

B. Eng. AMB**Semester 2**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Hinzen] [HS3]	Techn. Mechanik [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A11]	CAD I [Hr. Hoffmann] [A3]	CAD I Übung Gr.A [Hr. Hoffmann] [G01]	Thermodyn [Prof. Heinrich] [A3]
2	09:45-11:15	Mathe [Prof. Ortwig] [A11]	Mathe [Prof. Ortwig] [A3]	Techn. Mechanik [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A11]	Tutorium Techn. Mechanik [A11]	Thermodyn [Prof. Heinrich] [A3]
3	11:45-13:15	Mathe [Prof. Ortwig] [A11]	Mathe [Prof. Ortwig] [A3]		Techn. Mechanik [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A11]	Thermodyn-Übung [Prof. Heinrich] [A3]
4	14:00-15:30	EDV I [Prof. Otten] [A3,G04]	Mele-Übung Gr.2 [Prof. Hinzen] [A3]		EDV I [Prof. Otten] [G03]	
5	15:45-17:15	EDV I [Prof. Otten] [G04]	EDV I [Prof. Otten] [A3,G04]		EDV I [Prof. Otten] [G04]	
6	17:30-19:00	EDV I [Prof. Otten] [G04]	EDV I [Prof. Otten] [G04]		EDV I [Prof. Otten] [G04]	

B. Eng. AMB**Semester 4****Wahlpflicht**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Sicherheit I [Prof. Draack] [A205]	Mele III [Prof. Hinzen][A213]	Elektr. Maschinen Übung [Prof. Hupe] [B05]	Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	CAD II [Hr. Hoffmann] [G01]
2	09:45-11:15	Technische Sicherheit I [Prof. Draack] [A205]	Kraft- und Arbeitsmaschinen [Prof. S. König] [A4]	PM+IM (Bo II) [Prof. Wittmann][A206] Elektr. Maschinen [Prof. Hupe] [A205]	Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A206,G01]
3	11:45-13:15	Elektr. Maschinen Übung [Prof. Hupe] [B05]	Mele III [A213] PM+IM (Bo II) [A214] Elektr. Maschinen [A205]		CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A4,G01]	Konstruktion I AMB [Prof. Otten, Prof. Schuth] [A206]
4	14:00-15:30	Umweltmanagement [Prof. Draack] [A205]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A4,G01]	Konstruktion I AMB [Prof. Otten, Prof. Schuth] [A206]
5	15:45-17:15	Umweltmanagement [Prof. Draack] [A205]	Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]		
6	17:30-19:00		Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]			

B. Eng. FZT

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Hinzen] [HS3]	Techn. Mechanik [Prof. P.König] [A3]	CAD I [Prof. Schuth] [A11]	Mathe [Prof. Zimmermann] [A3]	
2	09:45-11:15	Thermodyn [Prof. Heinrich] [A3]	Mathe [Prof. Zimmermann] [A11]	Techn. Mechanik [Prof. P.König] [A3]	CAD I Übung Gr.B [Hr. Hoffmann] [G01]	
3	11:45-13:15	Thermodyn [Prof. Heinrich] [A3]	Mathe [Prof. Zimmermann] [A11]	Tutorium Techn. Mechanik [A11]	Techn. Mechanik [Prof. P.König] [A3]	
4	14:00-15:30	EDV I [Prof. Otten] [A3,G04]	EDV I [Prof. Otten] [G04]	Thermodyn-Übung [Prof. Heinrich] [A206]	Mathe [Prof. Zimmermann] [A3]	
5	15:45-17:15	Mele-Übung Gr.1 [Prof. Hinzen] [A3]	EDV I [Prof. Otten] [A3,G04]		EDV I [Prof. Otten] [G04]	
6	17:30-19:00	EDV I [Prof. Otten] [G04]	EDV I [Prof. Otten] [G04]		EDV I [Prof. Otten] [G04]	

B. Eng. FZT

Semester 4

Wahlpflicht

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Kraft- und Arbeitsmaschinen [Prof. S. König] [A206]	Mele III [Prof. Hinzen][A213]	Elektr. Maschinen Übung [Prof. Hupe] [B05]	Aufbau [Prof. P.König] [A214]	CAD II [Hr. Hoffmann] [G01]
2	09:45-11:15	Konstruktion I FZT [Prof. P.König] [A214]	Konstruktion I FZT [Prof. P.König] [A213]	PM+IM (Bo II) [Prof. Wittmann][A206] Elektr. Maschinen [Prof. Hupe] [A205]	Aufbau [Prof. P.König] [A214]	CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A206,G01]
3	11:45-13:15	Elektr. Maschinen Übung [Prof. Hupe] [B05]	Mele III [A213] PM+IM (Bo II) [A214] Elektr. Maschinen [A205]		Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	Antriebe [Prof. Zoppke] [A213]
4	14:00-15:30	Umweltmanagement [Prof. Draack] [A205]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	Antriebe [Prof. Zoppke] [A213]
5	15:45-17:15	Umweltmanagement [Prof. Draack] [A205]	Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]		
6	17:30-19:00		Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]			

B. Eng. SIW**Semester 2**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Hinzen] [HS3]	Techn. Mechanik [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A11]	CAD I [Hr. Hoffmann] [A3]	CAD I Übung Gr.A [Hr. Hoffmann] [G01]	Thermodyn [Prof. Heinrich] [A3]
2	09:45-11:15	Mathe [Prof. Ortwig] [A11]	Mathe [Prof. Ortwig] [A3]	Techn. Mechanik [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A11]	Tutorium Techn. Mechanik [A11]	Thermodyn [Prof. Heinrich] [A3]
3	11:45-13:15	Mathe [Prof. Ortwig] [A11]	Mathe [Prof. Ortwig] [A3]		Techn. Mechanik [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A11]	Thermodyn-Übung [Prof. Heinrich] [A3]
4	14:00-15:30	EDV I [Prof. Otten] [A3,G04]	EDV I [Prof. Otten] [G04]		EDV I [Prof. Otten] [G03]	
5	15:45-17:15	Mele-Übung Gr.2 [Prof. Hinzen] [A3]	EDV I [Prof. Otten] [A3,G04]		EDV I [Prof. Otten] [G04]	
6	17:30-19:00	EDV I [Prof. Otten] [G04]	EDV I [Prof. Otten] [G04]		EDV I [Prof. Otten] [G04]	

B. Eng. SIW**Semester 4****Wahlpflicht**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Sicherheit I [Prof. Draack] [A205]	Brand- und Exschutz [Prof. Draack] [A205]	Elektr. Maschinen Übung [Prof. Hupe] [B05]	Aufbau [Prof. P.König] [A214]	CAD II [Hr. Hoffmann] [G01]
2	09:45-11:15	Technische Sicherheit I [Prof. Draack] [A205]	Brand- und Exschutz [Prof. Draack] [A205]	PM+IM (Bo II) [Prof. Wittmann][A206] Elektr. Maschinen [Prof. Hupe] [A205]	Aufbau [Prof. P.König] [A214]	CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A206,G01]
3	11:45-13:15	Marketing und Qualität [Prof. Bonart,Prof. Bär] [A214]	PM+IM (Bo II) [Prof. Wittmann][A206] Elektr. Maschinen [Prof. Hupe] [A205]		Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	Konstruktion I AMB [Prof. Otten, Prof. Schuth] [A206]
4	14:00-15:30	Umweltmanagement [Prof. Draack] [A205]		CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	Konstruktion I AMB [Prof. Otten, Prof. Schuth] [A206]
5	15:45-17:15	Umweltmanagement [Prof. Draack] [A205]	Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	Marketing und Qualität [Prof. Bonart] [A213]	
6	17:30-19:00		Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]			

B. Eng. WI-AMB**Semester 2**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Hinzen] [HS3]	Techn. Mechanik [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A11]	CAD I [Hr. Hoffmann] [A3]	CAD I Übung Gr.A [Hr. Hoffmann] [G01]	
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof. S.König] [A213]	Mathematik [Prof. Bär] [A206]	Techn. Mechanik [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A11]	Tutorium Techn. Mechanik [A11]	Mathematik [Prof. Bär] [A11]
3	11:45-13:15	Thermodynamik [Prof. S.König] [A213]	Mathematik [Prof. Bär] [A206]		Techn. Mechanik [Prof. Hofmann-von Kap-herr] [A11]	Mathematik [Prof. Bär] [A11]
4	14:00-15:30	Mele-Übung Gr.3 [Prof. Hinzen] [A11]	Operations Research [Prof. Bär] [A206]	Thermodynamik-Übung [Prof. S.König] [A11]	Operations Research [Prof. Bonart] [A213]	
5	15:45-17:15					
6	17:30-19:00					

B. Eng. WI-AMB**Semester 4**

Wahlpflicht

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Sicherheit I [Prof. Draack] [A205]	Mele III [Prof. Hinzen][A213]	Rechnungswesen (KoR) [Prof. Wittmann] [A206]	Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]
2	09:45-11:15	Technische Sicherheit I [Prof. Draack] [A205]	Kraft- und Arbeitsmaschinen [Prof. S. König] [A4]	PM+IM (Bo II) [Prof. Wittmann][A206] Elektr. Maschinen [Prof. Hupe] [A205]	Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A206,G01]
3	11:45-13:15	Marketing und Qualität [Prof. Bonart,Prof. Bär] [A214]	Mele III [A213] PM+IM (Bo II) [A214] Elektr. Maschinen [A205]		CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A4,G01]	Konstruktion I AMB [Prof. Otten, Prof. Schuth] [A206]
4	14:00-15:30	Seminar [Prof. Bonart,Bär][A205] Umweltmanagement [Prof. Draack] [A214]	Rechnungswesen (BuBi) [Prof. Bonart] [A205]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A4,G01]	Konstruktion I AMB [Prof. Otten, Prof. Schuth] [A206]
5	15:45-17:15	Seminar [Prof. Bonart,Bär][A205] Umweltmanagement [Prof. Draack] [A214]	Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	Marketing und Qualität [Prof. Bonart] [A213]	
6	17:30-19:00	Seminar [Prof. Bonart, Prof. Bär] [A205]	Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]		Elektr. Maschinen Übung [Prof. Hupe] [B05]	

B. Eng. WI-FZT**Semester 2**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Hinzen] [HS3]	Techn. Mechanik [Prof. P.König] [A3]	CAD I [Prof. Schuth] [A11]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof. S.König] [A213]	Mathematik [Prof. Bär] [A206]	Techn. Mechanik [Prof. P.König] [A3]	CAD I Übung Gr.B [Hr. Hoffmann] [G01]	Mathematik [Prof. Bär] [A11]
3	11:45-13:15	Thermodynamik [Prof. S.König] [A213]	Mathematik [Prof. Bär] [A206]	Tutorium Techn. Mechanik [A11]	Techn. Mechanik [Prof. P.König] [A3]	Mathematik [Prof. Bär] [A11]
4	14:00-15:30	Mele-Übung Gr.3 [Prof. Hinzen] [A11]	Operations Research [Prof. Bär] [A206]	Thermodynamik-Übung [Prof. S.König] [A11]	Operations Research [Prof. Bonart] [A213]	
5	15:45-17:15					
6	17:30-19:00					

B. Eng. WI-FZT**Semester 4**

Wahlpflicht

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Kraft- und Arbeitsmaschinen [Prof. S. König] [A206]	Mele III [Prof. Hinzen][A213]	Rechnungswesen (KoR) [Prof. Wittmann] [A206]	Aufbau [Prof. P.König] [A214]	CAD II [Hr. Hoffmann] [G01]
2	09:45-11:15	Konstruktion I FZT [Prof. P.König] [A214]	Konstruktion I FZT [Prof. P.König] [A213]	PM+IM (Bo II) [Prof. Wittmann][A206] Elektr. Maschinen [Prof. Hupe] [A205]	Aufbau [Prof. P.König] [A214]	CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A206,G01]
3	11:45-13:15	Marketing und Qualität [Prof. Bonart,Prof. Bär] [A214]	Mele III [A213] PM+IM (Bo II) [A214] Elektr. Maschinen [A205]		Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	Antriebe [Prof. Zoppke] [A213]
4	14:00-15:30	Seminar [Prof. Bonart,Bär][A205] Umweltmanagement [Prof. Draack] [A214]	Rechnungswesen (BuBi) [Prof. Bonart] [A214]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	Antriebe [Prof. Zoppke] [A213]
5	15:45-17:15	Seminar [Prof. Bonart,Bär][A205] Umweltmanagement [Prof. Draack] [A214]	Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	Marketing und Qualität [Prof. Bonart] [A213]	
6	17:30-19:00	Seminar [Prof. Bonart, Prof. Bär] [A205]	Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]		Elektr. Maschinen Übung [Prof. Hupe] [B05]	

B. Eng. WI-TS**Semester 2**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Hinzen] [HS3]	Techn. Mechanik [Prof. P.König] [A3]	CAD I [Prof. Schuth] [A11]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof. S.König] [A213]	Mathematik [Prof. Bär] [A206]	Techn. Mechanik [Prof. P.König] [A3]	CAD I Übung Gr.B [Hr. Hoffmann] [G01]	Mathematik [Prof. Bär] [A11]
3	11:45-13:15	Thermodynamik [Prof. S.König] [A213]	Mathematik [Prof. Bär] [A206]	Tutorium Techn. Mechanik [A11]	Techn. Mechanik [Prof. P.König] [A3]	Mathematik [Prof. Bär] [A11]
4	14:00-15:30	Mele-Übung Gr.3 [Prof. Hinzen] [A11]	Operations Research [Prof. Bär] [A206]	Thermodynamik-Übung [Prof. S.König] [A11]	Operations Research [Prof. Bonart] [A213]	
5	15:45-17:15					
6	17:30-19:00					

B. Eng. WI-TS**Semester 4****Wahlpflicht**

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Sicherheit I [Prof. Draack] [A205]	Brand- und Exschutz [Prof. Draack] [A205]	Rechnungswesen (KoR) [Prof. Wittmann] [A206]	Aufbau [Prof. P.König] [A214]	CAD II [Hr. Hoffmann] [G04]
2	09:45-11:15	Technische Sicherheit I [Prof. Draack] [A205]	Brand- und Exschutz [Prof. Draack] [A205]	PM+IM (Bo II) [Prof. Wittmann][A206] Elektr. Maschinen [Prof. Hupe] [A205]	Aufbau [Prof. P.König] [A214]	CAM-Labor [Hr. Hoffmann] [A206,G01]
3	11:45-13:15	Marketing und Qualität [Prof. Bonart,Prof. Bär] [A214]	PM+IM (Bo II) [Prof. Wittmann][A206] Elektr. Maschinen [Prof. Hupe] [A205]		Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	Antriebe [Prof. Zoppke] [A213]
4	14:00-15:30	Seminar [Prof. Bonart,Bär][A205] Umweltmanagement [Prof. Draack] [A214]	Rechnungswesen (BuBi) [Prof. Bonart] [A214]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	Fertigungstechnik [Prof. Wittmann] [A206]	Antriebe [Prof. Zoppke] [A213]
5	15:45-17:15	Seminar [Prof. Bonart,Bär][A205] Umweltmanagement [Prof. Draack] [A214]	Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]	CAD III [Hr. Hoffmann] [G01] Werkstoffkunde-Labor I [Prof. Böhm] [A106]	Marketing und Qualität [Prof. Bonart] [A213]	
6	17:30-19:00	Seminar [Prof. Bonart, Prof. Bär] [A205]	Kunststofftechnik [Prof. Böhm] [A213] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke] [A206]		Elektr. Maschinen Übung [Prof. Hupe] [B05]	

M. Eng. AMB

Semester 2

Wahlpflicht

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Systemtechnik [Prof. Zimmermann] [A212]	Systemtechnik [Prof. Zimmermann] [A212]	Verbrennungsmotoren II [Prof. Heinrich] [A212]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof. Zoppke] [A212]	Optische Messtechnik [Prof. Schuth] [A212]
2	09:45-11:15	Höhere Mele [Prof. Hinzen] [A212]		Verbrennungsmotoren II [Prof. Heinrich] [A212]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof. Zoppke] [A212]	Optische Messtechnik [Prof. Schuth] [A212]
3	11:45-13:15	Höhere Mele [Prof. Hinzen] [A212]	Strömungslehre [Prof. S.König] [A212]	Finite Elemente II [Dr. Wohlers] [A212]	Strömungslehre [Prof. S.König] [A212]	
4	14:00-15:30	CAE/Projektmanagement [Prof. Schuth] [A206]	Systemtechnik [Prof. Zimmermann] [A212]	Finite Elemente II [Dr. Wohlers] [A212]	Werkzeugmaschinen II [Prof. Hofmann-von Kap- herr] [A214]	
5	15:45-17:15	CAE/Projektmanagement [Prof. Schuth] [A206]	SAP-ERP [Prof. Rudolph] [X19]		Werkzeugmaschinen II [Prof. Hofmann-von Kap- herr] [A214]	
6	17:30-19:00		SAP-ERP [Prof. Rudolph] [X19]			

M. Eng. FZT

Semester 2

Wahlpflicht

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Systemtechnik [Prof. Zimmermann] [A212]	Systemtechnik [Prof. Zimmermann] [A212]	Verbrennungsmotoren II [Prof. Heinrich] [A212]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof. Zoppke] [A212]	Optische Messtechnik [Prof. Schuth] [A212]
2	09:45-11:15	Höhere Mele [Prof. Hinzen] [A212]	Fahrzeugantriebe [Prof. Zoppke] [A212]	Verbrennungsmotoren II [Prof. Heinrich] [A212]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof. Zoppke] [A212]	Optische Messtechnik [Prof. Schuth] [A212]
3	11:45-13:15	Höhere Mele [Prof. Hinzen] [A212]	Strömungslehre [Prof. S.König] [A212]	Finite Elemente II [Dr. Wohlers] [A212]	Strömungslehre [Prof. S.König] [A212]	
4	14:00-15:30	CAE/Projektmanagement [Prof. Schuth] [A206]	Systemtechnik [Prof. Zimmermann] [A212]	Finite Elemente II [Dr. Wohlers] [A212]	Turbomaschinen [Prof. S.König] [A212]	
5	15:45-17:15	CAE/Projektmanagement [Prof. Schuth] [A206]	Turbomaschinen [Prof. S.König] [A212] SAP-ERP [Prof. Rudolph] [X19]			
6	17:30-19:00		SAP-ERP [Prof. Rudolph] [X19]			

M. Eng. WI

Semester 2

Wahlpflicht

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Qualität + Zuverlässigkeit II [Prof. Böhm] [A214]	Verbrennungsmotoren II [Prof. Heinrich] [A212]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof. Zoppke] [A212]	Optische Messtechnik [Prof. Schuth] [A212]
2	09:45-11:15	Höhere Mele [Prof. Hinzen] [A212]	Qualität + Zuverlässigkeit II [Prof. Böhm] [A214]	Verbrennungsmotoren II [Prof. Heinrich] [A212]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof. Zoppke] [A212]	Optische Messtechnik [Prof. Schuth] [A212]
3	11:45-13:15	Höhere Mele [Prof. Hinzen] [A212]	Qualität + Zuverlässigkeit I [Prof. Bonart] [A4]	Finite Elemente II [Dr. Wohlers] [A212]	Qualität + Zuverlässigkeit I [Prof. Bär] [A213]	
4	14:00-15:30	CAE/Projektmanagement [Prof. Schuth] [A206]		Finite Elemente II [Dr. Wohlers] [A212]	Werkzeugmaschinen II [Prof. Hofmann-von Kap- herr] [A214]	
5	15:45-17:15	CAE/Projektmanagement [Prof. Schuth] [A206]	SAP-ERP [Prof. Rudolph] [X19]		Werkzeugmaschinen II [Prof. Hofmann-von Kap- herr] [A214]	
6	17:30-19:00		SAP-ERP [Prof. Rudolph] [X19]			