

Bachelor Wing 1 1. Semester					Bachelor Wing 2 1. Semester				
	Fach	Dozent	Raum	PO 2019 Lernmanagementsystem	Fach	Dozent	Raum	PO 2019 Lernmanagementsystem	
Mo 1.									
Mo 2.	MathePlus (Zusatzangebot)	Stroucken	C-234	Moodle	MathePlus (Zusatzangebot)	Stroucken	C-234	Moodle	
Mo 3.					Mathematik I	Bender	D-220	Moodle	
Mo 4.	Mathematik I	Bender	D-112	Moodle	Wirtschaftsprivatrecht	Breig	C-227	Moodle	
Mo 5.	Digitale Infrastrukturen	Eckhardt	D-202 / C-026	StudIP	Digitale Infrastrukturen	Eckhardt	D-202 / C-026	StudIP	
Mo 6.	Digitale Infrastrukturen	Eckhardt	D-202 / C-026	StudIP	Digitale Infrastrukturen	Eckhardt	D-202 / C-026	StudIP	
Di 1.	Mathematik I Tutorium	Krauß/Weigold	C-227		Chemie	Otten	D-108	StudIP	
Di 2.	Einführung in die BWL	Hurth	C-223	StudIP	Mathematik I	Bender	D-220	Moodle	
Di 3.	Mathematik I	Bender	D-220	Moodle	Einführung in die BWL	Hurth	C-223	StudIP	
Di 4.	Chemie	Otten	D-108	StudIP					
Di 5.									
Di 6.									
Mi 1.	Physik	Görling	S-001	StudIP	Physik	Görling	S-001	StudIP	
Mi 2.	Wirtschaftsenglisch	McPartland	D-220	Moodle	Wirtschaftsenglisch	Schürmann	C-223	Moodle	
Mi 3.									
Mi 4.	Fahrzeugtechnische Grundlagen	Kage	C-127	StudIP	Fahrzeugtechnische Grundlagen	Kage	C-127	StudIP	
Mi 5.	Wirtschaftsprivatrecht	Breig	C-223	Moodle	Mathematik I Tutorium	Brauer/Wiedekind	C-127		
Mi 6.									
Do 1.	Arbeits- und Präsentationstechniken - Blockseminar, Termine siehe unten				Arbeits- und Präsentationstechniken - Blockseminar, Termine siehe unten				
Do 2.									
Do 3.									
Do 4.									
Do 5.									
Do 6.									
Fr 1.									
Fr 2.	Einführung in die VWL	Kirchhoff	C-223	StudIP	Wirtschaftsprivatrecht	Breig	C-227	Moodle	
Fr 3.	Wirtschaftsprivatrecht	Breig	C-227	Moodle	Einführung in die VWL	Kirchhoff	C-223	StudIP	
Fr 4.									
Fr 5.									
Fr 6.									

Informationsveranstaltung des Prüfungsausschusses (Pflicht im Rahmen der Studienkreise) am 6. November, 11.30 Uhr, Raum D-008

Informationsveranstaltung Ausland (Pflicht im Rahmen der Studienkreise) am 11. Dezember, 11.30 Uhr, Raum D-008

Blocktermine Arbeits- und Präsentationstechniken										
<a href="#">Hinweise zur Anmeldung finden Sie hier</a>										
	grün 1	10.10.2024	9.15-12.30	M. Saleh	D-120	blau 1	10.10.2024	9.15-12.30	K. Röpke	D-210
	grün 1	17.10.2024	9.15-12.30	M. Saleh	D-120	blau 1	17.10.2024	9.15-12.30	K. Röpke	D-210
	grün 1	07.11.2024	9.15-15.45	M. Saleh	D-120	blau 1	07.11.2024	9.15-15.45	K. Röpke	G-110
	grün 1	14.11.2024	9.15-15.45	M. Saleh	D-120	blau 1	14.11.2024	9.15-15.45	K. Röpke	G-110
	grün 1	21.11.2024	9.15-15.45	M. Saleh	D-120	blau 1	21.11.2024	9.15-15.45	K. Röpke	G-110
Prüfung	grün 1	24.01.2025	9.15-12.30	M. Saleh	D-123	blau 1	23.01.2025	9.15-12.30	K. Röpke	D-210
	grün 2	10.10.2024	13.30-16.45	M. Saleh	D-120	blau 2	10.10.2024	13.30-16.45	K. Röpke	D-210
	grün 2	17.10.2024	13.30-16.45	M. Saleh	D-120	blau 2	17.10.2024	13.30-16.45	K. Röpke	D-210
	grün 2	07.11.2024	9.15-15.45	I. Schumann	D-210	blau 2	28.11.2024	9.15-15.45	K. Röpke	D-210
	grün 2	14.11.2024	9.15-15.45	I. Schumann	D-210	blau 2	05.12.2024	9.15-15.45	K. Röpke	D-210
	grün 2	21.11.2024	9.15-15.45	I. Schumann	D-210	blau 2	12.12.2024	9.15-15.45	K. Röpke	D-210
Prüfung	grün 2	24.01.2025	13.30-16.45	M. Saleh/I. Schumann	D-123	blau 2	23.01.2025	13.30-16.45	K. Röpke	D-210

	Bachelor Wing 1 3. Semester			Bachelor Wing 2 3. Semester		
	Fach	Dozent	PO 2019 Raum	Fach	Dozent	PO 2019 Raum
Mo 1.	Strömungslehre/Thermodynamik	Görling	D-207	Strömungslehre/Thermodynamik	Görling	D-207
Mo 2.	Controlling	Herold	D-209	Operations Research	Bender	D-220
Mo 3.	Werkstoffkunde	Juraschek	D-207	Werkstoffkunde	Juraschek	D-207
Mo 4.	Operations Research Tutorium	von Holten	D-220	Operations Research Tutorium	von Holten	D-220
Mo 5.	Werkstoffkunde Labor	Juraschek	F-050 Werkhalle	Werkstoffkunde Labor	Juraschek	F-050 Werkhalle
Mo 6.						
Di 1.				Controlling	Herold	D-209
Di 2.	Werkstoffkunde	Juraschek	C-227	Werkstoffkunde	Juraschek	C-227
Di 3.	Technisches Zeichnen und darstellende Geometrie	Becker	C-227	Technisches Zeichnen und darstellende Geometrie	Becker	C-227
Di 4.	Operations Research	Bender	C-223	Angewandte Mathematik	Kunze	C-203
Di 5.	Angewandte Mathematik	Kunze	C-203			
Di 6.						
Mi 1.	Produktentwicklung	Backofen	D-221	Produktentwicklung	Backofen	D-221
Mi 2.	Angewandte Mathematik	Kunze	C-203	Beschaffung und Produktion	Lüke	C-131
Mi 3.						
Mi 4.	Beschaffung und Produktion	Lüke	C-223	Angewandte Mathematik	Kunze	C-203
Mi 5.						
Mi 6.						
Do 1.	Angewandte Mathematik	Kunze	C-203	Controlling	Herold	D-009
Do 2.	Controlling	Herold	D-009	Angewandte Mathematik	Kunze	C-203
Do 3.	Strömungslehre/Thermodynamik	Görling	C-127	Strömungslehre/Thermodynamik	Görling	C-127
Do 4.						
Do 5.						
Do 6.						
Fr 1.						
Fr 2.						
Fr 3.						
Fr 4.						
Fr 5.						
Fr 6.						

Informationsveranstaltung Ausland am 27. November, 11.30 Uhr, online

	Bachelor WIng 1 5. Semester			Bachelor WIng 2 5. Semester		
	Fach	Dozent	PO 2019 Raum	Fach	Dozent	PO 2019 Raum
Mo 1.						
Mo 2.						
Mo 3.						
Mo 4.						
Mo 5.						
Mo 6.						
Di 1.						
Di 2.						
Di 3.						
Di 4.						
Di 5.	Produkt- und Qualitätsbeobachtung	Wundram	D-021	Produkt- und Qualitätsbeobachtung	Wundram	D-021
Di 6.	Dokumentenmanagement und -security	Goß	D-021	Dokumentenmanagement und -security	Goß	D-021
Mi 1.	Logistikmanagement	Lüke	C-131	Logistikmanagement	Lüke	C-131
Mi 2.	Leichtbau-Fahrzeugkonzepte	Bachem	C-127	Leichtbau-Fahrzeugkonzepte	Bachem	C-127
Mi 3.						
Mi 4.	Produktdesign	Johannsen	C-227	Produktdesign	Johannsen	C-227
Mi 5.	Produktdesign	Johannsen	C-227	Produktdesign	Johannsen	C-227
Mi 6.						
Do 1.						
Do 2.						
Do 3.						
Do 4.	Betriebsorganisation	Hoffmann	D-202	Betriebsorganisation	Hoffmann	D-202
Do 5.	Betriebsorganisation	Hoffmann	D-202	Betriebsorganisation	Hoffmann	D-202
Do 6.						
Fr 1.						
Fr 2.						
Fr 3.						
Fr 4.						
Fr 5.						
Fr 6.						

Wissenschaftliches Arbeiten (Zeranski) fand am Mi 25.9. statt

#### Beschaffungsmanagement

Franz

Fr., 27.09: 12:00-13:30 (D-209)

Fr., 11.10: 14:30 – 18:00 (online)

Sa., 12.10: 08:00 – 11:30 (online)

Fr., 08.11: 15:00 – 18:00 (C-131)

Sa., 09.11: 08:00 – 11:30 (C-131)

Sa., 30.11. 08:00 – (C-131)

+ Wahlpflichtmodule im Umfang von 8 CP (siehe Prüfungsordnung Anlage 1)

Online Q&A zum Kolloquium von Lerncoaching & Schreibwerkstatt am 14. November 2024 von 11-12 Uhr

Bachelorthesis Workshop von Lerncoaching & Schreibwerkstatt am 30. Januar 2025 von 9-14 Uhr, Raum D-123