

B.Eng. AMB**Semester 1**

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Mechanik [Prof. Wohlers] [online]	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A214+A206]	Mathe [Prof. Ortwig] [A214+A206]	Technische Mechanik [Prof. Wohlers] [A4+A3]	Technische Zeichnen [Prof. Schuth] [A214+A206]
2	09:45-11:15		Technische Mechanik [Prof. Wohlers] [A4+A3]	Mathe [Prof. Ortwig] [A214+A206]	Technisches Zeichnen Ü Gr. AMB [Hr. Hoffmann] [A206]	
3	11:45-13:15		Mathe [Prof. Ortwig] [A214+A206]	Mentoring [A3,A4,A11]		
4	14:00-15:30	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A214+A206]	Mathe [Prof. Ortwig] [A214+A206]	Technische Mechanik Übung [A214+A206]		
5	15:45-17:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4+A3]				
6	17:30-19:00	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4+A3]				

B.Eng. AMB		Semester 3		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich] [SH1]		CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Maschinenelemente II Übung Gr.2 [Prof. Bossong] [A213]	Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A4+A3]
2	09:45-11:15	Strömungslehre [Prof. König S.] [SH1]		CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [HS2]	
3	11:45-13:15	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [SH1]			Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A4+A3]	
4	14:00-15:30	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A214+A206]		CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		
5	15:45-17:15	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A214+A206]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	
6	17:30-19:00	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A214+A206]				

B.Eng. AMB		Semester 5		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A213] Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Konstruktion_Projekt- AMB [Prof. Schuth, Prof. Otten] [SH1]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [SH1]	Additive/generative Fertigung [Hr. Hoffmann] [G10]
2	09:45-11:15	Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A212]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A213]	Konstruktion_Projekt-AMB [Prof. Schuth, Prof. Otten] [SH1] Elektrische Maschinen [Prof. Hupe] [online]	Fördertechnik [Prof. Otten] [A11]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
3	11:45-13:15	Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A212]		Schweisstechnik-Labor [Prof. Böhm] [MH]	Fördertechnik [Prof. Otten] [A11]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
4	14:00-15:30	Labor Elektrische Maschinen [Hr. Reichert] [B05]	Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrische Maschinen [Prof. Hupe] [online]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]
5	15:45-17:15	Labor Elektrische Maschinen [Hr. Reichert] [B05]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]	Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206] Werkstoffkunde-Labor II [A106]		Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]
6	17:30-19:00	Labor Elektrische Maschinen [Hr. Reichert] [B05]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]	Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206]		

B.Eng. FZT		Semester 1			alle Vorlesungen bis auf weiteres online	
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Mechanik [Prof. Wohlers] [online]	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4+A3]	Mathe [Prof. Ortwig] [A214+A206]	Technische Mechanik [Prof. Wohlers] [A4+A3]	Technische Zeichnen [Prof. Schuth] [A214+A206]
2	09:45-11:15		Technische Mechanik [Prof. Wohlers] [A4+A3]	Mathe [Prof. Ortwig] [A214+A206]		
3	11:45-13:15		Mathe [Prof. Ortwig] [A214+A206]	Mentoring [A3,A4,A11]		
4	14:00-15:30	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4+A3]	Mathe [Prof. Ortwig] [A214+A206]	Technische Mechanik Übung [A214+A206]	Technisches Zeichnen Ü Gr. FZT/SIW [Hr. Hoffmann] [A206]	
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A214+A206]				
6	17:30-19:00	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A214+A206]				

B.Eng. FZT		Semester 3		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	CAD II [Hr. Hoffmann] [online]		Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A4+A3]
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Maschinenelemente II Übung Gr.3 [Prof. Bossong] [A213]	
3	11:45-13:15	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich] [A206]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A11]		Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A4+A3]	
4	14:00-15:30	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A214+A206]		CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		
5	15:45-17:15	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A214+A206]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	
6	17:30-19:00	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A214+A206]				

B.Eng. FZT		Semester 5		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Konstruktion_Projekt-FZT [Prof. Zoppke, Prof. König] [SH1]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [SH1]	Additive/generative Fertigung [Hr.Hoffmann] [G10]
2	09:45-11:15	Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A212]	KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [online]	Konstruktion_Projekt-FZT [Prof. Zoppke, Prof. König] [SH1]	Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke] [A205]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
3	11:45-13:15	Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A212]	KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [online]	Schweisstechnik-Labor [Prof. Böhm] [MH]	Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke] [A205]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
4	14:00-15:30		Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Fahrwerk [Prof. König] [A212]	
5	15:45-17:15		Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]	Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206] Werkstoffkunde-Labor II [A106]	Fahrwerk [Prof. König] [A212]	
6	17:30-19:00		Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]	Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206]		

B.Eng. SIW

Semester 1

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [online]	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A214+A206]		Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]	
2	09:45-11:15		Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]		Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]
3	11:45-13:15	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]	Mentoring [A3,A4,A11]		Technische Zeichnen [Prof. Schuth] [A4+A3]
4	14:00-15:30	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A214+A206]		Technische Mechanik Übung [A214+A206]	Technisches Zeichnen Ü Gr. FZT/SIW [Hr. Hoffmann] [A206]	
5	15:45-17:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4+A3]		Mathe Tutorium [A214]		
6	17:30-19:00	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4+A3]				

B.Eng. SIW		Semester 3		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A205]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	CAD II [Hr. Hoffmann] [online]		Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A4+A3]
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Maschinenelemente II Übung Gr.3 [Prof. Bossong] [A213]	
3	11:45-13:15	Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A205]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A11]		Statistische Methoden [Prof. Bonart] [A213]	
4	14:00-15:30	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A214+A206]	Statistische Methoden [Prof. Bonart] [A213]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Statistische Methoden [Hr. Baron] [A213]	
5	15:45-17:15	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A214+A206]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	
6	17:30-19:00	Mess-/Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A214+A206]				

B.Eng. SIW		Semester 5		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]		Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [SH1]	Additive/generative Fertigung [Hr.Hoffmann] [G10]
2	09:45-11:15	Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A212]	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [online]	Elektrische Maschinen [Prof. Hupe] [online]	Fördertechnik [Prof. Otten] [A11]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
3	11:45-13:15	Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A212]	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [online]	Schweisstechnik-Labor [Prof. Böhm] [MH]	Fördertechnik [Prof. Otten] [A11]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
4	14:00-15:30	Labor Elektrische Maschinen [Hr. Reichert] [B05]	Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Seminar Sicherheitsmanagement [Prof. Draack] [A211]	Elektrische Maschinen [Prof. Hupe] [online]	
5	15:45-17:15	Labor Elektrische Maschinen [Hr. Reichert] [B05]		Seminar Sicherheitsmanagement [Prof. Draack] [A211]		
6	17:30-19:00	Labor Elektrische Maschinen [Hr. Reichert] [B05]				

B.Eng. SRT

Semester 1

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [online]	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4+A3]		Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]	Biomechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A205]
2	09:45-11:15	Sport- & Trainingslehre I [Prof. Draack] [A205]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]		Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]
3	11:45-13:15	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]	Mentoring [A3,A4,A11]	Technisches Zeichnen Ü Gr. WI/SRT [Hr. Hoffmann] [A206]	Technische Zeichnen [Prof. Schuth] [A4+A3]
4	14:00-15:30	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A4+A3]	Grundlagen Medizin A [Krankenhaus]	Technische Mechanik Übung [A214+A206]		
5	15:45-17:15		Grundlagen Medizin A [Krankenhaus]	Mathe Tutorium [A214]		
6	17:30-19:00					

B.Eng. SRT

Semester 3

wöchentlich online

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [online]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	CAD II [Hr. Hoffmann] [online]		Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A4+A3]
2	09:45-11:15	Grundlagen der Informationstechnik [Prof. Seidenberg] [online]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]	CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Systemtheorie [Prof. Scherer] [online]	Maschinenelemente II Übung Gr.1 [Prof. Bossong] [A213]
3	11:45-13:15	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [C05]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A11]			
4	14:00-15:30	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [C05]				
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A214+A206]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]		Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	Grundlagen der Informationstechnik [Prof. Seidenberg] [online]
6	17:30-19:00	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A214+A206]				

B.Eng. SRT		Semester 5		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Konstruktion_Projekt-AMB [Prof. Schuth, Prof. Otten] [SH1]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [SH1]	Additive/generative Fertigung [Hr.Hoffmann] [G10]
2	09:45-11:15		Medizingerätedesign [Prof. Feili] [online]	Konstruktion_Projekt-AMB [Prof. Schuth, Prof. Otten] [SH1] Elektrische Maschinen [Prof. Hupe] [online]	Fördertechnik [Prof. Otten] [A11]	Konstruktion_Vertiefung-S+R [Prof. Schuth] [A205]
3	11:45-13:15	Konstruktion_Vertiefung-S+R [Prof. Schuth] [A211]			Fördertechnik [Prof. Otten] [A11]	
4	14:00-15:30	Medizingerätedesign [Prof. Feili] [online]	Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrische Maschinen [Prof. Hupe] [online]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214+A206]
5	15:45-17:15	Labor Elektrische Maschinen [Hr. Reichert] [B05]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214+A206]
6	17:30-19:00	Labor Elektrische Maschinen [Hr. Reichert] [B05]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]			

B.Eng. WI		Semester 1			alle Vorlesungen bis auf weiteres online	
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [online]		Werkstoffe WI [Prof. Böhm] [A11]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]	
2	09:45-11:15	Quantitative BWL [Prof. Bonart] [A3]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]	Werkstoffe WI [Prof. Böhm] [A11]	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]
3	11:45-13:15	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]	Mathe [Prof. Bär] [A4+A3]	Mentoring [A3,A4,A11]	Technisches Zeichnen Ü Gr. WI/SRT [Hr. Hoffmann] [A206]	Technische Zeichnen [Prof. Schuth] [A4+A3]
4	14:00-15:30	EDV [Prof. Otten] [A11,G01]	Chemie/Physik WI [Prof. Draack] [A4+A3]	Technische Mechanik Übung [A214+A206]	Quantitative BWL [Prof. Bonart] [A214]	
5	15:45-17:15	EDV [Prof. Otten] [A11,G01]		Mathe Tutorium [A214]	EDV Ü Gr.2 [Prof. Otten] [G12]	
6	17:30-19:00	EDV Ü Gr.1 [Prof. Otten] [G01]			EDV Ü Gr.3 [Prof. Otten] [G12]	

B.Eng. WI-AMB		Semester 3		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich] [SH1]		CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A11]	Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A4+A3]
2	09:45-11:15			CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Investition und Finanzierung [Prof. Bonart] [HS2]	Maschinenelemente II Übung Gr.1 [Prof. Bossong] [A213]
3	11:45-13:15		Wettbewerb [Prof. Bonart] [online]		Statistische Methoden [Prof. Bonart] [A213]	
4	14:00-15:30	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Statistische Methoden [Prof. Bonart] [A213]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03]	Statistische Methoden [Hr. Baron] [A213]	
5	15:45-17:15	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Investition und Finanzierung [Prof. Bonart] [HS2]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	
6	17:30-19:00					

B.Eng. WI-AMB**Semester 5**

Wahlpflichtfach

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A213] Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A205]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		Additive/generative Fertigung [Hr. Hoffmann] [G10]
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A11]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A213]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A11]				CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
4	14:00-15:30	Seminar WI [Prof. Bonart] [A205]	Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]
5	15:45-17:15	Seminar WI [Prof. Bonart] [A205]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]	Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206] Werkstoffkunde-Labor II [A106]		Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214+A206]
6	17:30-19:00	Seminar WI [Prof. Bonart] [A205]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]	Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206]		

B.Eng. WI-FZT		Semester 3		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A11]	Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A4+A3]
2	09:45-11:15			CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Investition und Finanzierung [Prof. Bonart] [HS2]	Maschinenelemente II Übung Gr.1 [Prof. Bossong] [A213]
3	11:45-13:15	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich] [A206]	Wettbewerb [Prof. Bonart] [online]		Statistische Methoden [Prof. Bonart] [A213]	
4	14:00-15:30	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Statistische Methoden [Prof. Bonart] [A213]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03]	Statistische Methoden [Hr. Baron] [A213]	
5	15:45-17:15	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Investition und Finanzierung [Prof. Bonart] [HS2]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	
6	17:30-19:00					

B.Eng. WI-FZT**Semester 5**

Wahlpflichtfach

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		Additive/generative Fertigung [Hr. Hoffmann] [G10]
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A11]	KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [online]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]	Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke] [A205]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A11]	KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [online]		Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke] [A205]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
4	14:00-15:30	Seminar WI [Prof. Bonart] [A205]	Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Fahrwerk [Prof. König] [A212]	
5	15:45-17:15	Seminar WI [Prof. Bonart] [A205]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]	Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206] Werkstoffkunde-Labor II [A106]	Fahrwerk [Prof. König] [A212]	
6	17:30-19:00	Seminar WI [Prof. Bonart] [A205]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [HS2]	Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206]		

B.Eng. WI-TS		Semester 3		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A205]		CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A11]	Maschinenelemente II [Prof. Bossong] [A4+A3]
2	09:45-11:15			CAD II [Hr. Hoffmann] [online]	Investition und Finanzierung [Prof. Bonart] [HS2]	Maschinenelemente II Übung Gr.1 [Prof. Bossong] [A213]
3	11:45-13:15	Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A205]	Wettbewerb [Prof. Bonart] [online]		Statistische Methoden [Prof. Bonart] [A213]	
4	14:00-15:30	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Statistische Methoden [Prof. Bonart] [A213]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03]	Statistische Methoden [Hr. Baron] [A213]	
5	15:45-17:15	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Investition und Finanzierung [Prof. Bonart] [HS2]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [online]	
6	17:30-19:00					

B.Eng. WI-TS		Semester 5		Wahlpflichtfach	wöchentlich online	alle Vorlesungen bis auf weiteres online
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		Additive/generative Fertigung [Hr.Hoffmann] [G10]
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A11]	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [online]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A213]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A11]	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [online]	Kolloquium Sicherheitsmanagement [Prof. Draack] [A211]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G03] EDV II [Prof. Otten] [G04]
4	14:00-15:30	Seminar WI [Prof. Bonart] [A205]	Projekt-/Lean-Mgmt [Prof. Wittmann] [A212]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		
5	15:45-17:15	Seminar WI [Prof. Bonart] [A205]		Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206] Werkstoffkunde-Labor II [A106]		
6	17:30-19:00	Seminar WI [Prof. Bonart] [A205]		Motorsport-Engineering/ Unfallanalytik+Sachver- ständigenwesen [A206]		

M.Eng. AMB

Semester 1

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]		
2	09:45-11:15			Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]	Thermodynamik [Prof. Heinrich] [SH1]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A214+A206]
3	11:45-13:15		Technisches Messen [Prof. Schuth] [A11]		Thermodynamik [Prof. Heinrich] [SH1]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A214+A206]
4	14:00-15:30	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A206]	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A11]		Mathematik [Prof. Zimmermann] [A3+A4]	
5	15:45-17:15	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A206]			Mathematik [Prof. Zimmermann] [A3+A4]	
6	17:30-19:00					

M.Eng. AMB**Semester 3**

Wahlpflichtfach

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Turbomaschinen [Prof. S.König] [A213]		Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]	Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A212]	
2	09:45-11:15	Int. Management [Prof. P.König] [A214]	Fahrzeugsicherheit [Prof. P.König] [A205]	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]	Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A212]	
3	11:45-13:15	Int. Management [Prof. P.König] [A214]	Fahrzeugsicherheit [Prof. P.König] [A205]			
4	14:00-15:30	Präzisionsmaschinen [Prof. Bossong] [A213]	Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [A213]	Turbomaschinen [Prof. S.König] [A213]	Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [SH1]	
5	15:45-17:15	Präzisionsmaschinen [Prof. Bossong] [A213]	CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A211]		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [SH1]	
6	17:30-19:00		Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [A213] CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A211]			

M.Eng. FZT

Semester 1

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich] [A212]		
2	09:45-11:15			Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich] [A212]	Thermodynamik [Prof. Heinrich] [SH1]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A214+A206]
3	11:45-13:15		Technisches Messen [Prof. Schuth] [A11]		Thermodynamik [Prof. Heinrich] [SH1]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A214+A206]
4	14:00-15:30	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A206]	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A11]		Mathematik [Prof. Zimmermann] [A3+A4]	
5	15:45-17:15	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A206]			Mathematik [Prof. Zimmermann] [A3+A4]	
6	17:30-19:00					

M.Eng. FZT

Semester 3

Wahlpflichtfach

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Turbomaschinen [Prof. S.König] [A213]		Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]	Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A212]	
2	09:45-11:15	Int. Management [Prof. P.König] [A214]	Fahrzeugsicherheit [Prof. P.König] [A205]	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]	Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A212]	
3	11:45-13:15	Int. Management [Prof. P.König] [A214]	Fahrzeugsicherheit [Prof. P.König] [A205]		Fahrwerke [Prof. P.König] [A212]	
4	14:00-15:30	Präzisionsmaschinen [Prof. Bossong] [A213]	Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [A213]	Turbomaschinen [Prof. S.König] [A213]		
5	15:45-17:15	Präzisionsmaschinen [Prof. Bossong] [A213]	CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A211]			
6	17:30-19:00		Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [A213] CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A211]			

M.Eng. WI

Semester 1

alle Vorlesungen bis auf weiteres online

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]		
2	09:45-11:15			Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A4]	Seminar WI [Prof. Wittmann] [A214]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A214+A206]
3	11:45-13:15		Seminar WI [Prof. Wittmann] [A212]		Unternehmensökonomik [Prof. Bonart] [A214]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A214+A206]
4	14:00-15:30		Unternehmensökonomik [Prof. Bonart] [A213]		Mathematik [Prof. Zimmermann] [A3+A4]	
5	15:45-17:15		Unternehmensökonomik [Prof. Bonart] [A213]		Mathematik [Prof. Zimmermann] [A3+A4]	
6	17:30-19:00		Unternehmensökonomik Übung [Prof. Bonart] [A213]			

M.Eng. WI		Semester 3		Wahlpflichtfach	alle Vorlesungen bis auf weiteres online	
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Turbomaschinen [Prof. S.König] [A213]		Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]	Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A212]	
2	09:45-11:15	Internationales Management [Prof. P.König] [A214]	Fahrzeugsicherheit [Prof. P.König] [A205]	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [online]	Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A212]	
3	11:45-13:15	Internationales Management [Prof. P.König] [A214]	Fahrzeugsicherheit [Prof. P.König] [A205]			
4	14:00-15:30	Präzisionsmaschinen [Prof. Bossong] [A213]	Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [A213]	Turbomaschinen [Prof. S.König] [A213]	Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [SH1]	
5	15:45-17:15	Präzisionsmaschinen [Prof. Bossong] [A213]	CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A211]		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [SH1]	
6	17:30-19:00		Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [A213] CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A211]			