

Bachelor Elektromobilität

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox, 13_Jülich_GET_DC] [Physik_LAB]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner] [innogy]	
2	09:45-11:15	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [C14_Rechner]		Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]		Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.2 [11_Feili, 13_Jülich_GET_DC] [C10]	
3	11:30-13:00	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner] [B111]		Lernlabor [12_Benjaschewitsch] [B104]	Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) [11_Nolle] [B111]		
4	14:00-15:30			Teamprojekt 1 [11_Scherer_M] [B111]		Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) Tut. Gr.1 [13_Jülich_GET_DC] [C10]	
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) [11_Nolle] [C10]			Mathe-Rep LADS (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	
6	17:30-19:00	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online1]	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online2]	Grundlagenlabor_Physik [12_Schwarz, 11_Feili, 12_Fox] [C10]			

Bachelor Elektromobilität

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [B104]	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox, 13_Jülich_GET_DC] [Physik_LAB]	Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.1 [11_Feili] [C10]	
2	09:45-11:15	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [C14_Rechner]	Sensorik [11_Lücken] [innogy]	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]			
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.3 [12_Reichert, Sport- und Rehatechnik 4] [B108]	Sensorik [11_Lücken] [innogy]			Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.3 [12_Reichert, Sport- und Rehatechnik 4] [B108]		Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Analysis 2 Üb. Gr.2 [12_Fox] [innogy]	Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
6	17:30-19:00	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online1]	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online2]	Grundlagenlabor_Physik [12_Schwarz, 11_Feili, 12_Fox] [C10]			

Bachelor Elektromobilität

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [B104]	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]			
2	09:45-11:15		Sensorik [11_Lücken] [innogy]		Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]		
3	11:30-13:00		Sensorik [11_Lücken] [innogy]		Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]	Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	
4	14:00-15:30			Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]		Antriebsstrang [14_Dräger] [Online1]	
5	15:45-17:15		Analysis 2 Üb. Gr.2 [12_Fox] [innogy]	Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]		Antriebsstrang [14_Dräger] [Online1]	
6	17:30-19:00						

Bachelor Elektromobilität

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy]			Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15				Labor Elektromobilität 1 (Projektlabor) [11_Scherer_M] [C10]	Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00	Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [B111]			Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104]	
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]		Mikroprozessortechnik Üb. Gr.2 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]		
5	15:45-17:15						
6	17:30-19:00		Elektrische Sicherheit Üb. Gr.1 [12_Stoess] [EMV-Labor]				

Bachelor Elektromobilität

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy]			Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]			Labor Elektromobilität 1 (Projektlabor) [11_Scherer_M] [C10]	Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00	Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [B111]		Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10]	Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104]	Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1]
4	14:00-15:30	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]	Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy] Leistungselektronik [11_Hupe] [Online1]		Mikroprozessortechnik Üb. Gr.2 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]		
5	15:45-17:15	Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Leistungselektronik [11_Hupe] [Online2]				
6	17:30-19:00	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]	Elektrische Sicherheit Üb. Gr.1 [12_Stoess] [EMV-Labor]	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]		AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [innogy]	Brennstoffzellen- und Batterietechnik [41_Hogers] [Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit]

Bachelor Elektromobilität

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Regelungstechnik 2 Üb. Gr.1 [12_Stoess] [C14_Rechner]		
2	09:45-11:15	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]					
3	11:30-13:00				Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10]		Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1]
4	14:00-15:30	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] KI in der Anwendung [11_Koch, 11_Scherer_M, 11_Seidenberg, 11_Diewald]	Leistungselektronik [11_Hupe] [Online1]	Teamprojekt 1 [11_Scherer_M] [B111]		Antriebsstrang [14_Dräger] [Online1]	
5	15:45-17:15	Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B105 / Hybrid möglich] KI in der Anwendung [11_Haffner, 11_Scherer_M] [B111]	Leistungselektronik [11_Hupe] [Online2]			Antriebsstrang [14_Dräger] [Online1]	
6	17:30-19:00	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]		Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]		AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [innogy]	Brennstoffzellen- und Batterietechnik [41_Hogers] [Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit]

Bachelor Elektrotechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [B104]	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox, 13_Jülich_GET_DC] [Physik_LAB]	Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.1 [11_Feili] [C10]	
2	09:45-11:15	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [C14_Rechner]	Sensorik [11_Lücken] [innogy]	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]		
3	11:30-13:00	Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.3 [12_Reichert, Sport- und Rehatechnik 4] [B108]	Sensorik [11_Lücken] [innogy]		Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]	Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	
4	14:00-15:30	Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.3 [12_Reichert, Sport- und Rehatechnik 4] [B108]		Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Analysis 2 Üb. Gr.2 [12_Fox] [innogy]	Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
6	17:30-19:00	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online1]	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online2]	Grundlagenlabor_Physik [12_Schwarz, 11_Feili, 12_Fox] [C10]			

Bachelor ET-ITE

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy]			Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15						
3	11:30-13:00	Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [B111]				
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]	Passive Bauelemente [11_Diewald] [B104]		Mikroprozessortechnik Üb. Gr.4 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]	
5	15:45-17:15		Labor ITE Tech. Elektronik Üb. Gr.1 [12_Stoess, 11_Scherer_M] [B108]	Passive Bauelemente [11_Diewald] [B104]			
6	17:30-19:00	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]		Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]			

Bachelor ET-ITE

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	PowerQuality [11_Brechtken] [B104]			Regelungstechnik 2 Üb. Gr.1 [12_Stoess] [C14_Rechner]		Med. Messtechnik [11_Koch, Sport- und Rehatechnik 4] [Videostream 1]
2	09:45-11:15	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]		PowerQuality [11_Brechtken] [innogy]	Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [innogy]		
3	11:30-13:00		Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehatechnik 4] [B104]		Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10]		
4	14:00-15:30	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]	Leistungselektronik [11_Hupe] [Online1]		Labor AuE Leistungselektronik_Power Quality Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor]		Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Videostream 1]
5	15:45-17:15		Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehatechnik 4] [B104] Leistungselektronik [11_Hupe] [Online2] Steuerungstechnik		Labor AuE Leistungselektronik_Power Quality Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor]	Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [B111]	
6	17:30-19:00	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]	Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Online1]	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]		AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [innogy]	Labor ITE - VHDL (Blockveranstaltung) [12_Fox, 11_Diewald] [C14_Rechner]

Bachelor ET AuE

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy]		Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.3 [12_Fox] [St-Labor]			
2	09:45-11:15			Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.4 [12_Fox] [St-Labor]			
3	11:30-13:00	Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [B111]	Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.2 [12_Fox] [St-Labor]	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10]		Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1]
4	14:00-15:30	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10]	Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]	Passive Bauelemente [11_Diewald] [B104]			Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Videostream 1]
5	15:45-17:15	Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Online1]	Passive Bauelemente [11_Diewald] [B104]			
6	17:30-19:00		Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Online1]				

Bachelor ET AuE

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	PowerQuality [11_Brechtken] [B104]			Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B111] Regelungstechnik 2 Üb. Gr.1 [12_Stoess] [C14_Rechner]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]		PowerQuality [11_Brechtken] [innogy]		Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104]	
3	11:30-13:00				Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10]	Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104]	
4	14:00-15:30	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] KI in der Anwendung [11_Koch, 11_Scherer_M, 11_Seidenberg, 11_Diewald]	Leistungselektronik [11_Hupe] [Online1]	Labor AuE Leistungselektronik_Power Quality Üb. Gr.2 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor]	Labor AuE Leistungselektronik_Power Quality Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor]	Mikroprozessortechnik Üb. Gr.4 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]	
5	15:45-17:15	KI in der Anwendung [11_Haffner, 11_Scherer_M] [B111]	Leistungselektronik [11_Hupe] [Online2]	Labor AuE Leistungselektronik_Power Quality Üb. Gr.2 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor]	Labor AuE Leistungselektronik_Power Quality Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor]		
6	17:30-19:00	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]	Elektrische Sicherheit Üb. Gr.1 [12_Stoess] [EMV-Labor]	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]		AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [innogy]	

Bachelor IoT

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox, 13_Jülich_GET_DC] [Physik_LAB]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner] [innogy]	
2	09:45-11:15			Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [C14_Rechner]	Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.2 [11_Feili, 13_Jülich_GET_DC] [C10]	
3	11:30-13:00	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner] [B111]		Lernlabor [12_Benjaschewitsch] [B104]	Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) [11_Nolle] [B111]		
4	14:00-15:30					Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) Tut. Gr.1 [13_Jülich_GET_DC] [C10]	
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) [11_Nolle] [C10]			Mathe-Rep LADS (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	
6	17:30-19:00	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online1]	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online2]	Grundlagenlabor_Physik [12_Schwarz, 11_Feili, 12_Fox] [C10]			

Bachelor IoT

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [B104]	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox, 13_Jülich_GET_DC] [Physik_LAB]	Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.1 [11_Feili] [C10]	
2	09:45-11:15	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [C14_Rechner]		Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]		
3	11:30-13:00				Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]	Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	
4	14:00-15:30			Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Analysis 2 Üb. Gr.2 [12_Fox] [innogy]	Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
6	17:30-19:00	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online1]	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online2]	Grundlagenlabor_Physik [12_Schwarz, 11_Feili, 12_Fox] [C10]			

Bachelor IoT

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [B104]	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]			
2	09:45-11:15	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]	Sensorik [11_Lücken] [innogy]		Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]		
3	11:30-13:00	Analysis 2 Üb. Gr.1 [12_Fox] [C10]	Sensorik [11_Lücken] [innogy]		Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]	Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	
4	14:00-15:30	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]	Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [St-Labor]	Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Videostream 1]
5	15:45-17:15		Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Online1]	Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
6	17:30-19:00		Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Online1]			AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [innogy]	

Bachelor IoT

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]	Sensorik [11_Lücken] [innogy]				
3	11:30-13:00		Sensorik [11_Lücken] [innogy]		Mikroprozessortechnik Üb. Gr.5 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]		
4	14:00-15:30	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]	Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.1 [12_Fox] [St-Labor]				Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Videostream 1]
5	15:45-17:15		Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Online1]				
6	17:30-19:00		Steuerungstechnik [11_Jakoby] [Online1]			AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [innogy]	

Bachelor IoT

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Entwicklung mobiler Anwendungen [31_Rock] [Inf_3]	Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_2]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15			Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_1]	Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [innogy]		
3	11:30-13:00		Entwicklung mobiler Anwendungen [31_Rock] [Inf_3]			Mikroprozessortechnik Üb. Gr.3 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]	
4	14:00-15:30			Einführung in die Computergrafik Üb. Gr.1 [31_Rezk-Salama] [Inf_3]		Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1]	
5	15:45-17:15			Einführung in die Computergrafik [31_Rezk-Salama] (Kein Raum)		Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [B111]	Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Videostream 1]
6	17:30-19:00						

Bachelor IoT

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Entwicklung mobiler Anwendungen [31_Rock] [Inf_3]	Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_2]			
2	09:45-11:15			Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_1]	Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [innogy]		
3	11:30-13:00		Entwicklung mobiler Anwendungen [31_Rock] [Inf_3]				
4	14:00-15:30	KI in der Anwendung [11_Koch, 11_Scherer_M, 11_Seidenberg, 11_Diewald] [B111]		Einführung in die Computergrafik Üb. Gr.1 [31_Rezk-Salama] [Inf_3]		Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1]	
5	15:45-17:15	KI in der Anwendung [11_Haffner, 11_Scherer_M] [B111]		Einführung in die Computergrafik [31_Rezk-Salama] (Kein Raum)		Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [B111]	Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Videostream 1]
6	17:30-19:00						

Interdisziplinäre Ingenieurwissensch

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Biomechanische Systeme [11_Nolle] [C10]				
2	09:45-11:15	Decentralized Power Generation [11_Brechtken] [B104] Medizinische Systeme 1 [11_Feili] [C10]	Medizinische Systeme 1 [11_Feili] [C10]	Interdisziplinäres Seminar [11_Koch] [B105 / Hybrid möglich]		German Accounting [11_Kirsten] [MB]	
3	11:30-13:00	Decentralized Power Generation [11_Brechtken] [B104]	Lernlabor, Englisch [12_Poß] [C10]		Modellbasierte Optimale Zustandsschätzung [11_Scherer_M] [B104]	German Accounting [11_Kirsten] [MB]	
4	14:00-15:30		Internet of Things und Industrie 4.0 Üb. Gr.2 [11_Lücken] [B208] Programmierung von ERP- Systemen am Beispiel von SAP-ERP [31_Rudolph] [Online2]	Internet of Things und Industrie 4.0 [11_Lücken] [C10]	Modellbasierte Optimale Zustandsschätzung [11_Scherer_M] [B104]		
5	15:45-17:15	Deutschkurs Intensiv [31_NN] [innogy]	Internet of Things und Industrie 4.0 Üb. Gr.1 [11_Lücken] [B208] Programmierung von ERP- Systemen am Beispiel von SAP-ERP [31_Rudolph] [Online3]	Internet of Things und Industrie 4.0 Üb. Gr.4 [11_Lücken] [B208]	Biomechanische Systeme [11_Nolle] [B104]		
6	17:30-19:00	Deutschkurs Intensiv [31_NN] [innogy]	Programmierung von ERP- Systemen am Beispiel von SAP- ERP Üb. Gr.1 [31_Rudolph] [Maschinenbau]	Internet of Things und Industrie 4.0 Üb. Gr.3 [11_Lücken] [B208]			

Master PO2019

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Biomechanische Systeme [11_Nolle] [C10]	Signalverarbeitung Üb. Gr.1 [11_Seidenberg] [B104]			
2	09:45-11:15	Medizinische Systeme 1 [11_Feili] [C10]	Medizinische Systeme 1 [11_Feili] [C10]	Signalverarbeitung [11_Seidenberg] [B104]	Masterseminar Medizintechnik [11_Feili] [B104]	Signalverarbeitung [11_Seidenberg] [B111]	
3	11:30-13:00				Modellbasierte Optimale Zustandsschätzung [11_Scherer_M] [B104]		
4	14:00-15:30		Programmierung von ERP- Systemen am Beispiel von SAP- ERP [31_Rudolph] [Online2]	Internet of Things und Industrie 4.0 [11_Lücken] [C10] Verlässliche Echtzeitsysteme [31_Schneider_J] [Inf_2]	Modellbasierte Optimale Zustandsschätzung [11_Scherer_M] [B104]	Elektromagnetische Felder [11_Diewald] [innogy]	
5	15:45-17:15	Elektromagnetische Felder [11_Diewald] [B104]	Internet of Things und Industrie 4.0 Üb. Gr.1 [11_Lücken] [B208] Programmierung von ERP- Systemen am Beispiel von SAP-ERP [31_Rudolph] [Online3]	Verlässliche Echtzeitsysteme [31_Schneider_J] [Inf_2]	Biomechanische Systeme [11_Nolle] [B104]		
6	17:30-19:00		Programmierung von ERP- Systemen am Beispiel von SAP- ERP Üb. Gr.1 [31_Rudolph] [Maschinenbau]				

Medizintechnik

Semester 1

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30				Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox, 13_Jülich_GET_DC] [Physik_LAB]	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner] [innogy]	
2	09:45-11:15			Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [C14_Rechner]	Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.2 [11_Feili, 13_Jülich_GET_DC] [C10]	
3	11:30-13:00	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner] [B111]		Lernlabor [12_Benjaschewitsch] [B104]			
4	14:00-15:30		Grundlagen der Medizin B [14_Gobbert, Sport- und Rehatechnik 2] [Inf_4]			Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1]	
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Grundlagen der Medizin B [14_Gobbert, Sport- und Rehatechnik 2] [Inf_3]			Mathe-Rep LADS (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Videostream 1]
6	17:30-19:00	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online1]	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online2]	Grundlagenlabor_Physik [12_Schwarz, 11_Feili, 12_Fox] [C10]			

Medizintechnik

Semester 2

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [B104]	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox, 13_Jülich_GET_DC] [Physik_LAB]		
2	09:45-11:15		Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.1 [12_Reichert] [B108]	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [C14_Rechner]	Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.2 [11_Feili, 13_Jülich_GET_DC] [C10]	
3	11:30-13:00	Analysis 2 Üb. Gr.1 [12_Fox] [C10]	Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.1 [12_Reichert] [B108]			Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	
4	14:00-15:30		Grundlagen der Medizin B [14_Gobbert, Sport- und Rehatechnik 2] [Inf_4]	Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
5	15:45-17:15	Spezielle Themen der Physik [11_Feili] [C10]	Grundlagen der Medizin B [14_Gobbert, Sport- und Rehatechnik 2] [Inf_3]	Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
6	17:30-19:00	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online1]	Grundlagen der Programmierung [Sport- und Rehatechnik 2, 11_Wohlers] [Online2]	Grundlagenlabor_Physik [12_Schwarz, 11_Feili, 12_Fox] [C10]			

Medizintechnik

Semester 3

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [B104]	Analysis 2 [11_Haffner] [B111]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104]	Med. Messtechnik [11_Koch, Sport- und Rehatechnik 4] [Videostream 1]
2	09:45-11:15		Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehatechnik 4] [B105 / Hybrid möglich]		Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]		Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehatechnik 4] [Videostream 1]
3	11:30-13:00	Analysis 2 Üb. Gr.1 [12_Fox] [C10]	Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehatechnik 4] [B104]		Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B108]	Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy]	
4	14:00-15:30			Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]	Mikroprozessortechnik Üb. Gr.2 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]	Mikroprozessortechnik Üb. Gr.4 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]	
5	15:45-17:15		Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehatechnik 4] [B104]	Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [14_Jostock] [innogy]			
6	17:30-19:00						

Medizintechnik

Semester 4

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy]		Labor ITE Tech. Elektronik Üb. Gr.2 [12_Stoess, 11_Scherer_M] [B108]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B111]	Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104]	
2	09:45-11:15		Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehattechnik 4] [B105 / Hybrid möglich]				Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehattechnik 4] [Videostream 1]
3	11:30-13:00	Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [B111]		Mikroprozessortechnik Üb. Gr.5 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]	Mikroprozessortechnik Üb. Gr.3 [11_Seidenberg] [B105 / Hybrid möglich]	
4	14:00-15:30		Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]			Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1]	
5	15:45-17:15						Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Videostream 1]
6	17:30-19:00						

Medizintechnik

Semester 5

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy]	Med. Bildgebung [31_Lohscheller] [Inf_4]	Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_2]			
2	09:45-11:15		Med. Bildgebung [31_Lohscheller] [Inf_4]	Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_1]	Medizinische Statistik Üb. Gr.1 [31_Lohscheller] [Inf_2]		
3	11:30-13:00	Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]	Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [B111]	Medizinische Statistik [31_Lohscheller] [Inf_2]	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10]		Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1]
4	14:00-15:30	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] KI in der Anwendung [11_Koch, 11_Scherer_M, 11_Seidenberg, 11_Diewald]	Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy]				
5	15:45-17:15	Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B105 / Hybrid möglich] KI in der Anwendung [11_Haffner, 11_Scherer_M] [B111]	Labor ITE Tech. Elektronik Üb. Gr.1 [12_Stoess, 11_Scherer_M] [B108]				
6	17:30-19:00	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]		Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]			

Medizintechnik

Semester 6

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30		Med. Bildgebung [31_Lohscheller] [Inf_4]	Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_2]	Regelungstechnik 2 Üb. Gr.1 [12_Stoess] [C14_Rechner]		Med. Messtechnik [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [Videostream 1]
2	09:45-11:15	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]	Med. Bildgebung [31_Lohscheller] [Inf_4]	Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_1]	Medizinische Statistik Üb. Gr.1 [31_Lohscheller] [Inf_2]		
3	11:30-13:00	Seminar-Medizintechnik [11_Koch] [B105 / Hybrid möglich]	Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [B104]	Medizinische Statistik [31_Lohscheller] [Inf_2]	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10]		Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1]
4	14:00-15:30	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] KI in der Anwendung [11_Koch, 11_Scherer_M, 11_Seidenberg, 11_Diewald]					
5	15:45-17:15	Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B105 / Hybrid möglich] KI in der Anwendung [11_Haffner, 11_Scherer_M] [B111]	Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [B104]				
6	17:30-19:00	Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]		Digitale Schaltungen [11_Diewald] [C14_Rechner]		AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [innogy]	

Medizintechnik

Semester 7

Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:00-09:30			Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_2]			
2	09:45-11:15	AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [innogy]		Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_1]			
3	11:30-13:00				Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10]		
4	14:00-15:30	Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] KI in der Anwendung [11_Koch, 11_Scherer_M, 11_Seidenberg, 11_Diewald]					
5	15:45-17:15	KI in der Anwendung [11_Haffner, 11_Scherer_M] [B111]					
6	17:30-19:00					AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [innogy]	