

	Bachelor Wing 1 2. Semester			Bachelor Wing 2 2. Semester		
	Fach	Dozent	PO 2019 Raum	Fach	Dozent	PO 2019 Raum
Mo 1.	Tutorium Statistik	Heusinkveld / Hüller	C-223			
Mo 2.	Buchführung und Bilanzen	Kunst	C-223	Statistik	Bender	D-220
Mo 3.	Mathematik II	Bender	D-220	Buchführung und Bilanzen	Kunst	C-223
Mo 4.	Mathematik II Übung	Bender	D-220	Mechanik	Köhring	D-222
Mo 5.				Mechanik	Köhring	D-222
Mo 6.						
Di 1.						
Di 2.	Statistik	Bender	D-220			
Di 3.	Mathematik II	Bender	D-220	Buchführung und Bilanzen	Kunst	C-223
Di 4.	Buchführung und Bilanzen	Kunst	C-223	Mathematik II	Bender	D-220
Di 5.				Tutorium Statistik	Lier / Wagner	D-220
Di 6.						
Mi 1.	Mechanik	Köhring	C-133			
Mi 2.	Mechanik	Köhring	C-133			
Mi 3.	Technisches Englisch	Blaschke	C-227	Technisches Englisch	Blaschke	C-227
Mi 4.				Statistik	Bender	D-220
Mi 5.				Mathematik II Übung	Bender	D-220
Mi 6.						
Do 1.	<i>Mathe Plus (Zusatzangebot)</i>	<i>Stroucken</i>	<i>C-227</i>	<i>Mathe Plus (Zusatzangebot)</i>	<i>Stroucken</i>	<i>C-227</i>
Do 2.	Statistik	Bender	D-220	Finanzierung und Investition	Volkman	C-223
Do 3.	Finanzierung und Investition	Volkman	C-223	Mathematik II	Bender	D-220
Do 4.	Wissenschaftliche Methodik, 14-tägig	Kubik-Wenzel	D-121	Wissenschaftliche Methodik, 14-tägig	Kubik-Wenzel	D-121
Do 5.						
Do 6.						
Fr 1.	Einf. in die Informatik Labor	Steiner	D-223			
Fr 2.	Einf. in die Informatik Vorlesung	Steiner	D-202	Einf. in die Informatik Vorlesung	Steiner	D-202
Fr 3.				Einf. in die Informatik Labor	Steiner	C-231
Fr 4.						
Fr 5.						
Fr 6.						

	Bachelor Wing 1 4. Semester			Bachelor Wing 2 4. Semester		
	Fach	Dozent	PO 2019 Raum	Fach	Dozent	PO 2019 Raum
Mo 1.	Produktionsmanagement	Walther	C-227			
Mo 2.	Kunststofftechnik	Ehleben	D-209	Kunststofftechnik	Otten	C-133
Mo 3.	Fertigungstechnik	Lass	D-021	Fertigungstechnik	Lass	D-021
Mo 4.	Fertigungstechnik Labor	Lass	F-050 Werkhalle	Fertigungstechnik Labor	Lass	F-050 Werkhalle
Mo 5.				Prozesstechnik	Juraschek	D-221
Mo 6.						
Di 1.	Projektmanagement	Kubik-Wenzel	D-209	Projektmanagement	Kubik-Wenzel	D-209
Di 2.	Prozessmanagement	Kubik-Wenzel	D-209	Prozessmanagement	Kubik-Wenzel	D-209
Di 3.	Elektrotechnik	Köhring	D-006	Elektrotechnik	Köhring	D-006
Di 4.	Prozesstechnik	Juraschek	D-202			
Di 5.						
Di 6.						
Mi 1.						
Mi 2.	Projekt "Studium im Ausland"	Uta / Dinse-Ferenczi		Projekt "Studium im Ausland"	Uta / Dinse-Ferenczi	
Mi 3.						
Mi 4.	Kunststofftechnik	Otten	D-222	Kunststofftechnik	Ehleben	D-207
Mi 5.	Fertigungstechnik	Lass	D-021	Fertigungstechnik	Lass	D-021
Mi 6.						
Do 1.				Absatz/Marketing	Bormann	D-207
Do 2.				Marktforschung	Bormann	D-207
Do 3.				Produktionsmanagement	Walther	D-121
Do 4.						
Do 5.						
Do 6.						
Fr 1.	Absatz/Marketing	Bormann	C-227			
Fr 2.	Marktforschung	Bormann	C-227			
Fr 3.						
Fr 4.						
Fr 5.						
Fr 6.						

**Qualitätsmanagement:**

Fr, 15.3. ab 13.30 Uhr Raum D-209  
 Sa, 23.3. ab 8.30 Uhr Raum D-209  
 Fr, 12.4. ab 13.30 Uhr Raum D-209

Walther/Brückner

**Qualitätsmanagement:**

Sa, 16.3. ab 8.30 Uhr Raum D-209  
 Fr, 22.3., ab 13.30 Uhr Raum D-209  
 Sa, 13.4. ab 8.30 Uhr Raum D-209

Walther/Brückner

Projekt "Studium im Ausland": Anmeldung in Moodle erforderlich

↳ nur für Studierende, die ein Auslandsstudium im WS 2024/25 absolvieren

Termine: 6.3., 27.3., 17.4., 24.4.

	Bachelor Wing 1 6. Semester			Bachelor Wing 2 6. Semester		
	Fach	Dozent	PO 2019 Raum	Fach	Dozent	PO 2019 Raum
Mo 1.						
Mo 2.	<b>Nachhaltigkeit und Recycling</b>	<b>Juraschek</b>	<b>D-207</b>	<b>Nachhaltigkeit und Recycling</b>	<b>Juraschek</b>	<b>D-207</b>
Mo 3.	<b>Nachhaltigkeit und Recycling</b>	<b>Juraschek</b>	<b>D-207</b>	<b>Nachhaltigkeit und Recycling</b>	<b>Juraschek</b>	<b>D-207</b>
Mo 4.						
Mo 5.						
Mo 6.						
Di 1.						
Di 2.						
Di 3.	<b>Aftersales: Technik und Prozesse</b>	<b>Wundram</b>	<b>D-209</b>	<b>Aftersales: Technik und Prozesse</b>	<b>Wundram</b>	<b>D-209</b>
Di 4.	<b>Mobilitätskonzepte</b>	<b>Wundram</b>	<b>D-209</b>	<b>Mobilitätskonzepte</b>	<b>Wundram</b>	<b>D-209</b>
Di 5.						
Di 6.						
Mi 1.						
Mi 2.						
Mi 3.						
Mi 4.						
Mi 5.						
Mi 6.						
Do 1.				<b>Technologie- und Innovationsmanagement</b>	<b>Walther</b>	<b>D-121</b>
Do 2.				<b>Technologie- und Innovationsmanagement</b>	<b>Walther</b>	<b>D-121</b>
Do 3.						
Do 4.						
Do 5.						
Do 6.						
Fr 1.	<b>Technologie- und Innovationsmanagement</b>	<b>Walther</b>	<b>D-220</b>			
Fr 2.	<b>Technologie- und Innovationsmanagement</b>	<b>Walther</b>	<b>D-220</b>			
Fr 3.						
Fr 4.						
Fr 5.						
Fr 6.						

+ Wahlpflichtmodule im Umfang von 10 CP

Interdisziplinäres Projekt