

ET(alte PO)_Bachelor EM

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]		Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]	Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B104]	
2	09:45-11:15		Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [Westnetz]	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr. 1 [Hr. Reichert] [B05]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]	Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00		Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [Westnetz]	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]	Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]	Grundlagen der Maschinenelemente [Prof. Bossong] [B104]	
4	14:00-15:30	Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]	Labor Elektromobilität [Prof. Scherer] [A205]	Kommunikationstechnik [Prof. Lücken] [B104]	Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]	Grundlagen der Maschinenelemente [Prof. Bossong] [B104]	
5	15:45-17:15			Kommunikationstechnik [Prof. Lücken] [B104]			
6	17:30-19:00						

ET(alte PO)_Bachelor IOT

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]	IT-Sicherheit [Prof. Knorr] [Informatik]			
2	09:45-11:15		IT-Sicherheit Übung [Prof. Knorr] [Informatik]	Grundlagen des Anforderungsmanagement [Prof. Rock] [Informatik]			
3	11:30-13:00			Grundlagen des Anforderungsmanagement [Prof. Rock] [Informatik]			
4	14:00-15:30	Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]		Kommunikationstechnik [Prof. Lücken] [B104]			
5	15:45-17:15			Kommunikationstechnik [Prof. Lücken] [B104]			
6	17:30-19:00						

ET(alte PO)_Bachelor MT

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Fachseminar Medizintechnik [Prof. Koch] [B105]	Simulationsverfahren [Prof. Koch] [C14] Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]	Signale und Systeme [Prof. Seidenberg] [B105]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]		
2	09:45-11:15	Elektronik Design und Produktion [Prof. Scherer] [B104] Microscopy [Dr. Lee] [C10]	Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [B105]	Signale und Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B105]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]		
3	11:30-13:00	Elektronik Design und Produktion [Prof. Wittmann] [B104]	Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]		Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]	Grundlagen der Maschinenelemente [Prof. Bossong] [B104]	
4	14:00-15:30	Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]	Microscopy [Dr. Lee] [C10]	Softwareengineering [Prof. Moser] [Westnetz]	Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [C10]	Grundlagen der Maschinenelemente [Prof. Bossong] [B104]	
5	15:45-17:15		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [Informatik]	Softwareengineering [Prof. Moser] [Westnetz]			
6	17:30-19:00		Produktionswirtschaft mit SAP [Prof. Rudolph] [Informatik]				

ET_Bachelor Elektromobilität

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.2 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
5	15:45-17:15			Digitaltechnik Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik. Gr.2 [Hr. Schwarz] [Physik_Labor]		
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Elektromobilität

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]		
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]			Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]			Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [A212]		
5	15:45-17:15		Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]				
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Elektromobilität

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]		
2	09:45-11:15	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]	Grundlagenlabor3-AEt- Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108, A205]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]			Grundlagenlabor3-AEt- Elektronik/EK Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [B108, A205]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]		Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.2 [Hr. Reichert] [B108]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [A212]	Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]	
5	15:45-17:15	Grundlagenlabor3-GET 2 [Hr. Reichert, Prof. Koch] [Westnetz]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.2 [Hr. Reichert] [B108]			
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Elektromobilität

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]			
2	09:45-11:15		Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [Westnetz]	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]		
3	11:30-13:00		Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [Westnetz]	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]	Modellbasiertes Systems Engineering [Prof. Moser] [B104]		
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]			Modellbasiertes Systems Engineering [Prof. Moser] [B104]		
5	15:45-17:15	Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]					
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Elektromobilität

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]		Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]		
2	09:45-11:15	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [Westnetz]	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]		
3	11:30-13:00	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [Westnetz]	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]	Modellbasiertes Systems Engineering [Prof. Moser] [B104]	Grundlagen der Maschinenelemente [Prof. Bossong] [B104]	
4	14:00-15:30	Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]		Kommunikationstechnik [Prof. Lücken] [B104]	Modellbasiertes Systems Engineering [Prof. Moser] [B104]	Grundlagen der Maschinenelemente [Prof. Bossong] [B104]	
5	15:45-17:15			Kommunikationstechnik [Prof. Lücken] [B104]			
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Elektrotechnik + Dual

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.2 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
5	15:45-17:15		Digitaltechnik Üb. Gr.3 [Hr. Fox] [C14]		Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik. Gr.2 [Hr. Schwarz] [Physik_Labor]		
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Elektrotechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]		
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]			Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]			Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [A212]		
5	15:45-17:15		Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]				
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Elektrotechnik + Dual

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]		
2	09:45-11:15	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]	Grundlagenlabor3-AEt- Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108, A205]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]			Grundlagenlabor3-AEt- Elektronik/EK Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [B108, A205]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]		Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.2 [Hr. Reichert] [B108]	Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [A212]	Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]	
5	15:45-17:15	Grundlagenlabor3-GET 2 [Hr. Reichert, Prof. Koch] [Westnetz]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.2 [Hr. Reichert] [B108]			
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Elektrotechnik

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Netzinfrasturktur [Prof. Brechtken] [B104]	
2	09:45-11:15				Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]	Netzinfrasturktur [Prof. Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00				Netzinfrasturktur Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]		
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]			Netzinfrasturktur Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]		
5	15:45-17:15	Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]					
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Elektrotechnik + Dual

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]		Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]	Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B104]	
2	09:45-11:15		Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [Westnetz]	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr. [Hr. Reichert] [B05]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]	Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00		Elektrische Antriebstechnik [Prof. Reiland] [Westnetz]	Elektrische Antriebstechnik Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]	Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]		
4	14:00-15:30	Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Softwareengineering [Prof. Moser] [Westnetz]	Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]		
5	15:45-17:15		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Softwareengineering [Prof. Moser] [Westnetz]			
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Informationstechnik + Dual

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]		GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.2 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
5	15:45-17:15	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [C14]		Digitaltechnik Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik. Gr.2 [Hr. Schwarz] [Physik_Labor]		
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Informationstechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]	Digitale Systeme Üb. Gr.2 [Prof. Seidenberg] [Westnetz]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]			Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]					
5	15:45-17:15		Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]				
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Informationstechnik + Dual

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]	Digitale Systeme Üb. Gr.2 [Prof. Seidenberg] [Westnetz]	
2	09:45-11:15	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]	Grundlagenlabor3-AEt- Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108, A205]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]			Grundlagenlabor3-AEt- Elektronik/EK Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [B108, A205]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]		Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]		Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]	
5	15:45-17:15	Grundlagenlabor3-GET 2 [Hr. Reichert, Prof. Koch] [Westnetz]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]			
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Informationstechnik

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B105]	
2	09:45-11:15		Hochfrequenztechnik- Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]		Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]	Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B105]	
3	11:30-13:00		Hochfrequenztechnik- Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]				
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]					
5	15:45-17:15	Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]					
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Informationstechnik + Dual

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]	Signale und Systeme [Prof. Seidenberg] [B105]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]	Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B105]	
2	09:45-11:15		Hochfrequenztechnik- Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]	Signale und Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B105]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]	Angewandte Informationstechnik [Prof. Haffner] [B105]	
3	11:30-13:00		Hochfrequenztechnik- Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge [Prof. Diewald] [B104]				
4	14:00-15:30	Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]		Kommunikationstechnik [Prof. Lücken] [B104]			
5	15:45-17:15			Kommunikationstechnik [Prof. Lücken] [B104]			
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Medizintechnik + Dual

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]		GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.2 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
5	15:45-17:15	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [C14]	Digitaltechnik Üb. Gr.3 [Hr. Fox] [C14]		Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik. Gr.2 [Hr. Schwarz] [Physik_Labor]		
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Medizintechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]	Digitale Systeme Üb. Gr.2 [Prof. Seidenberg] [Westnetz]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]		Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [A3]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [A3]				
5	15:45-17:15						
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Medizintechnik + Dual

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]	Digitale Systeme Üb. Gr.2 [Prof. Seidenberg] [Westnetz]	
2	09:45-11:15	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]	Grundlagenlabor3-AEt- Elektronik/EK Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [B108, A205]		Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [A3]		Grundlagenlabor3-AEt- Elektronik/EK Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [B108, A205]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [A3]	Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]		Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]	
5	15:45-17:15	Grundlagenlabor3-GET 2 [Hr. Reichert, Prof. Koch] [Westnetz]		Grundlagenlabor3-GET 2 Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B108]			
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Medizintechnik

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Medizinische Statistik Übung [Prof. Lohscheller] [L3]	
2	09:45-11:15	Signal-und Bildverarbeitung [Prof. Lohscheller] [L3]			Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]	Medizinische Statistik [Prof. Lohscheller] [X15]	
3	11:30-13:00	Signal-und Bildverarbeitung Übung [Prof. Lohscheller] [L3]	Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105]				
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]	Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105]				
5	15:45-17:15	Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]					
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Medizintechnik + Dual

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30		Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]	Signale und Systeme [Prof. Seidenberg] [B105]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]	Medizinische Statistik Übung [Prof. Lohscheller] [L3]	
2	09:45-11:15	Signal-und Bildverarbeitung [Prof. Lohscheller] [L3]	Medizingerätedesign [Prof. Feilij] [B105]	Signale und Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [B105]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]	Medizinische Statistik [Prof. Lohscheller] [X15]	
3	11:30-13:00	Signal-und Bildverarbeitung Übung [Prof. Lohscheller] [L3]	Medizingerätedesign [Prof. Feilij] [B105]		Therapeutische Systeme [Prof. Feilij] [C10]		
4	14:00-15:30	Regelungstechnik 2 [Prof. Scherer] [B104]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]		Therapeutische Systeme [Prof. Feilij] [C10]		
5	15:45-17:15		Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]				
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	GET-Gleichstromtechnik [Prof. Reiland] [C10]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4]	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.2 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [B105]	Digitaltechnik [Prof. Diewald] [Westnetz]	Grundlagen der Programmierung [Prof. Weber] [A206]	
5	15:45-17:15			Digitaltechnik Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [C14]	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik. Gr.2 [Hr. Schwarz] [Physik_Labor]		
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Grundlagenlabor1-Klass.u. mod. Physik Gr.1 [Dr. Lee, Hr. Schwarz, Hr. Fox] [Physik_Labor]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]		
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [A4]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.1 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Übung Klassische und Moderne Physik [Dr. Lee] [C10]	Grundlagenlabor1-Ing.Wiss. Arbeiten Üb. Gr.2 [Hr. Reichert, Hr. Fox, Hr. Stöß] [C14]		Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [A212]		
5	15:45-17:15		Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]				
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]		
2	09:45-11:15			Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]	Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
3	11:30-13:00		Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]			Elektrische und magnetische Felder [Prof. Diewald] [Westnetz]	
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]			Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [A212]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]	
5	15:45-17:15	Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]	Sensorik [Prof. Lücken] [Westnetz]				
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]		Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]			
2	09:45-11:15	Elektronik Design und Produktion [Prof. Scherer] [B104]			Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [C10]		
3	11:30-13:00	Elektronik Design und Produktion [Prof. Wittmann] [B104]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]				
4	14:00-15:30	Grundlagen der Elektronik [Prof. Feili] [Westnetz]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]		Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]	
5	15:45-17:15	Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]			
6	17:30-19:00						

ET_Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]	Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B104]	
2	09:45-11:15	Elektronik Design und Produktion [Prof. Scherer] [B104]		Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]	Netzinfrastuktur [Prof. Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00	Elektronik Design und Produktion [Prof. Wittmann] [B104]			Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]		
4	14:00-15:30	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	Netzinfrastuktur Üb. Gr.1 [Hr. Reichert] [B05]		
5	15:45-17:15	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]			
6	17:30-19:00						

ET_Master Elektrotechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag/Sonntag
1	08:00-09:30			Smart Grids/Power Systems [Prof. Brechtken] [B104]	Regelungstechnik/Regeln mechatronischer Systeme [Prof. Scherer] [B104]		
2	09:45-11:15	Deep Learning [Prof. Haffner] [Westnetz]	Medizinische Systeme 2 [Prof. Koch] [C10] Systems Engineering [Prof. Moser] [A213]	Smart Grids/Power Systems [Prof. Brechtken] [B104]	Regelungstechnik/Regeln mechatronischer Systeme [Prof. Scherer] [B104]		Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
3	11:30-13:00	Deep Learning [Prof. Haffner] [Westnetz]	Systems Engineering [Prof. Moser] [A213]				Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
4	14:00-15:30	Safety KI-basierter Cyber-Physical-Systems [Prof. Schneider] [Informatik]	Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A4] Einführungsveranstaltung 2.Semesterwoche				
5	15:45-17:15	Safety KI-basierter Cyber-Physical-Systems [Prof. Schneider] [Informatik]	Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A4] Einführungsveranstaltung 2.Semesterwoche		Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00				Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		

Master Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag/Sonntag
1	08:00-09:30		Simulationsverfahren [Prof. Koch] [C14]	Turbomachinery [Prof. König S.] [A11] Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	German as a foreign language B1 [Fr. Becker-Kob] [A214]	German as a foreign language B2_C1 [Fr. Gärtner] [A206]	
2	09:45-11:15	Deep Learning [Prof. Haffner] [Westnetz] Fahrzeugsicherheit [Prof. König P.] [A11] Microscopy [C10] [Dr. Lee]	Medizinische Systeme 2 [Prof. Koch] [A213] Systems Engineering [Prof. Moser] [A213] Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [B105]	Turbomachinery [Prof. König S.] [A11] Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	German as a foreign language B1 [Fr. Becker-Kob] [A4]	German as a foreign language B2_C1 [Fr. Gärtner] [A206]	Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
3	11:30-13:00	Deep Learning [Prof. Haffner] [Westnetz] Fahrzeugsicherheit [Prof. König P.] [A11]	Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105] Systems Engineering [Prof. Moser] [A213]			Grundlagen der Maschinenelemente [Prof. Bossong] [B104]	Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
4	14:00-15:30	Interdisziplinäres Seminar [Prof. Koch] [B105]	Neuroprothetik [Prof. Koch] [B105] Microscopy [C10] [Dr. Lee]		Therapeutische Systeme [Prof. Feili] [C10]	Grundlagen der Maschinenelemente [Prof. Bossong] [B104]	
5	15:45-17:15	German as a foreign language B1 [Fr. Becker-Kob] [A4] Blocktermin 05.10. Beginn 17:00 Uhr	German as a foreign language B1 [Fr. Becker-Kob] [A212] Blocktermine 06.10. + 13.10. Beginn 15:30 Uhr		Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00	German as a foreign language B1 [Fr. Becker-Kob] [A4] Blocktermin 05.10.	German as a foreign language B1 [Fr. Becker-Kob] [A212] Blocktermine 06.10. + 13.10.		Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		

MB_Bachelor AMB + Dual

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Technisches Englisch Üb. Gr.1 [Dr. Bentgens] [A11]	Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4] Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A11]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Übung Physik [Dr. Lee] [C10]		Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. AMB/CE/SIW/FZT [Hr. Hoffmann] [A206]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]		Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor AMB

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A214]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]			Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]		Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor 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.] [A214]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]		
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
4	14:00-15:30		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]		Mathe III [Prof. Bär] [A213]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor AMB

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]		Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A11]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Technisches Englisch Üb. Gr.2 [Dr. Bentgens] [A11]			
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]				
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor AMB + Dual

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]			
2	09:45-11:15			Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00		WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]			WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]			WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor AMB

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]		WPF Zukunftskompetenzen [Prof. Kirsten, Prof. Dräger] [A213]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]		
2	09:45-11:15			WPF Zukunftskompetenzen [Prof. Kirsten, Prof. Dräger] [A213]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]		
3	11:30-13:00		WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]				
4	14:00-15:30						
5	15:45-17:15		Labor Regelungstechnik Üb. Gr.1 [N.N.] [A105]				
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor CE		Semester 1					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Technisches Englisch Üb. Gr.1 [Dr. Bentgens] [A11]	Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4] Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A11]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Übung Physik [Dr. Lee] [C10]		Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. AMB/CE/SIW/FZT [Hr. Hoffmann] [A206]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]		Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor CE		Semester 2					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A214]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]			Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]		Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor CE		Semester 3					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]		
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
4	14:00-15:30		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]		Mathe III [Prof. Bär] [A213]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor CE		Semester 4					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]		Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A11]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]		Technisches Englisch Üb. Gr.2 [Dr. Bentgens] [A11]			
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]					
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor CE		Semester 5					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]		Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]		
2	09:45-11:15			Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00		WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]			Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A3]		
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Labor Regelungstechnik Üb. Gr.1 [N.N.] [A105]		Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A3]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor CE		Semester 6					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]		WPF Zukunftskompetenzen [Prof. Kirsten, Prof. Dräger] [A213]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]		
2	09:45-11:15			WPF Zukunftskompetenzen [Prof. Kirsten, Prof. Dräger] [A213]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]		
3	11:30-13:00		WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]				
4	14:00-15:30				Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A3]		
5	15:45-17:15		Labor Regelungstechnik Üb. Gr.1 [N.N.] [A105]		Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A3]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor FZT		Semester 1					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Technisches Englisch Üb. Gr.1 [Dr. Bentgens] [A11]	Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4] Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A11]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Übung Physik [Dr. Lee] [C10]		Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. AMB/CE/SIW/FZT [Hr. Hoffmann] [A206]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]		Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor FZT		Semester 2					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A214]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]			Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]		Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor FZT		Semester 3					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]		
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
4	14:00-15:30		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]		Mathe III [Prof. Bär] [A213]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor FZT		Semester 4					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I Üb. Gr.1 [Prof. Bossong] [A4]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]		Technisches Englisch [Dr. Bentgens] [A11]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Technisches Englisch Üb. Gr.2 [Dr. Bentgens] [A11]			
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]				
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor FZT		Semester 5					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A206]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]		
2	09:45-11:15	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A206]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]			WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
5	15:45-17:15	Messtechnik und Signalverarbeitung [Prof. Zimmermann] [A3]	Labor Regelungstechnik Üb. Gr.1 [N.N.] [A105]		WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor FZT		Semester 6					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A206]	WPF Zukunftskompetenzen [Prof. Kirsten, Prof. Dräger] [A213]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.1 [Hr. Stöß] [G01]		
2	09:45-11:15	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A206]	WPF Zukunftskompetenzen [Prof. Kirsten, Prof. Dräger] [A213]	Labor Regelungstechnik 1 Üb. Gr.2 [Hr. Stöß] [G12]		
3	11:30-13:00	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]				
4	14:00-15:30				WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
5	15:45-17:15		Labor Regelungstechnik Üb. Gr.1 [N.N.] [A105]		WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor MIW

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. WI [Hr. Hoffmann] [A206]	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Sport-& Trainingslehre I [Hr. Resch] [C05]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]		
3	11:30-13:00	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [A3]	Studienkompass [Hr. Welker, Hr. Brixius] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]		
4	14:00-15:30	Übung Physik [Dr. Lee] [C10]	Grundlagen Medizin A [Hr. Becker] [A3]		Biomechanik I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]		
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]			Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor MIW

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A206]		DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]		DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [C05]			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Funktionelle Anatomie [Hr. Resch] [C05]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]				
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor MIW

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]	Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Systemtheorie [Prof. Scherer] [Westnetz]	Digitale Systeme [Prof. Seidenberg] [Westnetz]	Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie [Prof. Müller] [Informatik]	
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]			Gesundheitstechnologie in der Physiotherapie [Prof. Müller] [Informatik]	
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]	Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]		Medizingerätedesign [Prof. Feili] [C10]		
4	14:00-15:30		Additive Fertigung [Hr. Hoffmann] [G10/G12]		Digitale Systeme Üb. Gr.1 [Prof. Seidenberg] [A212]		
5	15:45-17:15	Systemtheorie Tutorium [N.N.] [B105]	Additive Fertigung [Hr. Hoffmann] [G10/G12]				
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-AMB + Dual

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. WI [Hr. Hoffmann] [A206]	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]		Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Übung Physik [Dr. Lee] [C10]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-AMB

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A214]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]			Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]		Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-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.] [A214]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A213]	
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
4	14:00-15:30			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]	
5	15:45-17:15				Mathe III [Prof. Bär] [A213]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor 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.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]			Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]	
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]				
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-AMB + Dual

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]		Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]			
2	09:45-11:15			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00		WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
5	15:45-17:15	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-AMB

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]		Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]			
2	09:45-11:15			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]			
3	11:30-13:00		WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]				
4	14:00-15:30	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]		Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]			
5	15:45-17:15	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]		Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]			
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-CE

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. WI [Hr. Hoffmann] [A206]	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]		Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Übung Physik [Dr. Lee] [C10]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-CE

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A214]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]			Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]		Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor 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.] [A214]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
4	14:00-15:30			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]	
5	15:45-17:15				Mathe III [Prof. Bär] [A213]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor 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.] [A214]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]		Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]				
4	14:00-15:30	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]				Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]	
5	15:45-17:15	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]					
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-CE

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]		Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]			
2	09:45-11:15			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00		WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A3]		
5	15:45-17:15	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A3]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-CE

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]		WPF Zukunftskompetenzen [Prof. Kirsten, Prof. Dräger] [A213]			
2	09:45-11:15			WPF Zukunftskompetenzen [Prof. Kirsten, Prof. Dräger] [A213]	Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00		WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]		Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A3]		
5	15:45-17:15		Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	Ingenieurinformatik II [Prof. Weber] [A3]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-FZT

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Ü Gr. WI [Hr. Hoffmann] [A206]	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof. Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr. Fox] [C14]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	Mathematik 1 / LADS [Prof. Haffner] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A4]		Studienkompass [Hr Welker, Hr. Brixius] [A4]	TM 1 - Statik [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	Übung Physik [Dr. Lee] [C10]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]		Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]	Ingenieurinformatik I [Prof. Weber] [A3]	Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-FZT

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A214]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]			
2	09:45-11:15	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	Chemie/Physik [Dr. Lee] [A4]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	Analysis 1/Mathe II Üb. Gr.2 [Hr. Fox] [B105]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
3	11:30-13:00	Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [A206]	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]		Analysis 1/Mathe II [Prof. Seifried] [Westnetz]	Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
4	14:00-15:30	TM 2 - Festigkeitslehre [Prof. König P.] [A4]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]			Werkstoffe [Prof. Kontermann] [A4]	
5	15:45-17:15	Laborumlauf 1 [Prof. Dräger, Prof. Bossong, Prof. König P., Prof. König S., Prof. Scherer, Prof. Wittmann] [Labore_MB]	Quantitative BWL [Prof. Kirsten] [A213]		Laborumlauf 2 [Hr. Hoffmann, Prof. Heinrich, Prof. Wohlers] [Labore_MB]	Laborumlauf 3 [Prof. Kontermann] [A106]	
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor 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.] [A214]	DPE II [Hr. Hoffmann] [G04]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	DPE II Üb. Gr.1 [Hr. Hoffmann] [G04]	TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]		TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A11]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	
4	14:00-15:30			TM 3 - Dynamik [Prof. Wohlers] [A4]	Mathe III [Prof. Bär] [A213]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]	
5	15:45-17:15				Mathe III [Prof. Bär] [A213]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor 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.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	Maschinenelemente I [Prof. Bossong] [A4]		
2	09:45-11:15		Strömungslehre [Prof. König S.] [A214]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich] [A214]	WPM Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]	Maschinenelemente I Üb. Gr.2 [Prof. Bossong] [A4]	
3	11:30-13:00	Strömungslehre Üb. Gr.1 [Prof. König S.] [A4]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]		WPM Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]		WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]	Statistische Methoden [Prof. Bär] [A214]	
5	15:45-17:15	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]		WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-FZT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]			
2	09:45-11:15	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	WPM Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]		WPM Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
5	15:45-17:15	Rechnungswesen [Prof. Kirsten] [A206]	Elektrotechnik [Prof. Reiland] [A214]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
6	17:30-19:00						

MB_Bachelor WI-FZT

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A213]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]			
2	09:45-11:15	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	Konstruktion FZT [Prof. König P.] [A206]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	WPM Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
3	11:30-13:00	Antriebstechnologien [Prof. Dräger] [A3]	WPM Schweißtechnik [Hr. Schmitt] [A206]		WPM Finite Elemente [Prof. Kontermann] [A3, G01]		
4	14:00-15:30			Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
5	15:45-17:15			Investition und Finanzierung [Prof. Bär] [A213]	WPM Werkstoffkunde-Labor II [Prof. Kontermann] [A106]		
6	17:30-19:00						

MB_Master AMB		Semester 1					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A212]			
2	09:45-11:15		Mathematik [Prof. Seifried] [A212]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A212]	Thermodynamik(M) [Prof. Heinrich] [A206]		
3	11:30-13:00		Mathematik [Prof. Seifried] [A212]		Thermodynamik(M) [Prof. Heinrich] [A206]		
4	14:00-15:30		Technisches Messen [Prof. Schuth] [A206]	Wissenschaftliche Methodik (M) [Prof. Heinrich] [A214]			
5	15:45-17:15		Technisches Messen [Prof. Schuth] [A206]	Wissenschaftliche Methodik (M) [Prof. Heinrich] [A214]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]		
6	17:30-19:00				Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr] [A214]		

MB_Master AMB		Semester 3					
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag/Sonntag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15		Systems Engineering [Prof. Moser] [A213]		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]	CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
3	11:30-13:00		Systems Engineering [Prof. Moser] [A213]		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]	CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
4	14:00-15:30		Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A4] Einführungsveranstaltung 2.Semesterwoche				
5	15:45-17:15		Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A4] Einführungsveranstaltung 2.Semesterwoche		Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00				Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		

MB_Master FZT

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	08:00-09:30			Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A212]			
2	09:45-11:15		Mathematik [Prof. Seifried] [A212]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers] [A212]	Thermodynamik(M) [Prof. Heinrich] [A206]		
3	11:30-13:00		Mathematik [Prof. Seifried] [A212]		Thermodynamik(M) [Prof. Heinrich] [A206]		
4	14:00-15:30	Verbrennungskraftmaschinen [Prof. Heinrich] [A212]	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A206]	Wissenschaftliche Methodik (M) [Prof. Heinrich] [A214]			
5	15:45-17:15	Verbrennungskraftmaschinen [Prof. Heinrich] [A212]	Technisches Messen [Prof. Schuth] [A206]	Wissenschaftliche Methodik (M) [Prof. Heinrich] [A214]			
6	17:30-19:00						

MB_Master FZT

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag/Sonntag
1	08:00-09:30			Turbomachinery [Prof. König S.] [A11]			
2	09:45-11:15	Fahrzeugsicherheit [Prof. König P.] [A11]	Systems Engineering [Prof. Moser] [A213]	Turbomachinery [Prof. König S.] [A11]		CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
3	11:30-13:00	Fahrzeugsicherheit [Prof. König P.] [A11]	Systems Engineering [Prof. Moser] [A213]			CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
4	14:00-15:30		Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A4] Einführungsveranstaltung 2.Semesterwoche				
5	15:45-17:15		Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A4] Einführungsveranstaltung 2.Semesterwoche		Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00				Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		

MB_Master WI

Semester 1

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

MB_Master WI

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag/Sonntag
1	08:00-09:30			Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]			
2	09:45-11:15		Systems Engineering [Prof. Moser] [A213]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann] [A206]	Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]	CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
3	11:30-13:00		Systems Engineering [Prof. Moser] [A213]		Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann] [A213]	CAE/Projektmanagement II [Prof. Schuth] [A212]	Internationales Management [Prof. Richter] [B109] Blockveranstaltung am 17.+18.10. und 28.+29.11.
4	14:00-15:30		Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A4] Einführungsveranstaltung 2.Semesterwoche				
5	15:45-17:15		Verkehrssysteme [Prof. Dräger] [A4] Einführungsveranstaltung 2.Semesterwoche		Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		
6	17:30-19:00				Innovationsmanagement [Dr. Wagner] [A4]		