

	Bachelor Wing 1 1. Semester PO 2019				Bachelor Wing 2 1. Semester PO 2019						
	Fach	Dozent	Raum	Anmeldung im Lernmanagementsystem	Fach	Dozent	Raum	Anmeldung im Lernmanagementsystem			
Mo 1.	Arbeits- und Präsentationstechniken - Blockseminar, Termine siehe unten										
Mo 2.											
Mo 3.											
Mo 4.								Mathematik I Tutorium	Ly / Koslik	C-133	StudIP
Mo 5.	Digitale Infrastrukturen/Vorlesung, Labor	Eckhardt / Schrinner	C-127	StudIP	Physik	Görling	C-127	StudIP			
Mo 6.	Digitale Infrastrukturen/Vorlesung, Labor	Eckhardt / Schrinner	C-127	StudIP	Digitale Infrastrukturen/Vorlesung, Labor	Eckhardt / Schrinner	C-127	StudIP			
Di 1.	Chemie	Otten	D-202	StudIP	Chemie	Görling	C-133	StudIP			
Di 2.	Physik	Görling	D-202	StudIP	Mathematik I	Bender	C-227	Moodle			
Di 3.	Einführung in die VWL	Volkman	C-227	Moodle	Einführung in die VWL	Volkman	C-227	Moodle			
Di 4.	Digitale Infrastrukturen	Schrinner	C-127		Digitale Infrastrukturen	Schrinner	C-127				
Di 5.											
Di 6.											
Mi 1.	Fahrzeugtechnische Grundlagen	Kage	D-108	StudIP	Fahrzeugtechnische Grundlagen	Kage	D-108	StudIP			
Mi 2.	Wirtschaftsenglisch	McPartland	C-227	StudIP	Wirtschaftsenglisch	Friedrich	D-121	Moodle			
Mi 3.											
Mi 4.	Einführung in die BWL	Hurth	C-223	StudIP	Wirtschaftsprivatrecht	Theis	D-207	Moodle			
Mi 5.	Mathematik I Tutorium	Lier / Lamaa	C-223	StudIP	Wirtschaftsprivatrecht	Theis	D-207	Moodle			
Mi 6.											
Do 1.	Stützkurs - English (freiwillig)	McPartland	D-107	Termine in StudIP	Stützkurs - English (freiwillig)	McPartland	D-107	Termine in StudIP			
Do 2.	Stützkurs - English (freiwillig)	McPartland	D-107	Termine in StudIP	Stützkurs - English (freiwillig)	McPartland	D-107	Termine in StudIP			
Do 3.					Arbeits- und Präsentationstechniken - Blockseminar, Termine siehe unten						
Do 4.	Mathematik I	Bender	D-220	Moodle							
Do 5.	Wirtschaftsprivatrecht	Theis	D-220	Moodle							
Do 6.											
Fr 1.	Mathematik I	Bender	C-227	Moodle	Einführung in die BWL	Hurth	C-223	StudIP			
Fr 2.	Wirtschaftsprivatrecht	Theis	D-209	Moodle	Mathematik I	Bender	C-227	Moodle			
Fr 3.	Mathe Plus (freiwillig)	Lenck-Ackermann	C-225	Moodle	Mathe Plus (freiwillig)	Lenck-Ackermann	C-225	Moodle			
Fr 4.	Mathe Plus (freiwillig)	Lenck-Ackermann	C-225	Moodle	Mathe Plus (freiwillig)	Lenck-Ackermann	C-225	Moodle			
Fr 5.											
Fr 6.											

Blocktermine Arbeits- und Präsentationstechniken:

Hinweise zur Anmeldung finden Sie hier und im Internet auf der Stundenplanseite

grün 1	10.10.2022	9.15-12.30	S. Peulings	D-120	blau 1	29.09.2022	9.15-12.30	J. Schwiebert	D-123
grün 1	17.10.2022	9.15-12.30	S. Peulings	D-120	blau 1	06.10.2022	9.15-12.30	J. Schwiebert	D-123
grün 1	07.11.2022	9.15-15.45	I. Schumann	D-120	blau 1	13.10.2022	9.15-15.45	J. Schwiebert	D-123
grün 1	14.11.2022	9.15-15.45	I. Schumann	D-120	blau 1	03.11.2022	9.15-15.45	J. Schwiebert	D-123
grün 1	21.11.2022	9.15-15.45	I. Schumann	D-120	blau 1	24.11.2022	9.15-15.45	J. Schwiebert	D-123
grün 2	10.10.2022	13.30-16.45	S. Peulings	D-120	blau 2	29.09.2022	9.15-12.30	S. Peulings	D-120
grün 2	17.10.2022	13.30-16.45	S. Peulings	D-120	blau 2	06.10.2022	9.15-12.30	S. Peulings	D-120
grün 2	07.11.2022	9.15-15.45	I. Schumann	D-120	blau 2	20.10.2022	9.15-15.45	J. Schwiebert	D-120
grün 2	14.11.2022	9.15-15.45	I. Schumann	D-120	blau 2	10.11.2022	9.15-15.45	J. Schwiebert	D-120
grün 2	21.11.2022	9.15-15.45	I. Schumann	D-120	blau 2	01.12.2022	9.15-15.45	J. Schwiebert	D-120

	Bachelor Wing 1 3. Semester PO 2019			Bachelor Wing 2 3. Semester PO 2019		
	Fach	Dozent	Raum	Fach	Dozent	Raum
Mo 1.						
Mo 2.						
Mo 3.						
Mo 4.						
Mo 5.						
Mo 6.						
Di 1.						
Di 2.	Werkstoffkunde	Lass	D-108	Werkstoffkunde	Lass	D-108
Di 3.	Technisches Zeichnen und darstellende Geometrie	Becker	D-202	Technisches Zeichnen und darstellende Geometrie	Becker	D-202
Di 4.	Operations Research	Bender	C-227	Angewandte Mathematik	Kunze	C-231
Di 5.	Angewandte Mathematik	Kunze	C-231	Controlling	Herold	D-209
Di 6.						
Mi 1.	Operations Research Tutorium	Biesen	D-209	Operations Research Tutorium	Maksanov	D-209
Mi 2.	Angewandte Mathematik	Kunze	D-209	Angewandte Mathematik	Kunze	D-209
Mi 3.						
Mi 4.	Beschaffung und Produktion	Lüke	C-227	Beschaffung und Produktion	Lüke	C-227
Mi 5.						
Mi 6.						
Do 1.	Angewandte Mathematik	Kunze	D-223	Controlling	Herold	C-234
Do 2.	Controlling	Herold	C-234	Angewandte Mathematik	Kunze	D-223
Do 3.	Werkstoffkunde Labor	Lass	F-050	Werkstoffkunde Labor	Lass	F-050
Do 4.	Werkstoffkunde	Lass	D-108	Werkstoffkunde	Lass	D-108
Do 5.	Produktentwicklung	Gänsicke	D-108	Produktentwicklung	Gänsicke	D-108
Do 6.						
Fr 1.	Strömungslehre/Thermodynamik	Görling	D-021	Strömungslehre/Thermodynamik	Görling	D-021
Fr 2.	Strömungslehre/Thermodynamik	Görling	D-021	Strömungslehre/Thermodynamik	Görling	D-021
Fr 3.	Controlling	Herold	D-220	Operations Research	Bender	C-227
Fr 4.						
Fr 5.						
Fr 6.						

	Bachelor Wing 1 5. Semester PO 2019			Bachelor Wing 2 5. Semester PO 2019		
	Fach	Dozent	Raum	Fach	Dozent	Raum
Mo 1.						
Mo 2.						
Mo 3.						
Mo 4.						
Mo 5.						
Mo 6.						
Di 1.						
Di 2.						
Di 3.						
Di 4.	Logistikmanagement	Lüke	C-223			
Di 5.	Produkt- und Qualitätsbeobachtung	Wundram	C-127	Produkt- und Qualitätsbeobachtung	Wundram	C-127
Di 6.	Dokumentenmanagement und -security	Goß	C-127	Dokumentenmanagement und -security	Goß	C-127
Mi 1.				Logistikmanagement	Lüke	C-234
Mi 2.	Leichtbau-Fahrzeugkonzepte	Gänsicke	C-127	Leichtbau-Fahrzeugkonzepte	Gänsicke	C-127
Mi 3.						
Mi 4.	IE mit Labor (als WPF)	Hoffmann	F-204	IE mit Labor (als WPF)	Hoffmann	F-204
Mi 5.	Wissenschaftliches Arbeiten am 21.9.	Zeranski	C-234	Wissenschaftliches Arbeiten am 21.9.	Zeranski	C-234
Mi 6.	Wissenschaftliches Arbeiten am 21.9.	Zeranski	C-234	Wissenschaftliches Arbeiten am 21.9.	Zeranski	C-234
Do 1.						
Do 2.						
Do 3.	Produktdesign	Gänsicke	D-021	Produktdesign	Gänsicke	D-021
Do 4.	Betriebsorganisation	Hoffmann	D-021	Betriebsorganisation	Hoffmann	D-021
Do 5.	Betriebsorganisation	Hoffmann	D-021	Betriebsorganisation	Hoffmann	D-021
Do 6.						
Fr 1.						
Fr 2.						
Fr 3.						
Fr 4.						
Fr 5.						
Fr 6.						
	Beschaffungsmanagement	Walther		Beschaffungsmanagement	Franz	
	Samstagstermine: 24.9., 8.10., 15.10., 22.10., 19.11.		D-209	Samstagstermine: 24.9. von 9.30 - 12.45 Uhr;		D-220
	jeweils 1.+2. Block			8.10., 15.10., 5.11. jeweils 8.30 - 11.45 Uhr		
	25.11.		D-008	12.11., 12.30 - 15.45 Uhr		
				25.11.		D-008

+ Wahlpflichtmodule im Umfang von 8 CP