

## Bachelor\_Elektromobilität

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]		Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.1 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]		
2	09:45-11:15	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]	Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]		Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) [Prof_Scherer] [B104]	Übung Digitaltechnik [Hr_Fox] [C14]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	
4	14:00-15:30	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]		Repetitorium LADS [Prof_Haffner] [B111]	
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Extern] [B108]	
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Extern] [B108]	

## Bachelor\_Elektromobilität

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Grundlagenlabor 2 (GET 1) [Prof_Koch, Hr_Reichert] [B104]	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Regenerative Energiesysteme [Prof_Brechtken] [B104]	Regenerative Energiesysteme [Prof_Brechtken] [B104]	
2	09:45-11:15		Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]		Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]	Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]		Grundlagen der Programmierung Üb.Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.2 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]		GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Analysis 2 Üb. Gr.1 [Hr_Fox] [innogy]		
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]		GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		

## Bachelor\_Elektrotechnik

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]		Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]			
2	09:45-11:15	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]	Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]		Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) [Prof_Scherer] [B104]	Übung Digitaltechnik [Hr_Fox] [C14]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	
4	14:00-15:30	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]		Repetitorium LADS [Prof_Haffner] [B111]	
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Extern] [B108]	
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Extern] [B108]	

## Bachelor\_Elektrotechnik

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Grundlagenlabor 2 (GET 1) [Prof_Koch, Hr_Reichert] [B104]	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Regenerative Energiesysteme [Prof_Brechtken] [B104]	Regenerative Energiesysteme [Prof_Brechtken] [B104]	
2	09:45-11:15		Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]		Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]	Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]		Grundlagen der Programmierung Üb.Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.2 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]		GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Analysis 2 Üb. Gr.1 [Hr_Fox] [innogy]		
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]		GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		

## Bachelor\_ET-AuE

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.1 [Hr_Fox] [C5]	Grundlagenlabor 2 (GET 1) [Prof_Koch, Hr_Reichert] [B104]	Power Quality [Prof_Brechtken] [innogy]			
2	09:45-11:15	Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.1 [Hr_Fox] [C5]	Sensorik [Prof_Lücken] [B111]	Sensorik [Prof_Lücken] [B111]	Power Quality [Prof_Brechtken] [innogy]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]	Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]			Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]				Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	
5	15:45-17:15				Analysis 2 Üb. Gr.2 [Hr_Fox] [innogy]	Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_ET-AuE

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.2 [Hr_Fox] [C5]	Passive Bauelemente [Prof_Diewald] [B105 / Hybrid möglich]			
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]		Passive Bauelemente [Prof_Diewald] [B105 / Hybrid möglich]	Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]		
3	11:30-13:00	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10]	Technische Elektronik Üb. Gr.2 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]		Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]		Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [Videostream]
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.2 [Hr_Fox] [C5]		Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	
5	15:45-17:15	Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]		Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10]		Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_ET-AuE

## Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [B104]			Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [innogy]		
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]		Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]		
3	11:30-13:00	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]	Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]		Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [Videostream]
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]			
5	15:45-17:15	Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Technische Elektronik Üb. Gr.1 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]				Gesundheitswesen und Medizinrecht [Prof_Benzschawel] [Videostream]
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_ET-AuE

## Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [B104]		Power Quality [Prof_Brechtken] [innogy]	Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [innogy] Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]		Power Quality [Prof_Brechtken] [innogy]	Elektrische Sicherheit [Prof_Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10] AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]	Labor AuE Leistungselektronik Power Quality Üb. Gr.1 [Hr_Reichert, Hr_Stoess] [B05]	Elektrische Sicherheit [Prof_Brechtken] [B104]	
4	14:00-15:30	KI in der Anwendung [Prof_Koch, Prof_Seidenberg, Prof_Scherer, Prof_Diewald, Prof_Haffner] [B111]	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]	Labor AuE Leistungselektronik Power Quality Üb. Gr.1 [Hr_Reichert, Hr_Stoess] [B05]	Mikroprozessortechnik Übung Gr. 5 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]	
5	15:45-17:15	KI in der Anwendung [Prof_Scherer, Prof_Haffner] [B111]	Technische Elektronik Üb. Gr.1 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10]	Labor AuE Leistungselektronik Power Quality Üb. Gr.2 [Hr_Reichert, Hr_Stoess] [B05]		Gesundheitswesen und Medizinrecht [Prof_Benzschawel] [Videostream]
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]			Labor AuE Leistungselektronik Power Quality Üb. Gr.2 [Hr_Reichert, Hr_Stoess] [B05]	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	



## Bachelor\_ET-EM

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Sensorik [Prof_Lücken] [B111]	Sensorik [Prof_Lücken] [B111]		Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
3	11:30-13:00	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]			Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]			
5	15:45-17:15		Technische Elektronik Üb. Gr.1 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]	GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Analysis 2 Üb. Gr.2 [Hr_Fox] [innogy]		
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_ET-EM

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]			Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]	Elektrische Sicherheit [Prof_Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]			Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]	Elektrische Sicherheit [Prof_Brechtken] [B104]	
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]				
5	15:45-17:15		Technische Elektronik Üb. Gr.1 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]		Mikroprozessortechnik Übung Gr. 2 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]		
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_ET-EM

## Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]		Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]	Elektrische Sicherheit [Prof_Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]		Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]	Elektrische Sicherheit [Prof_Brechtken] [B104]	
4	14:00-15:30	KI in der Anwendung [Prof_Koch, Prof_Seidenberg, Prof_Scherer, Prof_Diewald, Prof_Haffner] [B111]	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]			Brennstoffzellen und Batterietechnik (Blockveranstaltung) [Prof_Hogers] [C10]	
5	15:45-17:15	KI in der Anwendung [Prof_Scherer, Prof_Haffner] [B111]	Technische Elektronik Üb. Gr.1 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]		Mikroprozessortechnik Übung Gr. 2 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]	Brennstoffzellen und Batterietechnik (Blockveranstaltung) [Prof_Hogers] [C10]	
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_ET-EM

## Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [B104]			Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [innogy]		
2	09:45-11:15		Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]				
3	11:30-13:00	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10] AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]				
4	14:00-15:30	KI in der Anwendung [Prof_Koch, Prof_Seidenberg, Prof_Scherer, Prof_Diewald, Prof_Haffner] [B111]			Labor Elektromobilität 2 [Prof_Scherer] [B104]	Brennstoffzellen und Batterietechnik (Blockveranstaltung) [Prof_Hogers] [C10]	
5	15:45-17:15	KI in der Anwendung [Prof_Scherer, Prof_Haffner] [B111]		Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10]		Brennstoffzellen und Batterietechnik (Blockveranstaltung) [Prof_Hogers] [C10]	
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_ET-IoT

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.1 [Hr_Fox] [C5]					
2	09:45-11:15	Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.1 [Hr_Fox] [C5]	Sensorik [Prof_Lücken] [B111]	Sensorik [Prof_Lücken] [B111]		Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
3	11:30-13:00	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]			Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
4	14:00-15:30			GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]		Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	
5	15:45-17:15			GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Analysis 2 Üb. Gr.2 [Hr_Fox] [innogy]	Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_ET-IoT

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.2 [Hr_Fox] [C5]		Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	
2	09:45-11:15		Sensorik [Prof_Lücken] [B111]	Sensorik [Prof_Lücken] [B111]			
3	11:30-13:00	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]					
4	14:00-15:30			Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.2 [Hr_Fox] [C5]	Mikroprozessortechnik Übung Gr. 1 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]	Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	
5	15:45-17:15					Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_ET-IoT

## Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Embedded Systems [Prof_Seidenberg] [innogy]	Passive Bauelemente [Prof_Diewald] [B105 / Hybrid möglich]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch] [Videostream]
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]		Passive Bauelemente [Prof_Diewald] [B105 / Hybrid möglich]	Embedded Systems [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik Übung Gr. 3 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]	
3	11:30-13:00						Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [Videostream]
4	14:00-15:30	KI in der Anwendung [Prof_Koch, Prof_Seidenberg, Prof_Scherer, Prof_Diewald, Prof_Haffner] [B111]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy] Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]				
5	15:45-17:15	KI in der Anwendung [Prof_Scherer, Prof_Haffner] [B111] Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy] Technische Elektronik Üb. Gr.1 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]				
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_ET-IoT

## Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [B104]	Embedded Systems [Prof_Seidenberg] [innogy]	Passive Bauelemente [Prof_Diewald] [B105 / Hybrid möglich]	Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [innogy]		Medizinische Messtechnik [Prof_Koch] [Videostream]
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]		Passive Bauelemente [Prof_Diewald] [B105 / Hybrid möglich]	Embedded Systems [Prof_Seidenberg] [B111]		
3	11:30-13:00						Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [Videostream]
4	14:00-15:30	KI in der Anwendung [Prof_Koch, Prof_Seidenberg, Prof_Scherer, Prof_Diewald, Prof_Haffner] [B111]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy] Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]				
5	15:45-17:15	KI in der Anwendung [Prof_Scherer, Prof_Haffner] [B111] Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy] Technische Elektronik Üb. Gr.1 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]				
6	17:30-19:00						



## Bachelor\_ET-ITE

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Grundlagenlabor 2 (GET 1) [Prof_Koch, Hr_Reichert] [B104]		Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	
2	09:45-11:15		Sensorik [Prof_Lücken] [B111]	Sensorik [Prof_Lücken] [B111]	Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]	Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]		Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]		Telekommunikationstechnik [Prof_Diewald] [B111]		Mikroprozessortechnik Übung Gr. 5 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]	
5	15:45-17:15			Telekommunikationstechnik [Prof_Diewald] [B111]	Analysis 2 Üb. Gr.2 [Hr_Fox] [innogy]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_ET-ITE

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Passive Bauelemente [Prof_Diewald] [B105 / Hybrid möglich]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]		Passive Bauelemente [Prof_Diewald] [B105 / Hybrid möglich]	Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]	Mikroprozessortechnik Übung Gr. 3 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]	
3	11:30-13:00				Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]		
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Telekommunikationstechnik [Prof_Diewald] [B111]			
5	15:45-17:15		Technische Elektronik Üb. Gr.1 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]	Telekommunikationstechnik [Prof_Diewald] [B111]			
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_ET-ITE

## Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [B104]	Embedded Systems [Prof_Seidenberg] [innogy]		Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [innogy]		
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]			Embedded Systems [Prof_Seidenberg] [B111]		
3	11:30-13:00			Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]			
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]			
5	15:45-17:15		Technische Elektronik Üb. Gr.1 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]				Gesundheitswesen und Medizinrecht [Prof_Benzschawel] [Videostream]
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_ET-ITE

## Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [B104]	Embedded Systems [Prof_Seidenberg] [innogy]		Regelungstechnik 2 [Prof_Scherer] [innogy]		Medizinische Messtechnik [Prof_Koch] [Videostream]
2	09:45-11:15		Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]		Embedded Systems [Prof_Seidenberg] [B111]		
3	11:30-13:00	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10] AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	Leistungselektronik [Prof_Reiland] [B104]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]	Labor AuE Leistungselektronik Power Quality Üb. Gr.1 [Hr_Reichert, Hr_Stoess] [B05]		Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [Videostream]
4	14:00-15:30	KI in der Anwendung [Prof_Koch, Prof_Seidenberg, Prof_Scherer, Prof_Diewald, Prof_Haffner] [B111]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]	Labor AuE Leistungselektronik Power Quality Üb. Gr.1 [Hr_Reichert, Hr_Stoess] [B05]	Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	
5	15:45-17:15	KI in der Anwendung [Prof_Scherer, Prof_Haffner] [B111] Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy]	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10]	Labor AuE Leistungselektronik Power Quality Üb. Gr.2 [Hr_Reichert, Hr_Stoess] [B05]	Steuerungstechnik [Prof_Weber] [innogy]	Gesundheitswesen und Medizinrecht [Prof_Benzschawel] [Videostream]
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]			Labor AuE Leistungselektronik Power Quality Üb. Gr.2 [Hr_Reichert, Hr_Stoess] [B05]	AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	Labor ITE-VHDL [Hr_Fox, Prof_Diewald] [C14]

## Bachelor\_Informationstechnik

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]		Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.1 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]		
2	09:45-11:15	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]	Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]		Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten) [Prof_Scherer] [B104]	Übung Digitaltechnik [Hr_Fox] [C14]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	
4	14:00-15:30	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]		Repetitorium LADS [Prof_Haffner] [B111]	
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Extern] [B108]	
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Extern] [B108]	

## Bachelor\_Informationstechnik

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Grundlagenlabor 2 (GET 1) [Prof_Koch, Hr_Reichert] [B104]	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]			
2	09:45-11:15		Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]		Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]	Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]		Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.2 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108]		GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Analysis 2 Üb. Gr.1 [Hr_Fox] [innogy]		
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]		GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		

## Bachelor\_MB-AMB

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	TM I - Statik Tutorium [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]		Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.A [Hr_Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr_Hoffmann] [A206]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof_Bossong] [A3]	
4	14:00-15:30	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]			Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]			Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-AMB

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.B [Hr_Hoffmann] [G04]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]		
4	14:00-15:30		Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15			Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				



## Bachelor\_MB-AMB

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]		TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]			Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	
4	14:00-15:30			Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]			
5	15:45-17:15	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		
6	17:30-19:00						

Bachelor\_MB-AMB

Semester 4

nur Dual-Studierende alte PO

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206] Labor für Digitale Fertigung Übung [Hr_Hoffmann] [A205]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]	Maschinenelemente II Übung [Prof_Bossong] [A214]	
3	11:30-13:00	Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]		Labor für Digitale Fertigung [Hr_Hoffmann] [A206]		
4	14:00-15:30	Regelungstechnik [Prof_Ortwig] [A3]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]	Konstruktion I AMB [Prof_Schuth] [A213]	Labor für Digitale Fertigung Übung [Hr_Hoffmann] [A205]		
5	15:45-17:15	Regelungstechnik [Prof_Ortwig] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]	Konstruktion I AMB [Prof_Schuth] [A213]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		
6	17:30-19:00	Regelungstechnik Übung [Prof_Ortwig] [A105]					

Bachelor\_MB-AMB

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]			
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30			Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
5	15:45-17:15			Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-CE

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	TM I - Statik Tutorium [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]		Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.A [Hr_Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr_Hoffmann] [A206]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof_Bossong] [A3]	
4	14:00-15:30	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]			Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]			Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-CE

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.B [Hr_Hoffmann] [G04]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]		
4	14:00-15:30		Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15			Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-CE

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]		TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]			Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	
4	14:00-15:30			Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]			
5	15:45-17:15	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-CE

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]		Maschinenelemente II Übung [Prof_Bossong] [A214]	
3	11:30-13:00	Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]				
4	14:00-15:30	Regelungstechnik [Prof_Ortwig] [A3]		Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]			
5	15:45-17:15	Regelungstechnik [Prof_Ortwig] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]	Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		
6	17:30-19:00	Regelungstechnik Übung [Prof_Ortwig] [A105]					

## Bachelor\_MB-FZT

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	TM I - Statik Tutorium [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]		Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.A [Hr_Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr_Hoffmann] [A206]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]	Produkt- und Maschinengestaltung [Prof_Bossong] [A3]	
4	14:00-15:30	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]			Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]			Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				



## Bachelor\_MB-FZT

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.B [Hr_Hoffmann] [G04]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]		
4	14:00-15:30		Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15			Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-FZT

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]		TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]			Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	
4	14:00-15:30			Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]			
5	15:45-17:15	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-FZT

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]	Vehicle Integration & Safety [Prof_König P.] [A4]	Maschinenelemente II Übung [Prof_Bossong] [A214]	
3	11:30-13:00	Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]		Vehicle Integration & Safety [Prof_König P.] [A4]		
4	14:00-15:30	Regelungstechnik [Prof_Ortwig] [A3]					
5	15:45-17:15	Regelungstechnik [Prof_Ortwig] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		
6	17:30-19:00	Regelungstechnik Übung [Prof_Ortwig] [A105]					

Bachelor\_MB-FZT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]			
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30			Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
5	15:45-17:15			Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-SIW

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	TM I - Statik Tutorium [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]		Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.A [Hr_Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr_Hoffmann] [A206]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof_Bossong] [A3]	
4	14:00-15:30	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	BWL für Ingenieure [Prof_Wittmann] [A214]			Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]			Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-SIW

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.B [Hr_Hoffmann] [G04]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]		
4	14:00-15:30		Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15			Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-SIW

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]		TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]			Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	
4	14:00-15:30			Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]			
5	15:45-17:15	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-SIW

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A214]	
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]		Maschinenelemente II Übung [Prof_Bossong] [A214]	
3	11:30-13:00	Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]				
4	14:00-15:30	Regelungstechnik [Prof_Ortwig] [A3]					
5	15:45-17:15	Regelungstechnik [Prof_Ortwig] [A3]	Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		Elektrische Antriebstechnik [Prof_Reiland] [A3]		
6	17:30-19:00	Regelungstechnik Übung [Prof_Ortwig] [A105]					



Bachelor\_MB-SIW

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]			
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30			Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
5	15:45-17:15			Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-SRT

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]		
2	09:45-11:15	BioMechanik II [Prof_Wittmann, Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A213]		TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.B [Hr_Hoffmann] [G04]		
3	11:30-13:00	Sport- & Trainingslehre II [Hr_Resch] [C05]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]		
4	14:00-15:30	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Grundlagen der Medizin B [Krankenhaus] [B105 / Hybrid möglich]		Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15		Grundlagen der Medizin B [Krankenhaus] [B105 / Hybrid möglich]		Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		

## Bachelor\_MB-SRT

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]			Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A214]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch] [Videostream]
2	09:45-11:15		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Mathematik III [Prof_Bär] [A212]		Maschinenelemente II Übung [Prof_Bossong] [A214]	
3	11:30-13:00	Maschinenelemente II [Prof_Bossong] [A206]			Labor für Digitale Fertigung [Hr_Hoffmann] [A206]	Mathematik III [Prof_Bär] [A212]	
4	14:00-15:30		Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy]	Konstruktion I AMB [Prof_Schuth] [A213]	Labor für Digitale Fertigung Übung [Hr_Hoffmann] [A205]		
5	15:45-17:15	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy]	Konstruktion I AMB [Prof_Schuth] [A213]			
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-SRT

## Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Medizintechnik Seminar [Prof_Wittmann] [A213]			
2	09:45-11:15		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Medizintechnik Seminar [Prof_Wittmann] [A213]			Zulassung von Medizinprodukten [Prof_Koch] [Videostream]
3	11:30-13:00	Zulassung von Medizinprodukten [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]					
4	14:00-15:30			Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
5	15:45-17:15			Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-WI-AMB

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	TM I - Statik Tutorium [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]		Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.A [Hr_Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr_Hoffmann] [A206]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof_Bossong] [A3]	
4	14:00-15:30	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-WI-AMB

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]		TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.B [Hr_Hoffmann] [G04]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]		
4	14:00-15:30	Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15		Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-WI-AMB

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]		Mathematik III [Prof_Bär] [A212]		TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]		Labor für Digitale Fertigung [Hr_Hoffmann] [A206]	Mathematik III [Prof_Bär] [A212]	
4	14:00-15:30	Operations Research [Prof_Bär] [A214]		Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Labor für Digitale Fertigung Übung [Hr_Hoffmann] [A205]		
5	15:45-17:15	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]			
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-WI-AMB

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]		Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]		
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]			
3	11:30-13:00		Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]				
4	14:00-15:30	Marketing [Prof_Kirsten] [A206]	Marketing [Prof_Kirsten] [A206]	Konstruktion I AMB [Prof_Schuth] [A213]	Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
5	15:45-17:15			Konstruktion I AMB [Prof_Schuth] [A213]	Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
6	17:30-19:00						



Bachelor\_MB-WI-AMB

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]			
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30				Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
5	15:45-17:15				Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-WI-CE

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	TM I - Statik Tutorium [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]		Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.A [Hr_Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr_Hoffmann] [A206]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof_Bossong] [A3]	
4	14:00-15:30	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-WI-CE

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]		TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.B [Hr_Hoffmann] [G04]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]		
4	14:00-15:30	Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15		Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-WI-CE

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]		Mathematik III [Prof_Bär] [A212]		TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]			Mathematik III [Prof_Bär] [A212]	
4	14:00-15:30	Operations Research [Prof_Bär] [A214]		Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
5	15:45-17:15	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]	Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
6	17:30-19:00						

Bachelor\_MB-WI-CE

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]		Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]		
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]			
3	11:30-13:00		Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]				
4	14:00-15:30	Marketing [Prof_Kirsten] [A206]	Marketing [Prof_Kirsten] [A206]	Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
5	15:45-17:15			Digitale Produktentwicklung III [Hr_Hoffmann] [A205]	Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-WI-FZT

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	TM I - Statik Tutorium [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]		Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.A [Hr_Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr_Hoffmann] [A206]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof_Bossong] [A3]	
4	14:00-15:30	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-WI-FZT

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]		TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.B [Hr_Hoffmann] [G04]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]		
4	14:00-15:30	Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15		Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-WI-FZT

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Mathematik III [Prof_Bär] [A212]		TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]			Mathematik III [Prof_Bär] [A212]	
4	14:00-15:30	Operations Research [Prof_Bär] [A214]		Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]			
5	15:45-17:15	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]			
6	17:30-19:00						



## Bachelor\_MB-WI-FZT

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]		Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]		
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]	Vehicle Integration & Safety [Prof_König P.] [A4]		
3	11:30-13:00		Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]		Vehicle Integration & Safety [Prof_König P.] [A4]		
4	14:00-15:30	Marketing [Prof_Kirsten] [A206]	Marketing [Prof_Kirsten] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
5	15:45-17:15				Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
6	17:30-19:00						

Bachelor\_MB-WI-FZT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]			
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30				Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
5	15:45-17:15				Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_MB-WI-SIW

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	TM I - Statik Tutorium [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]		Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.A [Hr_Hoffmann] [G04]		
2	09:45-11:15	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Mathematik I [Prof_Seifried] [A4]	Produkt- und Maschinengestaltung Übung [Hr_Hoffmann] [A206]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]		Produkt- und Maschinengestaltung [Prof_Bossong] [A3]	
4	14:00-15:30	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15	TM I - Statik [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A4]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Unternehmensführung/Personal management [Prof_Wittmann] [A214]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-WI-SIW

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Digitale Produktentwicklung I [Hr_Hoffmann] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]		
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]		TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A3]	Digitale Produktentwicklung I Übung Gr.B [Hr_Hoffmann] [G04]	Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [C10]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	TM II - Festigkeitslehre [Prof_König P.] [A4]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]		
4	14:00-15:30	Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Ingenieurinformatik I Üb. Gr.1 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]	Mathematik II [Prof_Bär] [A3]	Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
5	15:45-17:15		Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]		Python for Engineers [Prof_Wohlers] [A3]	
6	17:30-19:00		Ingenieurinformatik I [Prof_Weber] [A4]				

## Bachelor\_MB-WI-SIW

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]	TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
2	09:45-11:15	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]		Mathematik III [Prof_Bär] [A212]		TM III - Dynamik [Prof_Wohlers] [A206]	
3	11:30-13:00	Thermodynamik [Prof_Heinrich] [A3]	Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]			Mathematik III [Prof_Bär] [A212]	
4	14:00-15:30	Operations Research [Prof_Bär] [A214]		Thermodyn-Übung Gr.1 [Prof_Heinrich] [A3]			
5	15:45-17:15	Mathematik III [Prof_Bär] [A213]	Operations Research [Prof_Bär] [A214]	Thermodyn-Übung Gr.2 [Prof_Heinrich] [A3]			
6	17:30-19:00						

Bachelor\_MB-WI-SIW

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]		Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G01]		
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]	Fertigungstechnik [Prof_Wittmann] [A206]	Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]			
3	11:30-13:00		Numerische Simulationsmethoden [Prof_Kontermann] [A3, G12]				
4	14:00-15:30	Marketing [Prof_Kirsten] [A206]	Marketing [Prof_Kirsten] [A206]		Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
5	15:45-17:15				Wissenschaftliche Methodik [Prof_Heinrich] [A4]		
6	17:30-19:00						

Bachelor\_MB-WI-SIW

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15	Energiewandlungsmaschinen [Prof_König S.] [A206]		Energiewandlungsmaschinen [Prof_Heinrich] [A206]			
3	11:30-13:00						
4	14:00-15:30				Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
5	15:45-17:15				Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_Medizintechnik (PO2019)

## Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Grundlagenlabor 2 (GET 1) [Prof_Koch, Hr_Reichert] [B104]		Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch] [Videostream]
2	09:45-11:15			Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.2 [Hr_Reichert] [B108]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	Zulassung von Medizinprodukten [Prof_Koch] [Videostream]
3	11:30-13:00	Zulassung von Medizinprodukten [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.2 [Hr_Reichert] [B108]		Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.2 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]
4	14:00-15:30		Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy]	GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Mikroprozessortechnik Übung Gr. 1 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]		
5	15:45-17:15		Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy]	GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Analysis 2 Üb. Gr.2 [Hr_Fox] [innogy]		
6	17:30-19:00						



## Bachelor\_Medizintechnik (PO2019)

## Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]			Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]		Zulassung von Medizinprodukten [Prof_Koch] [Videostream]
3	11:30-13:00	Zulassung von Medizinprodukten [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Technische Elektronik Üb. Gr.2 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]		Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]	Mikroprozessortechnik Übung Gr. 4 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]]	
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]				
5	15:45-17:15						Gesundheitswesen und Medizinrecht [Prof_Benzschawel] [Videostream]
6	17:30-19:00						

## Bachelor\_Medizintechnik (PO2019)

## Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Medizinische Statistik [Prof_Lohscheller] [Informatik_1]	Medizinische Computergrafik [Prof_Rezk-Salama] [Informatik_1]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [Prof_Seidenberg] [B111]	
2	09:45-11:15	Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Medizinische Statistik [Prof_Lohscheller] [Informatik_1]	Medizinische Computergrafik [Prof_Rezk-Salama] [Informatik_1]	Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]		
3	11:30-13:00	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10] AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	Technische Elektronik Üb. Gr.2 [Hr_Stoess, Prof_Scherer] [B108]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]	Regelungstechnik 1 [Prof_Scherer] [B104]	Mikroprozessortechnik Übung Gr. 4 [Prof_Seidenberg] [B105/Hybrid möglich]]	Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [Videostream]
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [Prof_Scherer] [B104]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]			
5	15:45-17:15	Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]		Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10]			
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_Medizintechnik (PO2019)

## Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Fachseminar MT [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Medizinische Statistik [Prof_Lohscheller] [Informatik_1]	Medizinische Computergrafik [Prof_Rezk-Salama] [Informatik_1]			Medizinische Messtechnik [Prof_Koch] [Videostream]
2	09:45-11:15	Fachseminar MT [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Medizinische Statistik [Prof_Lohscheller] [Informatik_1]	Medizinische Computergrafik [Prof_Rezk-Salama] [Informatik_1]			
3	11:30-13:00	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10] AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]		Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]			Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [Videostream]
4	14:00-15:30		Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy]	Medizinische Bildgebung [Prof_Lohscheller] [Informatik_2]			
5	15:45-17:15	Messgeräte und -systeme [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Medizinische Messtechnik [Prof_Koch, Hr_Schwarz] [innogy]	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10]			
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_Medizintechnik (PO2019)

## Semester 7

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Medizinische Computergrafik [Prof_Rezk-Salama] [Informatik_1]			
2	09:45-11:15			Medizinische Computergrafik [Prof_Rezk-Salama] [Informatik_1]			
3	11:30-13:00	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10] AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]					
4	14:00-15:30						
5	15:45-17:15			Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [Prof_Feili] [C10]			
6	17:30-19:00	AIT:Python und Machine Learning [Prof_Haffner] [innogy]				AIT:Python und Machine Learning Übung [Prof_Haffner] [innogy]	

## Bachelor\_Medizintechnik

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]		Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.1 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]		
2	09:45-11:15	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]	Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]		Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten) [Prof_Scherer] [B104]	Übung Digitaltechnik [Hr_Fox] [C14]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb.Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	
4	14:00-15:30		Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]		Repetitorium LADS [Prof_Haffner] [B111]	
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Extern] [B108]	
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Extern] [B108]	

## Bachelor\_Medizintechnik

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Grundlagenlabor 2 (GET 1) [Prof_Koch, Hr_Reichert] [B104]	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.1 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]		
2	09:45-11:15		Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.2 [Hr_Reichert] [B108]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
3	11:30-13:00		Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.2 [Hr_Reichert] [B108]	Grundlagen der Programmierung Üb.Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
4	14:00-15:30		Grundlagen der Medizin B [Krankenhaus] [B105 / Hybrid möglich]	GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Analysis 2 Üb. Gr.1 [Hr_Fox] [innogy]		
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Grundlagen der Medizin B [Krankenhaus] [B105 / Hybrid möglich]	GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		

## Bachelor\_WI-Elektrotechnik

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]		Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]			
2	09:45-11:15	GET-Gleichstromtechnik [Fr_Dr_Nolle] [B111]	Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]		Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	
3	11:30-13:00		Übung Digitaltechnik [Hr_Fox] [C14]	Lernlabor/Mentoring [Fr_Radu] [A4]	Grundlagen der Programmierung Üb.Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [Prof_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.2 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]
4	14:00-15:30		Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]		Repetitorium LADS [Prof_Haffner] [B111]	
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Digitaltechnik [Prof_Diewald] [B111]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Hr_Reichert, Hr_Stoess, Hr_Fox] [C14]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 1 [Extern] [B108]	
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]	Grundlagenlabor 1 (Ingenieurwissenschaftl. Arbeiten) Übung Gr. 2 [Extern] [B108]	

## Bachelor\_WI-Elektrotechnik

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Grundlagenlabor 2 (GET 1) [Prof_Koch, Hr_Reichert] [B104]	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]			
2	09:45-11:15		Spezielle Themen der Physik Übung [Prof_Feili] [C10]	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.2 [Hr_Reichert] [B108]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	
3	11:30-13:00		Repetitorium Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.2 [Hr_Reichert] [B108]	Grundlagen der Programmierung Üb.Gr.2 [Hr_Fox, Prof_Weber] [C14]	Analysis 2 [Prof_Seifried] [innogy]	Grundlagenlabor 2 (Spezielle Themen der Physik) Üb. Gr.2 [Hr_Schwarz, Hr_Fox] [Physik- Labor]
4	14:00-15:30	Operations Research [Prof_Bär] [A214]		GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Analysis 2 Üb. Gr.1 [Hr_Fox] [innogy]		
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [Prof_Feili] [C10]	Operations Research [Prof_Bär] [A214]	GET-Wechselstromtechnik [Hr_Jostock] [innogy]	Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		
6	17:30-19:00				Grundlagen der Programmierung [Prof_Weber] [B104, C14]		



## Master\_ET-M.Sc.

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Signalverarbeitung [Prof_Seidenberg] [innogy]	Biomechanical Systems [Fr_Dr_Nolle] [B105 / Hybrid möglich]		Moderne Elektrische Antriebe [Prof_Reiland] [B105 / Hybrid möglich]		
2	09:45-11:15	Microsystems for Life Sciences [Prof_Feili] [C10]	Biomechanical Systems [Fr_Dr_Nolle] [B105 / Hybrid möglich]	Seminar Deep Learning [Prof_Haffner] [B104]	Moderne Elektrische Antriebe [Prof_Reiland] [B105 / Hybrid möglich]		International Marketing (Blockveranstaltung) [Prof_Richter] [innogy]
3	11:30-13:00	Elektromagnetische Wellen [Prof_Diewald] [B111]	Advanced Cognitive Robotics [Prof_Lücken] [B111]		Signalverarbeitung [Prof_Seidenberg] [B111]		International Marketing (Blockveranstaltung) [Prof_Richter] [innogy]
4	14:00-15:30	Safety KI-basierter Cyber Physical Systems [Prof_Schneider_] [Informatik_1]	Masterseminar Medizintechnik [Prof_Feili] [C10]	Microsystems for Life Sciences [Prof_Feili] [C10]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof_Dräger] [A213] Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]	Elektromagnetische Wellen [Prof_Diewald] [B104]	
5	15:45-17:15	Safety KI-basierter Cyber Physical Systems [Prof_Schneider_] [Informatik_1]	Advanced Cognitive Robotics Üb. Gr.1 [Prof_Lücken] [B218]		Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof_Dräger] [A213] Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]	Signalverarbeitung Üb. Gr.1 [Prof_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]	
6	17:30-19:00		Advanced Cognitive Robotics Üb. Gr.1 [Prof_Lücken] [B218]				

## Master\_Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften

## Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Biomechanical Systems [Fr_Dr_Nolle] [B105 / Hybrid möglich]	Thermodynamics [Prof_König S.] [A214]		Deutschkurs A2 [Fr_Gurgurovci] [A213] Deutschkurs B1 [Fr_Becker-Kob] [A3]	
2	09:45-11:15	Microsystems for Life Sciences [Prof_Feili] [C10]	Biomechanical Systems [Fr_Dr_Nolle] [B105 / Hybrid möglich]	Thermodynamics [Prof_König S.] [A214]	German Accounting [Prof_Kirsten] [A213]	Deutschkurs A2 [Fr_Gurgurovci] [A213] Deutschkurs B1 [Fr_Becker-Kob] [A3] Entrepreneurship [Hr_Horn][A4]	International Marketing (Blockveranstaltung) [Prof_Richter] [innogy]
3	11:30-13:00	Thermodynamics Übung [Prof_König S.] [A214]	Advanced Cognitive Robotics [Prof_Lücken] [B111]		German Accounting [Prof_Kirsten] [A213]	Entrepreneurship [Hr_Horn] [A4]	International Marketing (Blockveranstaltung) [Prof_Richter] [innogy]
4	14:00-15:30	Deutschkurs B2/C1 [Hr_Monaco] [innogy]	Implementierung von ERP- Systemen [Prof_Rudolph] [online] Optische Messtechnik [Prof_Schuth] [A212]	Advanced Cognitive Robotics Üb. Gr.1 [Prof_Lücken] [B218] Microsystems for Life Sciences [Prof_Feili] [C10]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
5	15:45-17:15	Deutschkurs B2/C1 [Hr_Monaco] [innogy]	Implementierung von ERP- Systemen [Prof_Rudolph] [online] Optische Messtechnik [Prof_Schuth] [A212]	Advanced Cognitive Robotics Üb. Gr.1 [Prof_Lücken] [B218]	Lean Management and Ideation [Prof_Wittmann] [A206]		
6	17:30-19:00	Interdisziplinäres Seminar [Prof_Koch] [B105 / Hybrid möglich]					

## Master\_MB-M. Eng. AMB

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Höhere Maschinenelemente [Prof_Bossong] [A212]	Strömungslehre (M) [Prof_König S.] [A212]	Thermodynamics [Prof_König S.] [A214]		Systemtechnik [Prof_Zimmermann] [A212]	
2	09:45-11:15	Höhere Maschinenelemente [Prof_Bossong] [A212]	Strömungslehre (M) [Prof_König S.] [A212]	Thermodynamics [Prof_König S.] [A214]	Finite Elemente II [Prof_Kontermann] [A212, G12]	Systemtechnik [Prof_Zimmermann] [A212]	
3	11:30-13:00	Thermodynamics Übung [Prof_König S.] [A214]			Finite Elemente II [Prof_Kontermann] [A212, G12]	Systemtechnik [Prof_Zimmermann] [A212]	
4	14:00-15:30	Verbrennungsmotoren II [Prof_Heinrich] [A212]	Implementierung von ERP- Systemen [Prof_Rudolph] [online] Optische Messtechnik [Prof_Schuth] [A212]	Werkzeugmaschinen II [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A206]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof_Dräger] [A213]	CAE/Projektmanagement [Prof_Schuth] [A214]	
5	15:45-17:15	Verbrennungsmotoren II [Prof_Heinrich] [A212]	Implementierung von ERP- Systemen [Prof_Rudolph] [online] Optische Messtechnik [Prof_Schuth] [A212]	Werkzeugmaschinen II [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A206]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof_Dräger] [A213]	CAE/Projektmanagement [Prof_Schuth] [A214]	
6	17:30-19:00						

## Master\_MB-M. Eng. FZT

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Höhere Maschinenelemente [Prof_Bossong] [A212]	Strömungslehre (M) [Prof_König S.] [A212]	Thermodynamics [Prof_König S.] [A214]		Systemtechnik [Prof_Zimmermann] [A212]	
2	09:45-11:15	Höhere Maschinenelemente [Prof_Bossong] [A212]	Strömungslehre (M) [Prof_König S.] [A212]	Thermodynamics [Prof_König S.] [A214]	Finite Elemente II [Prof_Kontermann] [A212, G12]	Systemtechnik [Prof_Zimmermann] [A212]	
3	11:30-13:00	Thermodynamics Übung [Prof_König S.] [A214]	Fahrzeugantriebe und Fahrwerke [Prof_Dräger] [A212]		Finite Elemente II [Prof_Kontermann] [A212, G12]	Systemtechnik [Prof_Zimmermann] [A212]	
4	14:00-15:30	Verbrennungsmotoren II [Prof_Heinrich] [A212]	Implementierung von ERP- Systemen [Prof_Rudolph] [online] Optische Messtechnik [Prof_Schuth] [A212]	Fahrzeugantriebe und Fahrwerke [Prof_Dräger] [A212]	Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof_Dräger] [A213]	CAE/Projektmanagement [Prof_Schuth] [A214]	
5	15:45-17:15	Verbrennungsmotoren II [Prof_Heinrich] [A212]	Implementierung von ERP- Systemen [Prof_Rudolph] [online] Optische Messtechnik [Prof_Schuth] [A212]		Energieeffiziente Fahrzeuge [Prof_Dräger] [A213]	CAE/Projektmanagement [Prof_Schuth] [A214]	
6	17:30-19:00						

## Master\_MB-M. Eng. WI

## Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30						
2	09:45-11:15	Qualität und Zuverlässigkeit II [Prof_Kontermann] [A214]	Qualität und Zuverlässigkeit II [Prof_Kontermann] [A214]		Finite Elemente II [Prof_Kontermann] [A212, G12]	Qualität und Zuverlässigkeit I [Prof_Bär] [A11]	
3	11:30-13:00	Wettbewerb und Innovation [Prof_Kirsten] [A213]	Wettbewerb und Innovation [Prof_Kirsten] [A213]		Finite Elemente II [Prof_Kontermann] [A212, G12]		
4	14:00-15:30		Implementierung von ERP-Systemen [Prof_Rudolph] [online] Optische Messtechnik [Prof_Schuth] [A212]	Werkzeugmaschinen II [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A206]		CAE/Projektmanagement [Prof_Schuth] [A214]	
5	15:45-17:15		Implementierung von ERP-Systemen [Prof_Rudolph] [online] Optische Messtechnik [Prof_Schuth] [A212]	Werkzeugmaschinen II [Prof_Hofmann-von Kap-herr] [A206]	Qualität und Zuverlässigkeit I [Prof_Bär] [A212]	CAE/Projektmanagement [Prof_Schuth] [A214]	
6	17:30-19:00						