

B.Eng. MB-AMB/FZT/CE/SIW

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technisches Englisch [Hr. Bächle] [online]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A3] Technisches Englisch [Hr. Bächle] [online 8:30]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A213]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]
2	09:45-11:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr. Hoffmann] [A206]	Mathe I [Prof. Ortwig] [A4]
3	11:45-13:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Mentoring [A4,A11]		Mathe I [Prof. Ortwig] [A4]
4	14:00-15:30	Laborumlauf Termin 1	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Laborumlauf Termin 2		
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]		Mathe I [Prof. Ortwig] [A4]	Laborumlauf Termin 3	
6	17:30-19:00	Technisches Englisch [Hr. Bächle] [online 17:15]	Technisches Englisch [Hr. Bächle] [online]			

B.Eng. MB-AMB/FZT/CE/SIW**Semester 2**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. P. König] [A4]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. P. König] [A206]	DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. P. König] [A206]	DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]		
3	11:45-13:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Mathe II [Prof. Bär] [A206]	Mathe II [Prof. Bär] [A11]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf Termin 1	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Laborumlauf Termin 2	Mathe II [Prof. Bär] [A206]	
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]		Laborumlauf Termin 3	
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			

B.Eng. MB-AMB/FZT/CE/SIW

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A11]	
2	09:45-11:15	Mathe III [Prof. Zimmermann] [A3]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A11]	Maschinenelemente I Übung Gruppe 1 [Prof. Bossong] [A3]
3	11:45-13:15	Mathe III [Prof. Zimmermann] [A3]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]	Mathe III [Prof. Zimmermann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A214]	
4	14:00-15:30			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A214]	
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			

B.Eng. AMB

Wahlpflichtfach

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Konstruktion_Projekt-AMB [Prof. Schuth] [A4]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	Maschinenelemente II Übung [Prof. Bossong] [A214]
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	
3	11:45-13:15	Konstruktion_Projekt-AMB [Prof. Schuth] [A206]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A206]	
4	14:00-15:30	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A206]		Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A3]	
5	15:45-17:15	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			

B.Eng. AMB

Wahlpflichtfach

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]		Konstruktion_Projekt-AMB [Prof. Schuth] [A4]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	
2	09:45-11:15				Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	
3	11:45-13:15	Konstruktion_Projekt-AMB [Prof. Schuth] [A206]		Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Add./generat. Fertigung [Hr.Hoffmann] [G10]	CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
4	14:00-15:30			Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof.Kontermann] [A106]	CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
5	15:45-17:15		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]		Werkstoffkunde-Labor II [Prof.Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]			

B.Eng. FZT

Wahlpflichtfach

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [innogy]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Konstruktion_Projekt-FZT [Prof. König] [A4]		Maschinenelemente II Übung [Prof. Bossong] [A214]
2	09:45-11:15	KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [B104]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	
3	11:45-13:15	Konstruktion_Projekt-FZT [Prof. König] [A206]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A206]	Fahrwerk [Prof. Wohlers] [A206]
4	14:00-15:30	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A206]		Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A3]	Fahrwerk [Prof. Wohlers] [A206]
5	15:45-17:15	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			

B.Eng. FZT

Wahlpflichtfach

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [innogy]		Konstruktion_Projekt-FZT [Prof. König] [A4]		
2	09:45-11:15	KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [B104]			Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	
3	11:45-13:15	Konstruktion_Projekt-FZT [Prof. König] [A206]		Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Add./generat. Fertigung [Hr.Hoffmann] [G10]	Fahrwerk [Prof. Wohlers] [A206]
4	14:00-15:30			Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof.Kontermann] [A106]	Fahrwerk [Prof. Wohlers] [A206]
5	15:45-17:15		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]		Werkstoffkunde-Labor II [Prof.Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]			

B.Eng. SIW

Wahlpflichtfach

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]			Maschinenelemente II Übung [Prof. Bossong] [A214]
2	09:45-11:15	Fördertechnik [N.N.] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	
3	11:45-13:15	Fördertechnik [N.N.] [A205]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]		Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A206]	
4	14:00-15:30	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A206]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Sem. Sicherheitsmgmt [Prof. Draack] [A206]	Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A3]	
5	15:45-17:15	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Sem. Sicherheitsmgmt [Prof. Draack] [A206]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	
6	17:30-19:00	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			

B.Eng. SIW**Wahlpflichtfach****Semester 5**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A3]				
2	09:45-11:15	Fördertechnik [N.N.] [A206]			Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	
3	11:45-13:15	Fördertechnik [N.N.] [A205]			Add./generat. Fertigung [Hr. Hoffmann] [G10]	CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
4	14:00-15:30			Sem. Sicherheitsmgmt [Prof. Draack] [A206]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]	CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
5	15:45-17:15		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Sem. Sicherheitsmgmt [Prof. Draack] [A206]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A206]	Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]			

B.Eng. SRT**Semester 1**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr. Hoffmann] [A206]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]
2	09:45-11:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Biomechanik I [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A212]	Mathe I [Prof. Ortwig] [A4]
3	11:45-13:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	Grundlagen Medizin A [Becker] [Innogy B109]	Mentoring [A4,A11]		Mathe I [Prof. Ortwig] [A4]
4	14:00-15:30	Laborumlauf Termin 1	Grundlagen Medizin A [Becker] [Innogy B109]	Laborumlauf Termin 2		
5	15:45-17:15	Sport- & Trainingslehre I [Prof. Draack] [A213]		Mathe I [Prof. Ortwig] [A4]	Laborumlauf Termin 3	
6	17:30-19:00					

B.Eng. SRT

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A11]	
2	09:45-11:15	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [C05]		DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A11]	
3	11:45-13:15	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [C05]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A214]	Maschinenelemente I Übung Gruppe 2 [Prof. Bossong] [A3]
4	14:00-15:30		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A214]	
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			

B.Eng. SRT**Wahlpflichtfach****Semester 5**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	Systemtheorie [Prof. Scherer] [innogy]		Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie [Prof. Müller] [L104]
2	09:45-11:15		Systemtheorie [Prof. Scherer] [innogy]	Konstruktion_Vertiefung- S+R [Prof. Schuth] [C05]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie [Prof. Müller] [L104]
3	11:45-13:15			Konstruktion_Vertiefung- S+R [Prof. Schuth] [C05]	Add./generat. Fertigung [Hr.Hoffmann] [G10]	Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie [Prof. Müller] [L104]
4	14:00-15:30			Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof.Kontermann] [A106]	Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie [Prof. Müller] [L104]
5	15:45-17:15		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]		Werkstoffkunde-Labor II [Prof.Kontermann] [A106]	Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie [Prof. Müller] [L104]
6	17:30-19:00		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]		Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]	

B.Eng. WI-AMB/FZT/CE/SIW**Semester 1**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr. Hoffmann] [A206]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]
2	09:45-11:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]		Mathe I [Prof. Ortwig] [A4]
3	11:45-13:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Mentoring [A4,A11]		Mathe I [Prof. Ortwig] [A4]
4	14:00-15:30	Laborumlauf Termin 1	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Laborumlauf Termin 2		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]		Mathe I [Prof. Ortwig] [A4]	Laborumlauf Termin 3	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]
6	17:30-19:00					

B.Eng. WI-AMB/FZT/CE/SIW**Semester 2**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. P. König] [A4]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. P. König] [A206]	DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. P. König] [A206]	DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]		
3	11:45-13:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Mathe II [Prof. Bär] [A206]	Mathe II [Prof. Bär] [A11]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf Termin 1	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	Laborumlauf Termin 2	Mathe II [Prof. Bär] [A206]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]			Laborumlauf Termin 3	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]
6	17:30-19:00					

B.Eng. WI-AMB/FZT/CE/SIW**Semester 3**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A11]	
2	09:45-11:15	Mathe III [Prof. Zimmermann] [A3]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	DPE II / CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A11]	
3	11:45-13:15	Mathe III [Prof. Zimmermann] [A3]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]	Mathe III [Prof. Zimmermann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A214]	Maschinenelemente I Übung Gruppe 2 [Prof. Bossong] [A3]
4	14:00-15:30		Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A214]	
5	15:45-17:15				Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	
6	17:30-19:00					

B.Eng. WI-AMB

Wahlpflichtfach

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]			CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
4	14:00-15:30	Investition + Finanzierung [Prof. Bär] [A214]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Wettbewerb [Prof. Bär] [A213]		CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
5	15:45-17:15	Investition + Finanzierung [Prof. Bär] [A214]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]		Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			

B.Eng. WI-AMB

Wahlpflichtfach

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]		Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Seminar WI [Prof. Kirsten] [A213]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Seminar WI [Prof. Kirsten] [A213]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Add./generat. Fertigung [Hr. Hoffmann] [G10]	CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
4	14:00-15:30			Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]	CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
5	15:45-17:15		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]		Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]			

B.Eng. WI-FZT

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]			Fahrwerk [Prof. Wohlers] [A206]
4	14:00-15:30	Investition + Finanzierung [Prof. Bär] [A214]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Wettbewerb [Prof. Bär] [A213]		Fahrwerk [Prof. Wohlers] [A206]
5	15:45-17:15	Investition + Finanzierung [Prof. Bär] [A214]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]		Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			

B.Eng. WI-FZT

Wahlpflichtfach

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Seminar WI [Prof. Kirsten] [A213]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Seminar WI [Prof. Kirsten] [A213]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Add./generat. Fertigung [Hr.Hoffmann] [G10]	Fahrwerk [Prof. Wohlers] [A206]
4	14:00-15:30			Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof.Kontermann] [A106]	Fahrwerk [Prof. Wohlers] [A206]
5	15:45-17:15		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]		Werkstoffkunde-Labor II [Prof.Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]			

B.Eng. WI-TS

Wahlpflichtfach

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]			CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
4	14:00-15:30	Investition + Finanzierung [Prof. Bär] [A214]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Wettbewerb [Prof. Bär] [A213]		CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
5	15:45-17:15	Investition + Finanzierung [Prof. Bär] [A214]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Koll. Sicherheitsmgmt [Prof. Draack] [A206]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	
6	17:30-19:00	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]			

B.Eng. WI-TS**Wahlpflichtfach****Semester 5**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A206]		Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Seminar WI [Prof. Kirsten] [A213]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Seminar WI [Prof. Kirsten] [A213]		Add./generat. Fertigung [Hr. Hoffmann] [G10]	CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
4	14:00-15:30				Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]	CAD III [Hr. Hoffmann] [A205]
5	15:45-17:15		Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Koll. Sicherheitsmgmt [Prof. Draack] [A206]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A206]	Prod-Wirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]			

M.Eng. AMB**Wahlpflichtfach****Semester 1**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Fluid Mechanics [Prof. S. König] [A11]		Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Fluid Mechanics [Prof. S. König] [A4]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A206]
2	09:45-11:15	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A212]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Thermodynamik [Prof. Heinrich] [A3]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A206]
3	11:45-13:15	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A212]		Thermodynamik [Prof. Heinrich] [A3]	
4	14:00-15:30	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A212]			Fluid Mechanics Übung [Prof. S. König] [A11]	
5	15:45-17:15	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A212]				
6	17:30-19:00					

M.Eng. AMB**Wahlpflichtfach****Semester 3**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Int. Management [Prof. Draack] [A3]	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]		
2	09:45-11:15	Turbomachinery [Prof. S.König] [A11]	Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A214]	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]		CAE/Projektmgmt. II [Prof. Schuth] [A212]
3	11:45-13:15	Turbomachinery [Prof. S.König] [A11]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]	CAE/Projektmgmt. II [Prof. Schuth] [A212]
4	14:00-15:30	Int. Management [Prof. Draack] [A3]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]	
5	15:45-17:15					
6	17:30-19:00					

M.Eng. FZT

Wahlpflichtfach

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Fluid Mechanics [Prof. S. König] [A11]		Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich] [A212]	Fluid Mechanics [Prof. S. König] [A4]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A206]
2	09:45-11:15	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A212]	Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich] [A212]	Thermodynamik [Prof. Heinrich] [A3]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A206]
3	11:45-13:15	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A212]		Thermodynamik [Prof. Heinrich] [A3]	
4	14:00-15:30	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A212]			Fluid Mechanics Übung [Prof. S. König] [A11]	
5	15:45-17:15	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A212]				
6	17:30-19:00					

M.Eng. FZT**Wahlpflichtfach****Semester 3**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Int. Management [Prof. Draack] [A3]	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]		
2	09:45-11:15	Turbomachinery [Prof. S.König] [A11]	Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A214]	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]	Fahrzeugsicherheit/ Vehicle Safety [Prof. P.König] [A4]	CAE/Projektmgmt. II [Prof. Schuth] [A212]
3	11:45-13:15	Turbomachinery [Prof. S.König] [A11]	Fahrzeugantriebe und Fahrwerke [Prof. Dräger] [A3]		Fahrzeugsicherheit/ Vehicle Safety [Prof. P.König] [A4]	CAE/Projektmgmt. II [Prof. Schuth] [A212]
4	14:00-15:30	Int. Management [Prof. Draack] [A3]			Fahrzeugantriebe und Fahrwerke [Prof. Dräger] [A212]	
5	15:45-17:15					
6	17:30-19:00					

M.Eng. WI**Wahlpflichtfach****Semester 1**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Fluid Mechanics [Prof. S. König] [A11]		Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Fluid Mechanics [Prof. S. König] [A4]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A206]
2	09:45-11:15	Unternehmensökonomik [Prof. Kirsten] [A212]	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A212]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Thermodynamik [Prof. Heinrich] [A3]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A206]
3	11:45-13:15	Unternehmensökonomik [Prof. Kirsten] [A212]	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A212]		Thermodynamik [Prof. Heinrich] [A3]	
4	14:00-15:30			Seminar WI [Prof. Wittmann] [A212]	Fluid Mechanics Übung [Prof. S. König] [A11]	
5	15:45-17:15			Seminar WI [Prof. Wittmann] [A212]		
6	17:30-19:00					

M.Eng. WI

Wahlpflichtfach

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Int. Management [Prof. Draack] [A3]	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]		
2	09:45-11:15	Turbomachinery [Prof. S.König] [A11]	Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A214]	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]		CAE/Projektmgmt. II [Prof. Schuth] [A212]
3	11:45-13:15	Turbomachinery [Prof. S.König] [A11]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]	CAE/Projektmgmt. II [Prof. Schuth] [A212]
4	14:00-15:30	Int. Management [Prof. Draack] [A3]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]	
5	15:45-17:15					
6	17:30-19:00					

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

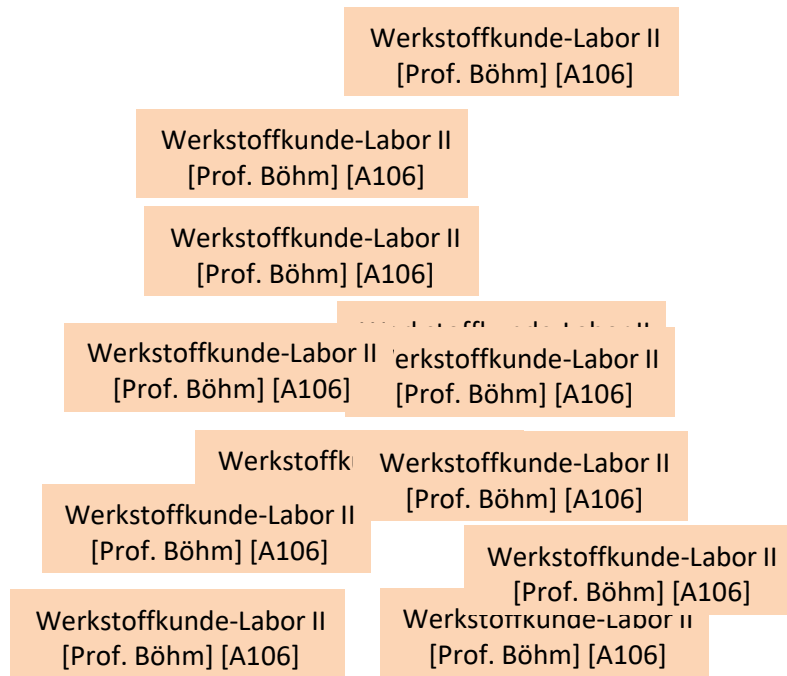
Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]



Werkstoffkunde-Labor II
Werkstoffkunde-Labor II [06]
A106]
Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
Werkstoffkunde-Labor II [A106]
Werkstoffkunde-Labor II [06]
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
Werkstoffkunde-Labor II [106]
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II [106]
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II [106]
Werkstoffkunde-Labor II [106]
Werkstoffkunde-Labor II [106]

Werkstoffkunde-Labor II [106]
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II

[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]

Werkstoffkunde-Labor II
[Prof. Böhm] [A106]