

ET(PO2017)_B.Eng. AuE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30				Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15		Simulationsverfahren [Prof. Koch] [C14] Elektronik Design und Produktion [Prof. Wittmann] [B104]	Netzinfrastruktur Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]		
3	11:30-13:00		Elektronik Design und Produktion Üb. Gr.1 [Prof. Scherer] [A205] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]	Netzinfrastruktur Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]	Netzinfrastruktur [Prof. Brechtken] [B111]		
4	14:00-15:30	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]	Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]	Kommunikationsnetzwerke [Prof. Lücken] [Innogy]	Netzinfrastruktur [Prof. Brechtken] [B111]	Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [B105]	
5	15:45-17:15	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Kommunikationsnetzwerke [Prof. Lücken] [Innogy]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]	Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [B105]	
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]				

ET(PO2017)_B.Eng. ITE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Signale und Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]			Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15		Simulationsverfahren [Prof. Koch] [C14] Elektronik Design und Produktion [Prof. Wittmann] [B104]		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Signale und Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	
3	11:30-13:00	Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B111]	Elektronik Design und Produktion Üb. Gr.1 [Prof. Scherer] [A205] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]			Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B111] IT-Sicherheit [Prof. Knorr] [X18]	
4	14:00-15:30		Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]		Labor AIT [Prof. Haffner] [B209]	
5	15:45-17:15		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]	IT-Sicherheit [Prof. Knorr] [HS1]		
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]		Signale und Systeme Üb. Gr.3 [Prof. Seidenberg] [B105]		

ET(PO2017)_B.Eng. EM

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]			
2	09:45-11:15	Systemtheorie [Prof. Scherer] [B105]	Simulationsverfahren [Prof. Koch] [C14] Elektronik Design und Produktion [Prof. Wittmann] [B104]				
3	11:30-13:00	Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B111]	Elektronik Design und Produktion Üb. Gr.1 [Prof. Scherer] [A205]			Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B111]	
4	14:00-15:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Innogy]				Labor AIT [Prof. Haffner] [B209]	
5	15:45-17:15		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]		Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]		
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET(PO2017)_B.Eng. EM

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Fahrzeugelektronik [Prof. Scherer] [B111]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]		
2	09:45-11:15		Simulationsverfahren [Prof. Koch] [C14] Elektronik Design und Produktion [Prof. Wittmann] [B104]	Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]			
3	11:30-13:00	Fahrzeugelektronik [Prof. Scherer] [B104]	Elektronik Design und Produktion Üb. Gr.1 [Prof. Scherer] [A205] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]	Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]	Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B111]		
4	14:00-15:30	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]	Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]	Kommunikationsnetzwerke [Prof. Lücken] [Innogy]	Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B111]	Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [B105]	
5	15:45-17:15	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]	Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Kommunikationsnetzwerke [Prof. Lücken] [Innogy]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]	Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [B105]	
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]				

ET(PO2017)_B.Eng. EM

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Fahrzeugelektronik [Prof. Scherer] [B111]			
2	09:45-11:15		Elektronik Design und Produktion [Prof. Wittmann] [B104]	Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]			
3	11:30-13:00	Fahrzeugelektronik [Prof. Scherer] [B104]	Elektronik Design und Produktion Üb. Gr.1 [Prof. Scherer] [A205] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]	Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]	Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B111]		
4	14:00-15:30	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]	Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]		Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B111]	Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [B105]	
5	15:45-17:15	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B05]				Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [B105]	
6	17:30-19:00						

ET(PO2017)_B.Eng. IOT

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15		Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK [Hr. Stöß] [B108]		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]		
3	11:30-13:00	Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B111]	Kognitive Robotik (ehem. Technische Kybernetik) [Prof. Lücken] [Innogy]			Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B111]	
4	14:00-15:30		Kognitive Robotik (ehem. Technische Kybernetik) [Prof. Lücken] [Innogy]	Kommunikationsnetzwerke [Prof. Lücken] [Innogy]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]	Labor AIT [Prof. Haffner] [B209]	
5	15:45-17:15			Kommunikationsnetzwerke [Prof. Lücken] [Innogy]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]		
6	17:30-19:00						

ET(PO2017)_B.Eng. IOT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Grundlagen des Anforderungsmanagement [Prof. Rock] [L104]			Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15		Grundlagen des Anforderungsmanagement [Prof. Rock] [X18]		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]		
3	11:30-13:00	Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B111]	Kognitive Robotik (ehem. Technische Kybernetik) [Prof. Lücken] [Innogy]			Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B111] IT-Sicherheit [Prof. Knorr] [X18]	
4	14:00-15:30		Kognitive Robotik (ehem. Technische Kybernetik) [Prof. Lücken] [Innogy]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]		Labor AIT [Prof. Haffner] [B209]	
5	15:45-17:15			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]	IT-Sicherheit [Prof. Knorr] [HS1]		
6	17:30-19:00						

ET(PO2017)_B.Eng. IOT

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Grundlagen des Anforderungsmanagement [Prof. Rock] [L104]				
2	09:45-11:15		Grundlagen des Anforderungsmanagement [Prof. Rock] [X18]				
3	11:30-13:00					IT-Sicherheit [Prof. Knorr] [X18]	
4	14:00-15:30			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]			
5	15:45-17:15			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]	IT-Sicherheit [Prof. Knorr] [HS1]		
6	17:30-19:00						

ET(PO2017)_B.Eng. MT

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15	Systemtheorie [Prof. Scherer] [B105]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK [Hr. Stöß] [B108]	Signalverarbeitung [Prof. Lohscheller] [X15]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]		
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor3-GET 2 [H. Reichert, Prof. Koch] [B105]		Signalverarbeitung [Prof. Lohscheller] [L3]			
4	14:00-15:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Innogy]		Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.2 [H. Reichert] [B108]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]		
5	15:45-17:15			Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.2 [H. Reichert] [B108]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]		
6	17:30-19:00			Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET(PO2017)_B.Eng. MT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Fachseminar Medizintechnik [Prof. Koch] [B105]	Signale und Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]		Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [C10]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15	Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [C10]	Simulationsverfahren [Prof. Koch] [C14]	Signalverarbeitung [Prof. Lohscheller] [X15]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Signale und Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	
3	11:30-13:00	Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]	Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]	Signalverarbeitung [Prof. Lohscheller] [L3]	Signale und Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]		
4	14:00-15:30		Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]				
5	15:45-17:15	Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]	Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Bildverarbeitung [Prof. Lohscheller] [X18]			
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Bildverarbeitung [Prof. Lohscheller] [X18]			

ET(PO2017)_B.Eng. MT

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Fachseminar Medizintechnik [Prof. Koch] [B105]	Signale und Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]		Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [C10]		
2	09:45-11:15	Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [C10]	Simulationsverfahren [Prof. Koch] [C14] Elektronik Design und Produktion [Prof. Wittmann] [B104]		Signale und Systeme Üb. Gr.2 [Prof. Seidenberg] [B104]	Signale und Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	
3	11:30-13:00	Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]	Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105] Elektronik Design und Produktion Üb. Gr.1 [Prof. Scherer] [A205] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]				
4	14:00-15:30		Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]				
5	15:45-17:15	Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]	Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Bildverarbeitung [Prof. Lohscheller] [X18]			
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [online]	Bildverarbeitung [Prof. Lohscheller] [X18]			

ET_B.Eng. Elektromobilität

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Digitaltechnik Labor Gr.3 [Hr. Fox] [C14]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik Labor Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
5	15:45-17:15	Digitaltechnik Labor Gr.4 [Hr. Fox] [C14]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]		Digitaltechnik Labor Gr.2 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
6	17:30-19:00		Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.3 [Tutor_3_Physik] [C10]			

ET_B.Eng. Elektromobilität

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.4 [Tutor_4_Physik] [C10]		
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]			Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]		
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]		Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]			
5	15:45-17:15	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Hr. Schwarz] [C14]	Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]				
6	17:30-19:00		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_B.Eng. Elektromobilität

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Systemtheorie [Prof. Scherer] [B105]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK [Hr. Stöß] [B108]		Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B108]		
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor3-GET 2 [H. Reichert, Prof. Koch] [B105]			Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B108]		
4	14:00-15:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Innogy]			Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]		
5	15:45-17:15		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]		Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]		
6	17:30-19:00		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_B.Eng. Elektrotechnik (dual)

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Digitaltechnik Labor Gr.3 [Hr. Fox] [C14]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik Labor Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
5	15:45-17:15	Digitaltechnik Labor Gr.4 [Hr. Fox] [C14]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]		Digitaltechnik Labor Gr.2 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
6	17:30-19:00		Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.3 [Tutor_3_Physik] [C10]			

ET_B.Eng. Elektrotechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.4 [Tutor_4_Physik] [C10]		
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]			Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]		
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]		Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]			
5	15:45-17:15	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Hr. Schwarz] [C14]	Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]				
6	17:30-19:00		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_B.Eng. Elektrotechnik (dual)

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Systemtheorie [Prof. Scherer] [B105]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK [Hr. Stöß] [B108]		Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B108]		
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor3-GET 2 [H. Reichert, Prof. Koch] [B105]			Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B108]		
4	14:00-15:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Innogy]			Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]		
5	15:45-17:15		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]		Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]		
6	17:30-19:00		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_B.Eng. Informationstechnik (dua Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Digitaltechnik Labor Gr.3 [Hr. Fox] [C14]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik Labor Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
5	15:45-17:15	Digitaltechnik Labor Gr.4 [Hr. Fox] [C14]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]		Digitaltechnik Labor Gr.2 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
6	17:30-19:00		Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.3 [Tutor_3_Physik] [C10]			

ET_B.Eng. Informationstechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.4 [Tutor_4_Physik] [C10]		
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]			Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]		
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]		Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]			
5	15:45-17:15		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]				
6	17:30-19:00		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_B.Eng. Informationstechnik (dua Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Systemtheorie [Prof. Scherer] [B105]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK [Hr. Stöß] [B108]		Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B108]		
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor3-GET 2 [H. Reichert, Prof. Koch] [B105]			Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [H. Reichert] [B108]		
4	14:00-15:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Innogy]			Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]		
5	15:45-17:15		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]		Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]		
6	17:30-19:00		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_B.Eng. Medizintechnik

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]		
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]		GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Digitaltechnik Labor Gr.3 [Hr. Fox] [C14]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]		Digitaltechnik Labor Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
5	15:45-17:15	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Hr. Schwarz] [C14]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik Labor Gr.2 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
6	17:30-19:00		Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.3 [Tutor_3_Physik] [C10]			

ET_B.Eng. Medizintechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.4 [Tutor_4_Physik] [C10]		
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [C10]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]		
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [C10]			Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
5	15:45-17:15		Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.3 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]		Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
6	17:30-19:00			Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_B.Eng. Medizintechnik

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Systemtheorie [Prof. Scherer] [B105]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK [Hr. Stöß] [B108]				
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor3-GET 2 [H. Reichert, Prof. Koch] [B105]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [C10]				
4	14:00-15:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Innogy]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [C10]	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.2 [H. Reichert] [B108]	Grundlagenlabor3-AEt-Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108]		
5	15:45-17:15			Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.2 [H. Reichert] [B108]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]		
6	17:30-19:00			Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_B.Eng. WI ET

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]		
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]		GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Digitaltechnik Labor Gr.3 [Hr. Fox] [C14]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [Innogy]	
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]		Digitaltechnik Labor Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
5	15:45-17:15	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Hr. Schwarz] [C14]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik Labor Gr.2 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [B104]	
6	17:30-19:00		Digitaltechnik [Prof. Diewald] [B104]	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.3 [Tutor_3_Physik] [C10]			

ET_B.Eng. WI ET

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Klassische und Moderne Physik [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]		Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.4 [Tutor_4_Physik] [C10]		
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]		
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik [Hr. Fox, Hr. Schwarz, Prof. Feili] [C14]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [H. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]				
5	15:45-17:15	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Hr. Schwarz] [C14]	Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]			
6	17:30-19:00		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_B.Eng. WI ET

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]		Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Systemtheorie [Prof. Scherer] [B105]					
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]					
4	14:00-15:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Innogy]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]				
5	15:45-17:15		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]		Grundlagen der Elektronik [Prof. Feilij] [C10]		
6	17:30-19:00		Sensorik [Prof. Lücken] [Innogy]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [B104]		

ET_Master ET

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Medizinische Systeme 2 / Neural Interfaces [Prof. Koch] [B105]		Regelungstechnik/Regeln mechatronischer Systeme [Prof. Scherer] [B105]		
2	09:45-11:15	Deep Learning [Prof. Haffner] [B111]			Regelungstechnik/Regeln mechatronischer Systeme [Prof. Scherer] [B105]		Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
3	11:30-13:00		Verkehrssysteme [Prof. Dräger, Prof. Reiland] [A212]				Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
4	14:00-15:30	Safety KI-basierter Cyber- Physical-Systems [Prof. Schneider] [X19]	Verkehrssysteme [Prof. Dräger, Prof. Reiland] [A212]	Smart Grids/Power Systems [Prof. Brechtken] [B111]		Deep Learning [Prof. Haffner] [B111]	
5	15:45-17:15	Safety KI-basierter Cyber- Physical-Systems [Prof. Schneider] [X19]		Smart Grids/Power Systems [Prof. Brechtken] [B111]	Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00				Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		

ET_Master Interdisziplinär

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Medizinische Systeme 2 / Neural Interfaces [Prof. Koch] [B105]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [C10] Fahrzeugsicherheit [Prof. König P.] [A3]	German as a foreign language B1 [Fr. Gärtner] [A206]	
2	09:45-11:15	Turbomachinery [Prof. König S.] [A3] Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [C10] Deep Learning [Prof. Haffner] [B111]	Simulationsverfahren [Prof. Koch] [C14]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Fahrzeugsicherheit [Prof. König P.] [A3]	German as a foreign language B2_C1 [Fr. Gärtner] [A206]	Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
3	11:30-13:00	Turbomachinery [Prof. König S.] [A3]	Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]			German as a foreign language B2_C1 [Fr. Gärtner] [A206]	Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
4	14:00-15:30	Interdisziplinäre Seminar [Prof. Koch] [B105]	Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105] Maschinenelemente für ET [Prof. Bossong] [B111]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]	Deep Learning [Prof. Haffner] [B111]	
5	15:45-17:15	German as a foreign language B1 [Fr. Becker-Kob] [B111]			Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00	German as a foreign language B1 [Fr. Becker-Kob] [B111]			Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		

MB_B.Eng. AMB (dual)

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Mentoring Gruppe 1 [A213] Mentoring Gruppe 2 [A214]		
2	09:45-11:15	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. AMB/CE/SIW/FZT [Hr. Hoffmann] [A206]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	TM 1 - Statik Tut. Gr.1 [Tutor_5_TM1, Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.1 [Tutor_1_Physik] [C10]		Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A3]			

MB_B.Eng. AMB

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A3]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.2 [Tutor_2_Physik] [C10]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. AMB (dual)

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
3	11:30-13:00		Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]		
4	14:00-15:30			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]		Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. AMB

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00		Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
6	17:30-19:00	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A105]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A3]			

MB_B.Eng. AMB (dual)

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15				Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00				Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
6	17:30-19:00	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A105]					

MB_B.Eng. CE

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Mentoring Gruppe 2 [A213]	Mentoring Gruppe 1 [A213]	
2	09:45-11:15	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. AMB/CE/SIW/FZT [Hr. Hoffmann] [A206]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	TM 1 - Statik Tut. Gr.1 [Tutor_5_TM1, Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.1 [Tutor_1_Physik] [C10]		Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A3]			

MB_B.Eng. CE

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A3]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.2 [Tutor_2_Physik] [C10]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. CE

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
3	11:30-13:00		Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]		
4	14:00-15:30			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]		Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. CE

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00		Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
6	17:30-19:00	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A105]		Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A3]			

MB_B.Eng. CE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15				Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00				Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
6	17:30-19:00	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A105]					

MB_B.Eng. FZT

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]		Mentoring Gruppe 3 [A213]	
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. AMB/CE/SIW/FZT [Hr. Hoffmann] [A206]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	TM 1 - Statik Tut. Gr.1 [Tutor_5_TM1, Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.1 [Tutor_1_Physik] [C10]		Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A3]			

MB_B.Eng. FZT

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A3]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.2 [Tutor_2_Physik] [C10]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. FZT

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
3	11:30-13:00		Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]		
4	14:00-15:30			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]		Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. FZT

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00		Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
6	17:30-19:00	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A105]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A3]			

MB_B.Eng. FZT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A213]				
2	09:45-11:15	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A214]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A213]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A214]			Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
6	17:30-19:00	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A105]					

MB_B.Eng. SIW

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Mentoring Gruppe 2 [A214]		
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. AMB/CE/SIW/FZT [Hr. Hoffmann] [A206]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	TM 1 - Statik Tut. Gr.1 [Tutor_5_TM1, Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.1 [Tutor_1_Physik] [C10]		Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A3]			

MB_B.Eng. SIW

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A3]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.2 [Tutor_2_Physik] [C10]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. SIW

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
3	11:30-13:00		Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]		
4	14:00-15:30			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]		Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. SIW

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A4]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
6	17:30-19:00	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A105]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A3]			

MB_B.Eng. SIW

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15				Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]			Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
6	17:30-19:00	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A105]					

MB_B.Eng. MIW

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. WI/MIW [Hr. Hoffmann] [A206]		
2	09:45-11:15	Sport- & Trainingslehre I [Hr. Resch] [C05]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Biomechanik I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]		
3	11:30-13:00	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [C10]	Mentoring Gruppe 4 [A213]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]		
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [C10]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]		
5	15:45-17:15	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]		TM 1 - Statik Tut. Gr.1 [Tutor_5_TM1, Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.1 [Tutor_1_Physik] [C10]					

MB_B.Eng. MIW

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]		DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]		DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [C05]			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [C05]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. SRT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [B104]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	Systemtheorie [Prof. Scherer] [B105]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie [Prof. Müller] [Informatik_1]	
3	11:30-13:00	Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie [Prof. Müller] [Informatik_1]	
4	14:00-15:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Innogy]	Additive Fertigung [Hr. Hoffmann] [G01]		WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
5	15:45-17:15	Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]	Additive Fertigung [Hr. Hoffmann] [G10]		WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-AMB

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. WI/MIW [Hr. Hoffmann] [A206]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15		Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Mentoring Gruppe 5 [A212]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	TM 1 - Statik Tut. Gr.1 [Tutor_5_TM1, Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.1 [Tutor_1_Physik] [C10]					

MB_B.Eng. WI-AMB

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A3]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15			Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.2 [Tutor_2_Physik] [C10]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-AMB

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]			
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]		
4	14:00-15:30	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
5	15:45-17:15				Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-AMB

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214] Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
4	14:00-15:30	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. WI-AMB

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
2	09:45-11:15			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]			
3	11:30-13:00		Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]		Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
4	14:00-15:30	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. WI-CE

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. WI/MIW [Hr. Hoffmann] [A206]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15		Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Mentoring Gruppe 5 [A212]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	TM 1 - Statik Tut. Gr.1 [Tutor_5_TM1, Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.1 [Tutor_1_Physik] [C10]					

MB_B.Eng. WI-CE

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A3]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15			Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.2 [Tutor_2_Physik] [C10]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-CE

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]			
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]		
4	14:00-15:30	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
5	15:45-17:15				Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-CE

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214] Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
4	14:00-15:30	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]		Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
5	15:45-17:15				Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-CE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
2	09:45-11:15			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]			
3	11:30-13:00		Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]		Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
4	14:00-15:30	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. WI-FZT

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. WI/MIW [Hr. Hoffmann] [A206]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Mentoring Gruppe 5 [A212]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]		TM 1 - Statik Tut. Gr.1 [Tutor_5_TM1, Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.1 [Tutor_1_Physik] [C10]					

MB_B.Eng. WI-FZT

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A3]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15			Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.2 [Tutor_2_Physik] [C10]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-FZT

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]			
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]		
4	14:00-15:30	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
5	15:45-17:15				Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-FZT

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214] Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
4	14:00-15:30	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]			
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. WI-FZT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A213]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
2	09:45-11:15	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A214]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A213]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]			
3	11:30-13:00	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A214]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]		Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
4	14:00-15:30	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G04]	WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. WI-SI

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. WI/MIW [Hr. Hoffmann] [A206]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr. Fox, Prof. Weber] [C14]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	LADS / Mathe I [Prof. Haffner] [A4]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A4]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Mentoring Gruppe 5 [A212]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [B104]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]		TM 1 - Statik Tut. Gr.1 [Tutor_5_TM1, Prof. Hofmann von Kap-herr] [A206]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00	Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.1 [Tutor_1_Physik] [C10]					

MB_B.Eng. WI-SI

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A3]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A214]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Physik/Chemie [Prof. Feili, Prof. Dräger] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A212]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Innogy]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Laborumlauf 1 [Prof. Wittmann, Prof. König P., Prof. Kontermann, Prof. König S.] [Labore_MB]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Dräger, Prof. Scherer] [Labore_MB]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15			Klassische und Moderne Physik Tut. Gr.2 [Tutor_2_Physik] [C10]	Laborumlauf 3 [Prof. Bossong, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-SI

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II [Hr. Hoffmann] [A3]			
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [A3]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A213]		
4	14:00-15:30	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
5	15:45-17:15				Mathe III [Prof. Bär] [A214]		
6	17:30-19:00						

MB_B.Eng. WI-SI

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]		
3	11:30-13:00	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214] Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
4	14:00-15:30	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A213]				
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_B.Eng. WI-SI

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
2	09:45-11:15			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]			
3	11:30-13:00		Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]		Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A212]		
4	14:00-15:30	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]			WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]		WPF Werkstoffkundelabor II Metalle [Prof. Kontermann] [A106] WPF Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A206]		
6	17:30-19:00		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [B105]				

MB_Master AMB

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Thermodynamik(M) [Prof. Heinrich] [A214]		Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A3]	
2	09:45-11:15		Mathematik [Prof. Seifried] [A214]	Thermodynamik(M) [Prof. Heinrich] [A214]		Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A3]	
3	11:30-13:00	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A212]	Mathematik [Prof. Seifried] [A214]				
4	14:00-15:30	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A212]	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A214]	Wissenschaftliche Methodik_Master [Prof. Heinrich] [A214]			
5	15:45-17:15		Technisches Messen [Prof. Schuth] [A214]	Wissenschaftliche Methodik_Master [Prof. Heinrich] [A214]			
6	17:30-19:00						

MB_Master AMB

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15	Turbomachinery [Prof. König S.] [A3]				CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
3	11:30-13:00	Turbomachinery [Prof. König S.] [A3]	Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A3]			CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
4	14:00-15:30		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A206]				
5	15:45-17:15				Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00				Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		

MB_Master FZT

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Thermodynamik(M) [Prof. Heinrich] [A214]		Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A3]	
2	09:45-11:15		Mathematik [Prof. Seifried] [A214]	Thermodynamik(M) [Prof. Heinrich] [A214]		Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A3]	
3	11:30-13:00		Mathematik [Prof. Seifried] [A214]				
4	14:00-15:30	Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich] [A206]	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A214]	Wissenschaftliche Methodik_Master [Prof. Heinrich] [A214]			
5	15:45-17:15	Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich] [A206]	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A214]	Wissenschaftliche Methodik_Master [Prof. Heinrich] [A214]			
6	17:30-19:00						

MB_Master FZT

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30				Fahrzeugsicherheit [Prof. König P.] [A3]		
2	09:45-11:15	Turbomachinery [Prof. König S.] [A3]			Fahrzeugsicherheit [Prof. König P.] [A3]	CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
3	11:30-13:00	Turbomachinery [Prof. König S.] [A3]	Verkehrssysteme [Prof. Dräger, Prof. Reiland] [A212]			CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
4	14:00-15:30		Verkehrssysteme [Prof. Dräger, Prof. Reiland] [A212]				
5	15:45-17:15				Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00				Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		

MB_Master WI

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30					Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A3]	
2	09:45-11:15		Mathematik [Prof. Seifried] [A214]			Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A3]	
3	11:30-13:00	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A212]	Mathematik [Prof. Seifried] [A214]				
4	14:00-15:30	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A212]	Unternehmensökonomie [Prof. Kirsten] [A3]	Seminar WI (M) [Prof. Wittmann] [A212]			
5	15:45-17:15		Unternehmensökonomie [Prof. Kirsten] [A3]	Seminar WI (M) [Prof. Wittmann] [A212]			
6	17:30-19:00						

MB_Master WI

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]			
2	09:45-11:15	Turbomachinery [Prof. König S.] [A3]		Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A213]		CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
3	11:30-13:00	Turbomachinery [Prof. König S.] [A3]	Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A3]			CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [A3] Blockveranstaltung an zwei Wochenenden Sa+So
4	14:00-15:30		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A206]				
5	15:45-17:15				Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00				Innovationsmanagement [Hr. Wagner] [A4]		