

Bachelor Elektromobilität

Semester 1

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 08:00-09:30 | | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox] [Physik_LAB] | | |
| 2 | 09:45-11:15 | | | | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [B111] | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner, Orientierungssemester] [B111] | Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) [Orientierungssemester, 11_Lücken] [B104] | Lernlabor [12_Poß] [B104] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner, Orientierungssemester] [innogy] | |
| 4 | 14:00-15:30 | Lineare Algebra und Diskrete Strukturen Tut. Gr.1 [_LADS, Orientierungssemester] [C10] | Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.1 [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Teamprojekt 1 [11_Scherer_M] [B111] | | | |
| 5 | 15:45-17:15 | Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [Orientierungssemester, 12_Fox] [R-Raum_314] | Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) [Orientierungssemester, 11_Lücken] [B105] | Mathe-Rep LADS (14tägig) [11_Haffner] [B111] | | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | 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] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox] [Physik_LAB] | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | |
| 2 | 09:45-11:15 | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | | Analysis 2 [11_Haffner] [innogy] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [B111] | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.3 [12_Reichert, Sport- und Rehatechnik 4] [B313] | | Analysis 2 Üb. Gr.2 [12_Fox] [B111] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | | |
| 4 | 14:00-15:30 | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.3 [12_Reichert, Sport- und Rehatechnik 4] [B313] | Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.1 [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.4 [11_Jakoby, 12_Fox] [R- Raum_314] | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [innogy] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | 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] | | | | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | |
| 2 | 09:45-11:15 | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | | Analysis 2 [11_Haffner] [innogy] | | Antriebsstrang [11_Zoppke] [Maschinenbau] | |
| 3 | 11:30-13:00 | | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.1 [12_Reichert] [B313] | Analysis 2 Üb. Gr.2 [12_Fox] [B111] | | Antriebsstrang [11_Zoppke] [Maschinenbau] | |
| 4 | 14:00-15:30 | | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.1 [12_Reichert] [B313] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [innogy] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | | | |
| 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] | Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy] | | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | | |
| 2 | 09:45-11:15 | | Mikroprozessortechnik Üb. Gr.4 [11_Seidenberg] [MP- Labor] | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [B111] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104] | |
| 3 | 11:30-13:00 | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy] | Labor Elektromobilität 1 (Projektlabor) [11_Scherer_M] [B111] | | | Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104] | |
| 4 | 14:00-15:30 | | | | | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | | | | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | | | |

Bachelor Elektromobilität

Semester 5

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 08:00-09:30 | Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy] | Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.2 [11_Haffner] [B111] | |
| 2 | 09:45-11:15 | | Mikroprozessortechnik Üb. Gr.4 [11_Seidenberg] [MP- Labor] | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [B111] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104] | |
| 3 | 11:30-13:00 | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy] Leistungselektronik [11_Hupe] [B105] | Labor Elektromobilität 1 (Projektlabor) [11_Scherer_M] [B111] | | | Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104] | Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1] |
| 4 | 14:00-15:30 | AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [B111] Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B104] | Leistungselektronik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C14] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | 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] [R-Raum_311] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | Regelungstechnik 2 [11_Scherer_M] [innogy] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.2 [11_Haffner] [B111] | |
| 2 | 09:45-11:15 | Regelungstechnik 2 [11_Scherer_M] [B111] | | | | Antriebsstrang [11_Zoppke] [Maschinenbau] | |
| 3 | 11:30-13:00 | Leistungselektronik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | | | | Antriebsstrang [11_Zoppke] [Maschinenbau] | Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1] |
| 4 | 14:00-15:30 | AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [B111] Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B104] | Leistungselektronik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | Teamprojekt 1 [11_Scherer_M] [B111] | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C14] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | 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] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox] [Physik_LAB] | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | |
| 2 | 09:45-11:15 | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | | Analysis 2 [11_Haffner] [innogy] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehattechnik 2] [B111] | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B313] | |
| 3 | 11:30-13:00 | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.3 [12_Reichert, Sport- und Rehattechnik 4] [B313] | Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.3 [12_Fox] [R-Raum_314] | Analysis 2 Üb. Gr.2 [12_Fox] [B111] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehattechnik 2] [innogy] | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B313] | |
| 4 | 14:00-15:30 | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.3 [12_Reichert, Sport- und Rehattechnik 4] [B313] | Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.1 [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.4 [11_Jakoby, 12_Fox] [R-Raum_314] | Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [innogy] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | 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] | Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | | |
| 2 | 09:45-11:15 | Passive Bauelemente [11_Diewald] [B104] | Mikroprozessortechnik Üb. Gr.4 [11_Seidenberg] [MP- Labor] | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [B111] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy] | | | | | |
| 4 | 14:00-15:30 | | | Passive Bauelemente [11_Diewald] [B104] | | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | | Labor ITE Tech. Elektronik Üb. Gr.1 [12_Stoess, 11_Scherer_M] [B313] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | | | |

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] [R-Raum_311] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | Regelungstechnik 2 [11_Scherer_M] [innogy] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.2 [11_Haffner] [B111] | Med. Messtechnik [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [Videostream 1] |
| 2 | 09:45-11:15 | Regelungstechnik 2 [11_Scherer_M] [B111] | Steuerungstechnik [11_Jakoby] [innogy] Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | Powerquality [11_Brechtken] [B105] | | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Leistungselektronik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | Steuerungstechnik [11_Jakoby] [innogy] Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | | Labor AuE Leistungselektronik_EMV Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor] | Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [B111] | |
| 4 | 14:00-15:30 | AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [B111] | Leistungselektronik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [B105] | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] Labor AuE Leistungselektronik_EMV Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C14] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | Labor ITE - VHDL (Blockveranstaltung) [12_Fox, 11_Diewald] [R-Raum_311] |

Bachelor ET AuE

Semester 4

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 | 08:00-09:30 | Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy] | Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy] | Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.3 [11_Jakoby, 12_Fox] [St-Labor] | | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] | |
| 2 | 09:45-11:15 | Passive Bauelemente [11_Diewald] [B104] | Steuerungstechnik [11_Jakoby] [innogy] | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [B111] | | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy] | Steuerungstechnik [11_Jakoby] [innogy] | | | | Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1] |
| 4 | 14:00-15:30 | Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B104] | | Passive Bauelemente [11_Diewald] [B104] | | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C14] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | | | Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.2 [11_Jakoby, 12_Fox] [St-Labor] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | | | |

Bachelor ET AuE

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] [R-Raum_311] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] Regelungstechnik 2 [11_Scherer_M] [innogy] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] | |
| 2 | 09:45-11:15 | Regelungstechnik 2 [11_Scherer_M] [B111] | Mikroprozessortechnik Üb. Gr.4 [11_Seidenberg] [MP-Labor] | Powerquality [11_Brechtken] [B105] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104] | |
| 3 | 11:30-13:00 | Leistungselektronik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | | | Labor AuE Leistungselektronik_EMV Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor] | Elektrische Sicherheit [11_Brechtken] [B104] | |
| 4 | 14:00-15:30 | AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [B111] | Leistungselektronik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] Labor AuE Leistungselektronik_EMV Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C14] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [B111] | | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |

Bachelor IoT

Semester 1

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 08:00-09:30 | | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox] [Physik_LAB] | | |
| 2 | 09:45-11:15 | Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [R-Raum_314] | | | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [B111] | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner, Orientierungssemester] [B111] | Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) [Orientierungssemester, 11_Lücken] [B104] | Lernlabor [12_Poß] [B104] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner, Orientierungssemester] [innogy] | |
| 4 | 14:00-15:30 | Lineare Algebra und Diskrete Strukturen Tut. Gr.1 [_LADS, Orientierungssemester] [C10] | Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.1 [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik) [Orientierungssemester, 11_Lücken] [B105] | Mathe-Rep LADS (14tägig) [11_Haffner] [B111] | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | Grundlagenlabor_Physik [12_Schwarz, 11_Feili, 12_Fox] [C10] | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |

Bachelor IoT

Semester 2

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 08:00-09:30 | Analysis 2 [11_Haffner] [B111] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox] [Physik_LAB] | | |
| 2 | 09:45-11:15 | Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [R-Raum_314] | | Analysis 2 [11_Haffner] [innogy] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [B111] | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B313] | |
| 3 | 11:30-13:00 | | | Analysis 2 Üb. Gr.2 [12_Fox] [B111] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B313] | |
| 4 | 14:00-15:30 | | Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.1 [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [innogy] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | Grundlagenlabor_Physik [12_Schwarz, 11_Feili, 12_Fox] [C10] | Visual Basic for Applications [11_Otten] [Maschinenbau] | | |

Bachelor IoT

Semester 3

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 08:00-09:30 | Analysis 2 [11_Haffner] [B111] | | | | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | |
| 2 | 09:45-11:15 | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | Steuerungstechnik [11_Jakoby] [innogy] | Analysis 2 [11_Haffner] [innogy] | | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B313] | |
| 3 | 11:30-13:00 | Analysis 2 Üb. Gr.1 [12_Fox] [C14] | Steuerungstechnik [11_Jakoby] [innogy] | | | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B313] | |
| 4 | 14:00-15:30 | AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [B111] | Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.1 [11_Jakoby, 12_Fox] [St-Labor] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [innogy] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | | | |
| 6 | 17:30-19:00 | AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [B111] | | | | | |

Bachelor IoT

Semester 4

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

Bachelor IoT

Semester 5

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|--------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 08:00-09:30 | | Entwicklung mobiler Anwendungen [31_Rock] [Inf_3] | Entwicklung mobiler Anwendungen [31_Rock] [Inf_3] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | Gesundheitstelematik [31_Benzschawel] [Inf_2] | |
| 2 | 09:45-11:15 | | Mikroprozessortechnik Üb. Gr.4 [11_Seidenberg] [MP-Labor] | | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | Gesundheitstelematik [31_Benzschawel] [Inf_2] | |
| 3 | 11:30-13:00 | | | | | Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [B111] | |
| 4 | 14:00-15:30 | | | Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [B105] | | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | | | | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_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] | Entwicklung mobiler Anwendungen [31_Rock] [Inf_3] | | Gesundheitstelematik [31_Benzschawel] [Inf_2] | |
| 2 | 09:45-11:15 | | | | | Gesundheitstelematik [31_Benzschawel] [Inf_2] | |
| 3 | 11:30-13:00 | | | | | Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [B111] | |
| 4 | 14:00-15:30 | | | Embedded Systems (Bachelor) [11_Seidenberg] [B105] | | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | | | | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1] | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | | | |

Master PO2019

Semester 1

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 08:00-09:30 | | | Internet of Things und Industrie 4.0 [11_Lücken] [B104] | Energieeffiziente Fahrzeuge [11_Hupe, 11_Zoppke] [Maschinenbau] | Signalverarbeitung Üb. Gr.1 [_LADS, 11_Seidenberg] [MP-Labor] | |
| 2 | 09:45-11:15 | | Ethik und Compliance [11_Otten] [B104] | Signalverarbeitung [_LADS, 11_Seidenberg] [B104] | Verlässliche Echtzeitsysteme [_LADS, 31_Schneider_] [Inf_1] Energieeffiziente Fahrzeuge [11_Hupe, 11_Zoppke] [Maschinenbau] | Signalverarbeitung [_LADS, 11_Seidenberg] [B111] | |
| 3 | 11:30-13:00 | Elektromagnetische Felder [11_Diewald] [B104] | Theorie der Antriebstechnik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | | Verlässliche Echtzeitsysteme [_LADS, 31_Schneider_] [Inf_1] | Masterseminar Medizintechnik [11_Feili] [C14] | |
| 4 | 14:00-15:30 | Theorie der Antriebstechnik [11_Hupe] [R-Raum_314] | Elektromagnetische Felder [11_Diewald] [innogy] | Medizinische Systeme 1 [_LADS, 11_Feili] [C14] | Medizinische Systeme 1 [_LADS, 11_Feili] [C14] | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | | | Internet of Things und Industrie 4.0 [11_Lücken] [B105] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | | | |

Medizintechnik

Semester 1

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 08:00-09:30 | | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox] [Physik_LAB] | | |
| 2 | 09:45-11:15 | Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [R-Raum_314] | Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.2 [11_Feili] [C10] | | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [B111] | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner, Orientierungssemester] [B111] | | Lernlabor [12_Poß] [B104] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | Lineare Algebra und Diskrete Strukturen [11_Haffner, Orientierungssemester] [innogy] | |
| 4 | 14:00-15:30 | Lineare Algebra und Diskrete Strukturen Tut. Gr.1 [_LADS, Orientierungssemester] [C10] | | | Grundlagen der Medizin B [14_Krankenhäuser, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | | Mathe-Rep LADS (14tägig) [11_Haffner] [B111] | Grundlagen der Medizin B [14_Krankenhäuser, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1] | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | 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] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Spezielle Themen der Physik [Orientierungssemester, 11_Feili] [C10] | Grundlagenlabor_Physik Üb. Gr.1 [12_Schwarz, 12_Fox] [Physik_LAB] | | |
| 2 | 09:45-11:15 | Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.1 [12_Fox, Sport- und Rehatechnik 2] [R-Raum_314] | Spezielle Themen der Physik Üb. Gr.2 [11_Feili] [C10] | Analysis 2 [11_Haffner] [innogy] | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [B111] | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Analysis 2 Üb. Gr.1 [12_Fox] [C14] | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.1 [12_Reichert] [B313] | | Grundlagen der Programmierung [11_Jakoby, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | | |
| 4 | 14:00-15:30 | | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.1 [12_Reichert] [B313] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | Grundlagen der Medizin B [14_Krankenhäuser, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy] | |
| 5 | 15:45-17:15 | Grundlagen der Programmierung Üb. Gr.2 [Orientierungssemester, 12_Fox] [R-Raum_314] | Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [innogy] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | Grundlagen der Medizin B [14_Krankenhäuser, Orientierungssemester, Sport- und Rehatechnik 2] [innogy] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | 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] | Mikroprozessortechnik Üb. Gr.2 [11_Seidenberg] [MP-Labor] | | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | | Med. Messtechnik [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [Videostream 1] |
| 2 | 09:45-11:15 | Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | Analysis 2 [11_Haffner] [innogy] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B313] | Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [Videostream 1] |
| 3 | 11:30-13:00 | Analysis 2 Üb. Gr.1 [12_Fox] [C14] | Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | | | Grundlagenlabor_GET Üb. Gr.2 [12_Reichert] [B313] | |
| 4 | 14:00-15:30 | | | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | | Mathe-Rep Analysis 2 (14tägig) [11_Haffner] [innogy] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Grundlagenlabor_GET [11_Koch, 12_Reichert] [innogy] | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [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] | Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy] | Mikroprozessortechnik Üb. Gr.5 [11_Seidenberg] [MP- Labor] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | | |
| 2 | 09:45-11:15 | Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [B111] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | | Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [Videostream 1] |
| 3 | 11:30-13:00 | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy] | | | Mikroprozessortechnik Üb. Gr.3 [11_Seidenberg] [MP- Labor] | | |
| 4 | 14:00-15:30 | | | | | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1] | |
| 5 | 15:45-17:15 | Labor ITE Tech. Elektronik Üb. Gr.2 [12_Stoess, 11_Scherer_M] [B313] | | | | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_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] | Regelungstechnik 1 [11_Scherer_M] [innogy] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | | | |
| 2 | 09:45-11:15 | | | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [B111] | | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy] | | | Medizinische Statistik [31_Lohscheller] [Inf_2] | | Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1] |
| 4 | 14:00-15:30 | Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B104] | Computerassistierte Chirurgie [14_Höfner] [B104] | Med. Bildgebung [31_Lohscheller] [Inf_4] | Med. Bildgebung [31_Lohscheller] [Inf_4] | | |
| 5 | 15:45-17:15 | Seminar-Medizintechnik [11_Koch] [C14] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] Computerassistierte Chirurgie [14_Höfner] [B104] | Medizinische Statistik [31_Lohscheller] [Inf_2] | Labor ITE Tech. Elektronik Üb. Gr.1 [12_Stoess, 11_Scherer_M] [B313] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | | | |

Medizintechnik

Semester 6

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 08:00-09:30 | | Regelungstechnik 2 Üb. Gr.1 [12_Stoess] [R-Raum_311] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | Regelungstechnik 2 [11_Scherer_M] [innogy] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.2 [11_Haffner] [B111] | Med. Messtechnik [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [Videostream 1] |
| 2 | 09:45-11:15 | Regelungstechnik 2 [11_Scherer_M] [B111] | Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | | | | |
| 3 | 11:30-13:00 | | Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | | Medizinische Statistik [31_Lohscheller] [Inf_2] | | Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1] |
| 4 | 14:00-15:30 | AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [B111] Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B104] | Computerassistierte Chirurgie [14_Höfner] [B104] | Med. Bildgebung [31_Lohscheller] [Inf_4] | Med. Bildgebung [31_Lohscheller] [Inf_4] | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C14] | |
| 5 | 15:45-17:15 | Seminar-Medizintechnik [11_Koch] [C14] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] Computerassistierte Chirurgie [14_Höfner] [B104] | Medizinische Statistik [31_Lohscheller] [Inf_2] | Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_1] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_1] | | |

Medizintechnik

Semester 7

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 08:00-09:30 | | | | | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C10] AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.2 [11_Haffner] [B111] | |
| 2 | 09:45-11:15 | | | | | | |
| 3 | 11:30-13:00 | | | | | | |
| 4 | 14:00-15:30 | AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [B111] | Computerassistierte Chirurgie [14_Höfner] [B104] | | | Verfahren der Mikro- und Nanotechnologie [11_Feili] [C14] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Computerassistierte Chirurgie [14_Höfner] [B104] | | Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_1] | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | Medizinische Computergrafik [31_Rezk-Salama] [Inf_1] | | |

WI ET AuE

Semester 6

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|
| 1 | 08:00-09:30 | Powerquality [11_Brechtken] [B104] | | Labor AuE Steuerungstechnik Üb. Gr.3 [11_Jakoby, 12_Fox] [St-Labor] | | | |
| 2 | 09:45-11:15 | | Steuerungstechnik [11_Jakoby] [innogy] | Powerquality [11_Brechtken] [B105] | | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Leistungselektronik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | Steuerungstechnik [11_Jakoby] [innogy] | | Labor AuE Leistungselektronik_EMV Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor] | | Messgeräte und -systeme [11_Koch] [Videostream 1] |
| 4 | 14:00-15:30 | Messgeräte und -systeme [11_Koch] [B104] | Leistungselektronik [11_Hupe] [B105 / Hybrid] | | Labor AuE Leistungselektronik_EMV Üb. Gr.1 [12_Stoess, 12_Reichert] [Le-Labor] | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | | | | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | | | |

WI ET ITE

Semester 6

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|---------|---------|
| 1 | 08:00-09:30 | | | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | | | |
| 2 | 09:45-11:15 | | | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [B111] | | | |
| 3 | 11:30-13:00 | Technische Elektronik [11_Scherer_M] [innogy] | | | | | |
| 4 | 14:00-15:30 | AIT: Python und Machine Learning [11_Haffner] [B111] | | | | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | | | | |
| 6 | 17:30-19:00 | AIT: Python und Machine Learning Üb. Gr.1 [11_Haffner] [B111] | | | | | |

WI ET MT

Semester 6

| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|--------|-------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 08:00-09:30 | | Mikroprozessortechnik Üb. Gr.2 [11_Seidenberg] [MP-Labor] | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | | Med. Messtechnik [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [Videostream 1] |
| 2 | 09:45-11:15 | Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | | Mikroprozessortechnik [11_Seidenberg] [B104] | | Zulassung von Medizinprodukten [11_Koch, Sport- und Rehathechnik 4] [Videostream 1] |
| 3 | 11:30-13:00 | | Med. Messtechnik [11_Koch, 12_Schwarz, Sport- und Rehathechnik 4] [C14] | | Medizinische Statistik [31_Lohscheller] [Inf_2] | | |
| 4 | 14:00-15:30 | | | | | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1] | |
| 5 | 15:45-17:15 | | Digitale Schaltungen [11_Diewald] [B111] | Medizinische Statistik [31_Lohscheller] [Inf_2] | | Gesundheitswesen und Medizinrecht [31_Benzschawel] [Inf_1] | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | | | |

| WI WI | | Semester 4 | | | | | |
|--------|-------------|---------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|---------|
| Stunde | Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
| 1 | 08:00-09:30 | | | | | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | |
| 2 | 09:45-11:15 | Sensorik [11_Brechtken, Orientierungssemester] [innogy] | | | | | |
| 3 | 11:30-13:00 | | | | | | |
| 4 | 14:00-15:30 | | | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | | | |
| 5 | 15:45-17:15 | | | Grundlagen der Elektrotechnik (Wechselstromtechnik) [11_Lücken] [innogy] | | | |
| 6 | 17:30-19:00 | | | | | | |