

B.Eng. AMB

Semester 1

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

B.Eng. AMB

Semester 3

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			CAD II [Hr. Hoffmann] [A4]	Maschinenelemente II [Prof. Hinzen] [A206]	
2	09:45-11:15	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich] [A206]		CAD II Übung [Hr. Hoffmann] [G01]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A205]	
3	11:45-13:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]			Maschinenelemente II Üb. Gr.1 [Prof. Hinzen] [A213]
4	14:00-15:30	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]	
5	15:45-17:15	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	
6	17:30-19:00		Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]			

B.Eng. AMB

Semester 5

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Sozialkompetenz [Prof. Ortwig] [A212]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A214]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	
2	09:45-11:15	Sozialkompetenz [Prof. Ortwig] [A212]	Konstruktion_Projekt-AMB [Prof. Schuth, Prof. Otten] [A4]	Konstruktion_Projekt- AMB [Prof. Schuth, Prof. Otten] [A3]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
3	11:45-13:15	Fördertechnik [Prof. Otten] [A212]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Schweisstechnik-Labor [Prof. Böhm] [MH]	Fördertechnik [Prof. Otten] [A214]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
4	14:00-15:30	Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A315]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214] LeanManagement [Prof. Wittmann] [A205]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
5	15:45-17:15		Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [L2] EDV II [Prof. Otten] [G04]	Motorsport-Engineering [A206] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
6	17:30-19:00		Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [L2] EDV II [Prof. Otten] [G04]	Motorsport-Engineering [A206]		

B.Eng. FZT

Semester 1

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

B.Eng. FZT

Semester 3

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			CAD II [Hr. Hoffmann] [A4]	Maschinenelemente II [Prof. Hinzen] [A206]	
2	09:45-11:15	Strömungslehre [Prof. König S.] [A205]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	CAD II Übung [Hr. Hoffmann] [G01]		Maschinenelemente II Üb. Gr.2 [Prof. Hinzen] [A213]
3	11:45-13:15	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich] [A3]			Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A3]	
4	14:00-15:30	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		
5	15:45-17:15	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	
6	17:30-19:00		Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]			

B.Eng. FZT

Semester 5

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Sozialkompetenz [Prof. Ortwig] [A212]	Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke] [A205]	Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke] [A205] Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A214]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	
2	09:45-11:15	Sozialkompetenz [Prof. Ortwig] [A212]	Konstruktion_Projekt-FZT [Prof. Zoppke, Prof. König] [A4]	Konstruktion_Projekt-FZT [Prof. Zoppke, Prof. König] [A3]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
3	11:45-13:15	Fördertechnik [Prof. Otten] [A212]		Schweisstechnik-Labor [Prof. Böhm] [MH]	Fördertechnik [Prof. Otten] [A214]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
4	14:00-15:30	Schweisstechnik [Prof. Böhm] [A315]	KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [B105]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Fahrwerk [Prof. König] [A213]	Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
5	15:45-17:15		KFZ-Elektronik [Prof. Scherer] [B105]	Motorsport-Engineering [A206] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Fahrwerk [Prof. König] [A213]	Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
6	17:30-19:00			Motorsport-Engineering [A206]		

B.Eng. SIW

Semester 1

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

B.Eng. SIW

Semester 3

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A206]	CAD II [Hr. Hoffmann] [A4]	Maschinenelemente II [Prof. Hinzen] [A206]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]
2	09:45-11:15	Strömungslehre [Prof. König S.] [A205]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	CAD II Übung [Hr. Hoffmann] [G01]		Maschinenelemente II Üb. Gr.2 [Prof. Hinzen] [A213]
3	11:45-13:15		Statistische Methoden [Prof. Bär] [A205]		Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A3]	
4	14:00-15:30	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		
5	15:45-17:15	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	Mess + Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig] [A3]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	
6	17:30-19:00		Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A212]			

B.Eng. SIW

Semester 5

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			Seminar Sicherheitsmanagement [Prof. Draack] [A213]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann] [A214]	
2	09:45-11:15		Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A214]	Seminar/Kolloquium Sicherheitsmanagement [Prof. Draack] [A213]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
3	11:45-13:15	Fördertechnik [Prof. Otten] [A212]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214]	Schweisstechnik-Labor [Prof. Böhm] [MH]	Fördertechnik [Prof. Otten] [A214]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
4	14:00-15:30		Ölhydraulik [Prof. Ortwig] [A214] LeanManagement [Prof. Wittmann] [A205]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
5	15:45-17:15		Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A205]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
6	17:30-19:00					

B.Eng. SRT

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Biomechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A205]	Technische Zeichnen [Prof. Schuth] [A4]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A11]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A11]	
2	09:45-11:15	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A11]	Mathe [Prof. Zimmermann] [A206]	Mathe [Prof. Zimmermann] [A206]		
3	11:45-13:15	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A11]	Sport- & Trainingslehre I [Prof. Draack] [A213]	Mentoring [A3,A11]	Technisches Zeichnen Ü Gr. FZT/SRT [Hr. Hoffmann] [A206]	
4	14:00-15:30	Chemie/Physik [Prof. Draack] [A206]	Grundlagen Medizin A [Krankenhaus, B109]	Technische Mechanik Übung [A3]	Mathe [Prof. Zimmermann] [A4]	
5	15:45-17:15		Grundlagen Medizin A [Krankenhaus, B109]		Mathe [Prof. Zimmermann] [A4]	
6	17:30-19:00					

B.Eng. SRT

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Systemthorie [Prof. Scherer] [RWE]		CAD II * [Hr. Hoffmann] [A4]	Maschinenelemente II [Prof. Hinzen] [A206]	
2	09:45-11:15	Systemthorie [Prof. Scherer] [RWE]		CAD II Übung * [Hr. Hoffmann][G01] Grundlagen der Informationstechnik [Prof. Seidenberg] [B106]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A205]	
3	11:45-13:15	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [A4]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A11]		Grundlagen der Informationstechnik [Prof. Seidenberg] [B106]	Maschinenelemente II Üb. Gr.1 [Prof. Hinzen] [A213]
4	14:00-15:30	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [A4]		CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A214]	
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A206]	Werkstoffe [Prof. Böhm] [A206]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		
6	17:30-19:00			*evt. Blockseminar in den Semesterferien belegen		

B.Eng. WI

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Chemie/Physik WI [Prof. Draack] [A206]	Technische Zeichnen [Prof. Schuth] [A4]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A11]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A11]	
2	09:45-11:15	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A11]	MatheWi [Prof. Bär] [A11]	MatheWi [Prof. Bär] [A4]	MatheWi [Prof. Bär] [A11]	MatheWi [Prof. Bär] [A3]
3	11:45-13:15	Quantitative BWL [Prof. Bonart] [A206]		Mentoring [A3,A11]		
4	14:00-15:30	EDV [Prof. Otten] [A11,G04]	Werkstoffe WI [Prof. Böhm] [A4]	Technische Mechanik Übung [A11]	Technisches Zeichnen Ü Gr. WI [Hr. Hoffmann] [A206]	
5	15:45-17:15	EDV [Prof. Otten] [A11,G12]	Quantitative BWL [Prof. Bonart] [A214]	Mathe Tutorium [A3]	EDV Ü Gr.2 [Prof. Otten] [G01]	
6	17:30-19:00	EDV Ü Gr.1 [Prof. Otten] [G04]			EDV Ü Gr.3 [Prof. Otten] [G01]	

B.Eng. WI-AMB

Semester 3

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Strömungslehre [Prof. König S.] [A213]	Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A206]	CAD II [Hr. Hoffmann] [A4]	Maschinenelemente II [Prof. Hinzen] [A206]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]
2	09:45-11:15	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich] [A206]		CAD II Übung [Hr. Hoffmann] [G01]	Maschinenelemente II Üb. Gr.3 [Prof. Hinzen] [A3]	
3	11:45-13:15		Statistische Methoden [Prof. Bär] [A205]		Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A11]	
4	14:00-15:30	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Wettbewerb [Prof. Bonart] [A3]	
5	15:45-17:15	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A213]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A212]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	
6	17:30-19:00		Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A212]			

B.Eng. WI-AMB

Semester 5

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]			
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]		Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A11]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A214]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A212]			CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
4	14:00-15:30	Seminar WI [Prof. Bonart/Prof. Bär] [A205]	LeanManagement [Prof. Wittmann] [A205]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
5	15:45-17:15	Seminar WI [Prof. Bonart/Prof. Bär] [A205]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [L2] EDV II [Prof. Otten] [G04]	Motorsport-Engineering [A206] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
6	17:30-19:00	Seminar WI [Prof. Bonart/Prof. Bär] [A205]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [L2] EDV II [Prof. Otten] [G04]	Motorsport-Engineering [A206]		

B.Eng. WI-FZT

Semester 3

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Strömungslehre [Prof. König S.] [A213]		CAD II [Hr. Hoffmann] [A4]	Maschinenelemente II [Prof. Hinzen] [A206]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]
2	09:45-11:15			CAD II Übung [Hr. Hoffmann] [G01]	Maschinenelemente II Üb. Gr.3 [Prof. Hinzen] [A3]	
3	11:45-13:15	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich] [A3]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A205]		Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A11]	
4	14:00-15:30	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Wettbewerb [Prof. Bonart] [A3]	
5	15:45-17:15	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A213]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A212]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	
6	17:30-19:00					

B.Eng. WI-FZT

Semester 5

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke] [A205]	Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke] [A205]		
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]		Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A11]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A212]			CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
4	14:00-15:30	Seminar WI [Prof. Bonart/Prof. Bär] [A205]	LeanManagement [Prof. Wittmann] [A205]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Fahrwerk [Prof. König] [A213]	Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
5	15:45-17:15	Seminar WI [Prof. Bonart/Prof. Bär] [A205]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [L2] EDV II [Prof. Otten] [G04]	Motorsport-Engineering [A206] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Fahrwerk [Prof. König] [A213]	Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
6	17:30-19:00	Seminar WI [Prof. Bonart/Prof. Bär] [A205]	Prod-Wirtschaft SAP [Prof. Rudolph] [L2] EDV II [Prof. Otten] [G04]	Motorsport-Engineering [A206]		

B.Eng. WI-TS

Semester 3

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A206]	CAD II [Hr. Hoffmann] [A4]	Maschinenelemente II [Prof. Hinzen] [A206]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]
2	09:45-11:15			CAD II Übung [Hr. Hoffmann] [G01]	Maschinenelemente II Üb. Gr.3 [Prof. Hinzen] [A3]	
3	11:45-13:15		Statistische Methoden [Prof. Bär] [A205]		Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A11]	
4	14:00-15:30	Strömungslehre [Prof. König S.] [A212]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	CAD I [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Wettbewerb [Prof. Bonart] [A3]	
5	15:45-17:15	Strömungslehre Übung [Prof. König S.] [A213]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A212]	CAD I Übung [Hr. Hoffmann][G03] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]	Elektrotechnik [Prof. Hupe] [A3]	
6	17:30-19:00		Arbeitsschutz [Prof. Draack] [A212]			

B.Eng. WI-TS

Semester 5

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			Kolloquium Sicherheitsmanagement [Prof. Draack] [A213]		
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A214]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A205]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann] [A213]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann] [A212]			CAD III [Hr. Hoffmann] [G03]
4	14:00-15:30	Seminar WI [Prof. Bonart/Prof. Bär] [A205]	LeanManagement [Prof. Wittmann] [A205]	Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
5	15:45-17:15	Seminar WI [Prof. Bonart/Prof. Bär] [A205]	Technische Sicherheit II [Prof. Draack] [A205]	Motorsport-Engineering [A206] Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Böhm] [A106]		Finite Elemente [Dr. Wohlers] [A214,G04]
6	17:30-19:00	Seminar WI [Prof. Bonart/Prof. Bär] [A205]		Motorsport-Engineering [A206]		

M.Eng. AMB

Semester 1

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A214]				
2	09:45-11:15	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A214]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A205]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A205]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A212]	Schwingungstechnik [Hr. Ehlenz] [A212]
3	11:45-13:15	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A214]			Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A212]	Schwingungstechnik [Hr. Ehlenz] [A212]
4	14:00-15:30	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A214]			Thermodynamik (M) [Prof. Heinrich] [A205]	
5	15:45-17:15				Thermodynamik (M) [Prof. Heinrich] [A205]	
6	17:30-19:00					

M.Eng. AMB

Semester 3

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]		Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A4]	
2	09:45-11:15		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]		Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A4]	
3	11:45-13:15		Internationales Management [Prof. König] [A206]		Präzisionsmaschinen [Prof. Hinzen] [A205]	
4	14:00-15:30		Internationales Management [Prof. König] [A206]		Präzisionsmaschinen [Prof. Hinzen] [A212]	
5	15:45-17:15		CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A213] Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [B104]			
6	17:30-19:00		CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A213] Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [B104]			

M.Eng. FZT

Semester 1

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A214]		Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich] [A212]		
2	09:45-11:15	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A214]		Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich] [A212]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A212]	Schwingungstechnik [Hr. Ehlenz] [A212]
3	11:45-13:15	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A214]			Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A212]	Schwingungstechnik [Hr. Ehlenz] [A212]
4	14:00-15:30	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A214]			Thermodynamik (M) [Prof. Heinrich] [A205]	
5	15:45-17:15				Thermodynamik (M) [Prof. Heinrich] [A205]	
6	17:30-19:00					

M.Eng. FZT

Semester 3

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30				Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A4]	Fahrwerke [Prof. König] [A212]
2	09:45-11:15				Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A4]	
3	11:45-13:15	Fahrzeugsicherheit [Prof. König] [A205]	Int. Management [Prof. König] [A206]		Präzisionsmaschinen [Prof. Hinzen] [A205]	
4	14:00-15:30	Fahrzeugsicherheit [Prof. König] [A213]	Int. Management [Prof. König] [A206]		Präzisionsmaschinen [Prof. Hinzen] [A212]	
5	15:45-17:15		CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A213] Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [B104]			
6	17:30-19:00		CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A213] Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [B104]			

M.Eng. WI

Semester 1

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A214]				
2	09:45-11:15	Mathematik [Prof. Zimmermann] [A214]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A205]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap- herr] [A205]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Schwingungstechnik [Hr. Ehlenz] [A212]
3	11:30-13:00				Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Schwingungstechnik [Hr. Ehlenz] [A212]
4	14:00-15:30		Unternehmensökonomik [Prof. Bonart] [A212]			
5	15:45-17:15				Unternehmensökonomik [Prof. Bonart] [A214]	
6	17:30-19:00					

M.Eng. WI

Semester 3

Wahlpflichtfach

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]		Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A4]	
2	09:45-11:15		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]		Simulation Dyn.Systeme [Prof. Zimmermann] [A4]	
3	11:30-13:00		Internationales Management [Prof. König] [A206]		Präzisionsmaschinen [Prof. Hinzen] [A205]	
4	14:00-15:30		Internationales Management [Prof. König] [A206]		Präzisionsmaschinen [Prof. Hinzen] [A212]	
5	15:45-17:15	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [A212]	CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A213] Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [B104]	Seminar WI (M) [Prof. Wittmann] [A212]		
6	17:30-19:00	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack] [A212]	CAE/Projektmanagem. II [Prof. Schuth][A213] Verkehrssysteme [Prof.Zoppke] [B104]	Seminar WI (M) [Prof. Wittmann] [A212]		