistungselektronik I

Leistungselektronik I

35101, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 18.10.2022 - 24.01.2023 1101 - F102

Technischer Kompetenzbereich Fahrzeugtechnik

Wahlpflichtmodule

Automobilelektronik I - Antriebsstrang

Leistungselektronik I

Leistungselektronik I

35101, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 18.10.2022 - 24.01.2023 1101 - F102

Prozesskette im Automobilbau - Vom Werkstoff zum Produkt

Prozesskette im Automobilbau - Vom Werkstoff zum Produkt

31850, Vorlesung/Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Behrens, Bernd-Arno (Prüfer/-in)| Albracht, Lorenz Franz Josef (verantwortlich)| Pung-
Sauer, Florian (verantwortlich)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 11.10.2022 - 24.01.2023 8110 - 030
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 11:30 - 12:15 11.10.2022 - 24.01.2023 8110 - 030
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.

Verbrennungsmotoren I

Verbrennungsmotoren I

30405, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in) | Stelljes, Frederik (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 11.10.2022 - 24.01.2023 8130 - 031

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 18.10.2022 - 24.01.2023 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); Todsens: Verbrennungsmotoren, Hanser Verlag

Technischer Kompetenzbereich Medizintechnik

Wahlpflichtmodule

Biomedizinische Technik für Ingenieure I

Biomedizinische Technik für Ingenieure I

31027, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in) | Drexler, Jan Fabian (verantwortlich)

Mi wöchentl. 15:45 - 17:15 12.10.2022 - 25.01.2023 8132 - 101

Mi wöchentl. 15:45 - 17:15 12.10.2022 - 25.01.2023 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 Engineering; 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. 17:30 - 18:15 12.10.2022 - 25.01.2023 8132 - 103

Mi wöchentl. 17:30 - 18:15 12.10.2022 - 25.01.2023 8132 - 101

Bemerkung Die Veranstaltungstermine werden auf der Homepage des Instituts für Mehrphasenprozesse <http://www.imp.uni-hannover.de/> bekanntgegeben.

Technischer Kompetenzbereich Produktionstechnik

Wahlpflichtmodule

Arbeitswissenschaft

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 14.10.2022 - 28.01.2023 8130 - 031

Bemerkung zur Vorlesung Gruppe

Fr wöchentl. 10:45 - 12:15 28.10.2022 - 28.01.2023 8130 - 031

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Kommentar	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> •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 <p>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. Richtet sich auch an Studierende der Wirtschaftswissenschaften im Hauptstudium. Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.</p> <p>Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.</p>
Bemerkung Literatur	

Industrieroboter für die Montagetechnik

Industrieroboter für die Montagetechnik

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Raatz, Annika (Prüfer/-in) | Lurz, Henrik (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2022 - 26.01.2023 8130 - 031

Bemerkung zur Hörsaalübung
Gruppe

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 13.10.2022 - 26.01.2023 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. 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 • Strukturentwicklung und Maßsynthese
-----------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • 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>

Produktionsmanagement und -logistik

Produktionsmanagement und -logistik

32410, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
 Nyhuis, Peter (Prüfer/-in)| Kämpfer, Tim (verantwortlich)| Kuprat, Vivian (verantwortlich)|
 Schumann, Dorit (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 13.10.2022 - 26.01.2023 8130 - 031
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 13.10.2022 - 26.01.2023 8130 - 031
 Bemerkung zur Hörsaalübung
 Gruppe

Kommentar	<p>Das Modul vermittelt die der 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.</p> <p>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.</p>
Bemerkung	Vorkenntnisse: Grundlegendes Verständnis produktionslogistischer Abläufe und Zusammenhänge, grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse. Interesse an Unternehmensführung und Logistik.
Literatur	<p>www.halimo.education</p> <p>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.</p>

Transporttechnik

Transporttechnik

30260, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5
 Overmeyer, Ludger (Prüfer/-in)| Stock, Andreas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:00 - 10:15 10.10.2022 - 23.01.2023 8110 - 030

Mo wöchentl. 10:15 - 11:00 10.10.2022 - 23.01.2023 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 Stetigförderer 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.

Technischer Kompetenzbereich Robotik/Mechatronik

Wahlpflichtmodule

Mechatronische Systeme

Mechatronische Systeme

33594, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Jacob, Hans-Georg (Prüfer/-in)| Basten, Robin (verantwortlich)| Ehlers, Simon (verantwortlich)|
Klaas, Daniel (verantwortlich)| Sterneck, Tim (verantwortlich)| Wielitzka, Mark (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 10.10.2022 - 23.01.2023 8130 - 031

Kommentar	<p>Qualifikationsziele:</p> <p>Das Modul vermittelt ein grundsätzliches, allgemeingültiges Verständnis für die Analyse und Handhabung mechatronischer Systeme.</p> <p>Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Grundbegriffe mechatronischer Systeme • Aktorik: Wirkprinzipie elektromagnetischer Aktoren, Elektrischer Servoantrieb, Mikroaktork • Sensorik: Funktionsweise, Klassifikation, Kenngrößen, Integrationsgrad, Sensorprinzipien • Bussysteme und Datenverarbeitung, Mikrorechner, Schnittstellen • Grundlagen der Modellierung, Laplace- und Fourier-Transformation, Diskretisierung und Z-Transformation
-----------	---

Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Regelung: Stabilität dynamischer Systeme, Standardregler • Beobachtergestützte Zustandsregelung, Strukturkriterien, Kalman Filter <p>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.</p>
Literatur	<p>Vorkenntnisse: Signale und Systeme, Grundlagen der Elektrotechnik, Technische Mechanik, Maschinendynamik, Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</p> <p>Bodo Heimann, Amos Albert, Tobias Ortmaier, Lutz Rissing: Mechatronik. Komponenten - Methoden - Beispiele. Hanser Fachbuchverlag.</p> <p>Jan Lunze: Regelungstechnik 1 und 2. Springer-Verlag.</p> <p>Rolf Isermann: Mechatronische Systeme - Grundlagen. Springer Verlag.</p> <p>Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.</p>

Mechatronische Systeme (Hörsaalübung)

33595, Hörsaal-Übung, SWS: 1
 Jacob, Hans-Georg (Prüfer/-in)| Basten, Robin (verantwortlich)| Ehlers, Simon (verantwortlich)|
 Sterneck, Tim (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 10.10.2022 - 23.01.2023 8130 - 031
 Mo Einzel 13:45 - 15:15 30.01.2023 - 30.01.2023 8130 - 031
 Bemerkung zur Vorrechnen einer Probeklausur
 Gruppe

Regelungstechnik II

Regelungstechnik II

33000, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5
 Reithmeier, Eduard (Prüfer/-in)| Pape, Christian (Prüfer/-in)| Sliti, Tim (verantwortlich)

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 12.10.2022 - 25.01.2023 8132 - 002
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Mi wöchentl. 13:15 - 14:15 12.10.2022 - 25.01.2023 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	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

Robotik I

Robotik I

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 5
Jacob, Hans-Georg (Prüfer/-in)| Habich, Tim-Lukas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 17.10.2022 - 23.01.2023 8130 - 030

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 15:30 - 16:30 17.10.2022 - 23.01.2023 8130 - 030

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Kommentar	Inhalt der Veranstaltung sind moderne Verfahren der Robotik, wobei insbesondere Fragestellungen der (differenziell) 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, sodass ein eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten möglich ist.
Bemerkung	Die Veranstaltung wird im Winter von Herrn Jacob gelesen und im Sommer von Herrn Müller. Begleitend zur Vorlesung und Übung wird eine Computerübung sowie VR-Übung zur Vertiefung der behandelten Inhalte angeboten.
Literatur	Vorlesungsskript; weiterführende Sekundärliteratur wird kursbegleitend im StudIP zur Verfügung gestellt.

Technischer Kompetenzbereich Thermische Energietechnik

Wahlpflichtmodule

Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen

Aerothermodynamik der Strömungsmaschinen

30125, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Seume, Jörg (Prüfer/-in)| Amer, Mona (verantwortlich)| Maroldt, Niklas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 17.10.2022 - 23.01.2023 8130 - 030

Mo wöchentl. 18:15 - 19:00 17.10.2022 - 23.01.2023 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
-----------	--

Bemerkung	Grundlagen der Strömungsmaschinen sind u.a. die Auslegung des Schaufelgitters, reale Strömung im Gitter, Aufbau ganzer Stufen aus Gittern. Zwingend: Thermodynamik und Strömungsmechanik I; Empfohlen: Strömungsmechanik II
Literatur	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. 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.

Gemisch- und Prozessthermodynamik

Gemisch- und Prozessthermodynamik

30670, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Kabelac, Stephan (Prüfer/-in) | Zimmermann, Conrad (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 12.10.2022 - 27.01.2023 8143 - 028

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi wöchentl. 09:45 - 10:30 12.10.2022 - 27.01.2023 8143 - 028

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Kommentar	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: <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. Modulinhalte: <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	Vorkenntnisse: Thermodynamik I & II Baehr, H.D., Kabelac, S.: Thermodynamik: Grundlagen und Anwendungen; 16. Aufl. Berlin: Springer 2016. Stephan, P., Schaber, K., Stephan K., Mayinger, F.: Thermodynamik-Grundlagen und technische Anwendungen; 15. Aufl. Berlin: Springer 2013. Sattler, K.: Thermische Trennverfahren: Grundlagen, Auslegung, Apparate; Weinheim: Wiley-VCH 2001. Gmehling, J., Kolbe, B., Kleiber, M., Rarey, J.: Chemical Thermodynamics for Process Simulation; Weinheim: Wiley-VCH 2012.

Kraftwerkstechnik I

Kraftwerkstechnik I

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5

Scharf, Roland (Prüfer/-in)| Koch, Christian (verantwortlich)| Biro, Annika (verantwortlich)

 Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 10.10.2022 - 23.01.2023 8110 - 030

Ausfalltermin(e): 14.11.2022,16.01.2023,23.01.2023

 Mo wöchentl. 15:30 - 16:15 10.10.2022 - 23.01.2023 8110 - 030

Ausfalltermin(e): 14.11.2022,16.01.2023,23.01.2023

 Mo Einzel 12:30 - 14:00 14.11.2022 - 14.11.2022 8132 - 002
Bemerkung zur
Gruppe Ersatztermin

 Mo Einzel 14:15 - 15:00 14.11.2022 - 14.11.2022 8132 - 002
Bemerkung zur
Gruppe Ersatztermin

 Mo Einzel 16:15 - 17:30 09.01.2023 - 09.01.2023 8110 - 030
Bemerkung zur
Gruppe Verlängerung

 Mo Einzel 12:30 - 14:00 16.01.2023 - 16.01.2023 8110 - 023
Bemerkung zur
Gruppe Ersatztermin

 Mo Einzel 12:30 - 14:00 16.01.2023 - 16.01.2023 8110 - 025
Bemerkung zur
Gruppe Ersatztermin

 Mo Einzel 14:15 - 16:00 16.01.2023 - 16.01.2023 8110 - 023
Bemerkung zur
Gruppe Ersatztermin

 Mo Einzel 14:15 - 16:00 16.01.2023 - 16.01.2023 8110 - 025
Bemerkung zur
Gruppe Ersatztermin

 Mo Einzel 12:30 - 14:00 23.01.2023 - 23.01.2023 8132 - 002
Bemerkung zur
Gruppe Ersatztermin

 Mo Einzel 14:15 - 15:00 23.01.2023 - 23.01.2023 8132 - 002
Bemerkung zur
Gruppe Ersatztermin

 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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Strömungsmechanik II

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 11.10.2022 - 24.01.2023 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 Vorkenntnisse: Strömungsmechanik I

Literatur Spurk, A.: Strömungslehre - Einführung in die Theorie der Strömungen, 4. Aufl., Springer-Verlag Berlin [u.a.], 1996.

Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre: mit einer Einführung in die Strömungsmesstechnik, 2. Auflage, de Gruyter, Berlin, 1989.

Schlichting, H.; Gersten, K.: Grenzschicht-Theorie. 9. Aufl. Springer-Verlag New-York Heidelberg, 1997.

Munson, B.R.; Young, D.F.; Okiishi, T.H.: Fundamentals of fluid mechanics. 3. Auflage, John Wiley & Sons, Hoboken, NJ, 1998.

Fox, R.W.; McDonald, A.T.; Pritchard, P.J.: Fox and McDonald's introduction to fluid mechanics. 8.

Auflage, Wiley, Hoboken, NJ, 2011.

Bird, R.B.; Stewart, W E.; Lightfoot, E.N.: Transport Phenomena. New York, Wiley & Sons, 1960. Pope, S.B.: Turbulent Flows. Cambridge, Cambridge Univ. Press, 2000.

Bei vielen Titeln des Springer-Verlages gibt es im W-Lan der LUH unter www.springer.com eine Gratis Online-Version.

Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I

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 11.10.2022 - 24.01.2023 8143 - 028

Di wöchentl. 18:00 - 18:45 11.10.2022 - 24.01.2023 8143 - 028

Kommentar Qualifikationsziele:

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:

- Transportvorgänge zu erläutern, zu analysieren und unter Anwendung vereinfachender Überlegungen auf elementare und mathematisch einfacher zu behandelnde Zusammenhänge zurückzuführen.
- Grundlagen zur Dimensionierung von Apparaten und Anlagen für stoffwandelnde Prozesse zu erläutern.
- Eine grundlegende, technische Auslegung auf Basis der Prozessparameter durchzuführen.

Inhalte:

- Diffusion in ruhenden Medien
 - Wärme- & Stoffübergangstheorien
 - Chemische Reaktionen
 - Ausgleichsvorgänge
 - Strömungen in Röhren und ebenen Platten
 - Einphasige Strömungen in Füllkörperschichten
 - Disperse Systeme (stationär und instationär)
- Bemerkung
- 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

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.

Verbrennungsmotoren I

Verbrennungsmotoren I

30405, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 5
Dinkelacker, Friedrich (Prüfer/-in) | Stelljes, Frederik (verantwortlich)

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 11.10.2022 - 24.01.2023 8130 - 031

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 18.10.2022 - 24.01.2023 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); Todsens: Verbrennungsmotoren, Hanser Verlag

Masterarbeit

Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik

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

Bachelor- und Master-Kolloquium Bildungsökonomik

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

Bachelor- und Masterarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik

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

Bachelor- und Masterkolloquium in Innovationsökonomik

275015 / 372019, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Schröder, Marina

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
Thomsen, Stephan L.

Kolloquium zum Operations Management

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 063

Colloquium for Graduate and Master Students

377018, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0 credits
Grote, Ulrike | Waibel, Hermann

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 18.10.2022 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

Master-Kolloquium PUA

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

Master-Kolloquium M2

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

Mi wöchentl. 18:15 - 19:45 ab 19.10.2022 1501 - 332

Masterkolloquium UFO

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

Kolloquium Conducting Marketing Research

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

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 332

Masterstudiengang Arbeitswissenschaft**Pflichtmodule***Masterarbeit***Masterarbeit II und III**

MP6-2226, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: Bestandteil des Moduls Masterarbeit, insgesamt 30 Leistungspunkte
Halter, Maleen| Haunschild, Axel| Krause, Florian| Negt, Philip| Pieck, Nadine| Vedder, Günther|
Vogel, Martin

Sa Einzel 09:00 - 17:00 19.11.2022 - 19.11.2022 1208 - C101
Sa Einzel 09:00 - 17:00 25.03.2023 - 25.03.2023 1208 - C101

*Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze***Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze I**

MP1-2219, 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	10.11.2022 - 12.11.2022	1208 - C101	01. Gruppe	Haunschild, Axel
+SaSo					
Block	09:00 - 17:00	10.11.2022 - 12.11.2022	1210 - A216	02. Gruppe	Pieck, Nadine
+SaSo					

Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze II

MP1-2220, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Konzepte und
Ansätze, insgesamt 15 Leistungspunkte durch Studienleistung
Möhle, Janina (verantwortlich)| Wiefermann, Vera (verantwortlich)

Block	09:00 - 17:00	07.12.2022 - 10.12.2022		
+SaSo				
Do Einzel	07:45 - 13:45	08.12.2022 - 08.12.2022	8132 - 101	
Do Einzel	07:45 - 13:45	08.12.2022 - 08.12.2022	8132 - 103	
Sa Einzel	07:45 - 17:15	10.12.2022 - 10.12.2022	8110 - 023	
Sa Einzel	07:45 - 17:15	10.12.2022 - 10.12.2022	8110 - 025	

Arbeitswissenschaftliche Konzepte und Ansätze III

MP1-2221, 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	16.02.2023 - 18.02.2023	1208 - C101	01. Gruppe	Haunschild, Axel
+SaSo					
Block	09:00 - 17:00	16.02.2023 - 18.02.2023	1210 - A216	02. Gruppe	Pieck, Nadine
+SaSo					

Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz (Schlüsselkompetenz)

Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I

MP4-2222, Seminar, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz, 3 von 6 Leistungspunkten durch Studienleistung
Vogel, Martin

Block	09:00 - 17:00	02.12.2022 - 03.12.2022	1208 - C101		
+SaSo					
Bemerkung	Die Veranstaltungen Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz I und II hängen zusammen und müssen daher in einem Semester absolviert werden.				

Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz II

MP4-2223, Seminar, SWS: 2, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliche Beratungskompetenz, 3 von 6 Leistungspunkten durch Studienleistung
Vogel, Martin

Block	09:00 - 17:00	10.02.2023 - 11.02.2023	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

MP5-2224, Seminar, SWS: 2.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliches Forschungsprojekt, insgesamt 30 Leistungspunkte durch Projektbericht
Firkus, Dennis| Haunschild, Axel| Krause, Florian| Negt, Philip| Pieck, Nadine| Vogel, Martin

Block	09:00 - 17:00	17.11.2022 - 18.11.2022	1208 - C101	01. Gruppe	Haunschild, Axel/ Negt, Philip/ Pieck, Nadine
+SaSo					
Block	09:00 - 17:00	17.11.2022 - 18.11.2022	1210 - A216	02. Gruppe	Firkus, Dennis/ Krause, Florian/ Vogel, Martin
+SaSo					

Forschungsprojekt Teil II

MP5-2225, Seminar, SWS: 2.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Arbeitswissenschaftliches Forschungsprojekt, insgesamt 30 Leistungspunkte durch Projektbericht
Firkus, Dennis| Haunschild, Axel| Krause, Florian| Negt, Philip| Pieck, Nadine| Vogel, Martin

Block +SaSo	09:00 - 17:00	23.03.2023 - 24.03.2023	1208 - C101	01. Gruppe	Haunschild, Axel/ Negt, Philip/ Pieck, Nadine
Block +SaSo	09:00 - 17:00	23.03.2023 - 24.03.2023	1210 - A216	02. Gruppe	Firkus, Dennis/ Krause, Florian/ Vogel, Martin

Wahlpflichtmodule

Management und Führung

Grundlagen von Management und Führung

MW1-2227, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Management und Führung, insgesamt 12 Leistungspunkte
Haunschild, Axel | Vedder, Günther

Block 09:00 - 17:00 13.10.2022 - 15.10.2022 1208 - C101
+SaSo

Führung von unten

MW1-2228, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Management und Führung, insgesamt 12 Leistungspunkte
Vogel, Martin

Block 09:00 - 17:00 12.01.2023 - 14.01.2023 1208 - C101
+SaSo

Betriebliches Gesundheitsmanagement und Arbeitsgestaltung

Strategien des Betrieblichen Gesundheitsmanagements

MW2-2229, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebliches Gesundheitsmanagement und Arbeitsgestaltung, insgesamt 12 Leistungspunkte durch Seminarleistung
Pieck, Nadine | Schlichting, Birgit

Block 09:00 - 17:00 19.01.2023 - 21.01.2023 1208 - C101
+SaSo

Arbeitsmedizinische Perspektiven auf das Betriebliche Eingliederungsmanagement

MW2-2230, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Betriebliches Gesundheitsmanagement und Arbeitsgestaltung, insgesamt 12 Leistungspunkte durch Seminarleistung
Pieck, Nadine | Rebe, Thomas

Block 09:00 - 17:00 02.03.2023 - 04.03.2023 1208 - C101
+SaSo

Personalmanagement

Grundlagen des Personalmanagements

MW3-2231, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Personalmanagement, insgesamt 12 Leistungspunkte
Vedder, Günther

Block 09:00 - 17:00 24.11.2022 - 26.11.2022
+SaSo

Lebensphasenorientierte Personalpolitik

MW3-2232, Seminar, SWS: 1.5, ECTS: Bestandteil des Moduls Personalmanagement, insgesamt 12 Leistungspunkte

Vedder, Günther

Block	09:00 - 17:00	02.02.2023 - 04.02.2023	1210 - A216
+SaSo			
Block	09:00 - 17:00	02.02.2023 - 04.02.2023	1208 - C101
+SaSo			

Organisationaler Wandel und Change Management

Grundlagen - Organisationaler Wandel und Change Management

MW4-2233, 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	26.01.2023 - 28.01.2023	1208 - C101
+SaSo			

Organisationen gestalten

MW4-2234, 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	09.03.2023 - 11.03.2023	1210 - A216
+SaSo			
Block	09:00 - 17:00	09.03.2023 - 11.03.2023	1208 - C101
+SaSo			

Doktorandenkolloquien

Master-Forschungsseminar Angewandte Wirtschaftspolitik

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

Mo Einzel	14:30 - 16:00	10.10.2022 - 10.10.2022	1501 - 063
-----------	---------------	-------------------------	------------

Doktoranden- und Forschungsseminar

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

Do wöchentl.	11:00 - 12:30	20.10.2022 - 27.01.2023	1501 - 332
--------------	---------------	-------------------------	------------

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

Doktorandenseminar Health Economics

71320, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0
Herr, Annika| Reichert, Arndt

Seminar International Doctoral Studies

72824 / 76464, Seminar, SWS: 1, ECTS: 0 credits
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 18.10.2022 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| Schnitzlein, Daniel| Schröder, Marina| Thomsen, Stephan L.| Walsh, Gianfranco|
Wiedmann, Klaus-Peter

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 20.10.2022 1507 - 005

Forschungsseminar

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

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 19.10.2022 1501 - 142

Development Economics Colloquium

77781, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Grote, Ulrike| Waibel, Hermann

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2022 - 25.01.2023 1503 - 115

Finance Research Seminar

77782, Kolloquium, SWS: 2, ECTS: 0 credits
Dierkes, Maik| Dräger, Lena| Prokopczuk, Marcel| Schneider, Judith Christiane| Sibbertsen, Philipp

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.10.2022 - 25.01.2023 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-Mkrtchyan, 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 wöchentl. 11:00 - 12:30 20.10.2022 - 26.01.2023 1501 - 063

Ausfalltermin(e): 20.10.2022,03.11.2022,10.11.2022,17.11.2022,01.12.2022,08.12.2022,12.01.2023,19.01.2023

Applied Micro Reading Group

77790, Kolloquium, SWS: 1, ECTS: 0

Herr, Annika| Reichert, Arndt

Di	Einzel	16:15 - 17:45	25.10.2022 - 25.10.2022	1501 - A003
Di	Einzel	16:15 - 17:45	22.11.2022 - 22.11.2022	1501 - A003
Di	Einzel	16:15 - 17:45	03.01.2023 - 03.01.2023	1501 - A003
Di	Einzel	16:15 - 17:45	31.01.2023 - 31.01.2023	1501 - 057
Di	Einzel	16:15 - 17:45	04.04.2023 - 04.04.2023	1501 - A003

Nebenfachveranstaltungen**Betriebswirtschaftslehre****Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I**

76001, Vorlesung, SWS: 2

Bruns, Hans-Jürgen

Di Einzel 16:15 - 18:00 11.10.2022 - 11.10.2022 1507 - 002

Bemerkung zur Einführungveranstaltung
Gruppe

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 ab 20.10.2022 1507 - 002

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II

76002, Vorlesung, SWS: 2

Bruns, Hans-Jürgen

Di Einzel 16:15 - 18:00 11.10.2022 - 11.10.2022 1507 - 002

Bemerkung zur Einführungveranstaltung
Gruppe

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 ab 21.10.2022 1507 - 002

Betriebliches Rechnungswesen I - Externe Unternehmensrechnung

76006, Vorlesung, SWS: 2

Milde, Michael

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 301

Gartenbau**Project Planning and Evaluation**

377006, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Brooks, Mark| Waibel, Hermann

Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 19.10.2022 1501 - 301

C013 Horticulture Economics / Horticultural Economics and Management Part 1: Economics

41901 / 76469, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Waibel, Hermann (verantwortlich)

Introduction to Sustainability Economics (BSc Nachhaltige Ingenieurwissenschaft)

76401, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Nguyen, Trung Thanh

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 17.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

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 17.10.2022 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 17.10.2022 1503 - 115

Environmental Economics

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

Di wöchentl. 12:45 - 14:15 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 342

Volkswirtschaftslehre

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)

76300, Vorlesung, SWS: 2
Bätje, Karola

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 ab 17.10.2022 1507 - 002 01. Gruppe
Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 17.10.2022 1507 - 002 02. Gruppe

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V (Makroökonomische Theorie II)

76315, Vorlesung, SWS: 2
Bätje, Karola

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomische Theorie I)

76318, Vorlesung, SWS: 2
Bätje, Karola

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 19.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 301

Sonstige

Tutorschulung Beschreibende Statistik

270005, Sonstige, SWS: 2
Flock, Teresa| Meier, Johanna| Rittmeier, Katharina

Mi Einzel 12:45 - 13:45 02.11.2022 - 02.11.2022 1501 - 063

Business4School

Sonstige

Mo Einzel 18:00 - 20:00 10.10.2022 - 10.10.2022 1507 - 002
Mo Einzel 18:00 - 20:00 07.11.2022 - 07.11.2022 1507 - 002
Mo Einzel 18:00 - 20:00 28.11.2022 - 28.11.2022 1507 - 002
Mo Einzel 18:00 - 20:00 12.12.2022 - 12.12.2022 1507 - 002
Mo Einzel 18:00 - 20:00 16.01.2023 - 16.01.2023 1507 - 002

Studentische Gruppen

AIESEC

Sonstige

Mi wöchentl. 18:00 - 21:00 05.10.2022 - 29.03.2023 1501 - 342

Enactus

Sonstige

Di wöchentl. 18:00 - 21:00 11.10.2022 - 31.01.2023 1501 - 442

Enactus - Besprechungsraum 1501.A301

Sonstige

Di wöchentl. 18:00 - 21:00 11.10.2022 - 28.01.2023 1501 - A301

exceed (eh. MARKET TEAM)

Sonstige

Mi wöchentl. 18:30 - 20:00 12.10.2022 - 28.01.2023 1501 - 112

Janus

Sonstige

Di wöchentl. 18:00 - 22:00 04.10.2022 - 28.03.2023 1501 - 063

KISS ME - Besprechungsraum 1501.A301

Sonstige

Mo wöchentl. 18:00 - 21:00 03.10.2022 - 23.01.2023 1501 - A301
Mo wöchentl. 18:00 - 21:00 30.01.2023 - 27.03.2023 1501 - A301

MTP

Sonstige

Di wöchentl. 18:00 - 21:00 18.10.2022 - 24.01.2023 1501 - 332

Stud. Börsenverein

Sonstige

Mo wöchentl. 18:00 - 21:00 10.10.2022 - 23.01.2023

VWI Hochschulgruppe

Sonstige

	Block	08:00 - 20:00	01.10.2022 - 02.10.2022	1501 - 342
	+SaSo			
Mi	Einzel	18:00 - 21:00	05.10.2022 - 05.10.2022	1507 - 005
Do	Einzel	18:00 - 21:00	06.10.2022 - 06.10.2022	1507 - 005
Mi	Einzel	18:00 - 21:00	02.11.2022 - 02.11.2022	1501 - 442
Mi	Einzel	18:00 - 21:00	23.11.2022 - 23.11.2022	1501 - 442
Mi	Einzel	18:00 - 21:00	14.12.2022 - 14.12.2022	1501 - 442
Mi	Einzel	18:00 - 21:00	18.01.2023 - 18.01.2023	1501 - 442