

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] | Grundlagenlabor 2 (GET 1) [Prof_Koch, Hr_Reichert] [B104] | 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 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108] | 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 | Grundlagenlabor 2 (GET 1) Üb. Gr.1 [Hr_Reichert] [B108] | 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] | | CAE/Projektmanagement [Prof_Schuth] [A214] | |
| 6 | 17:30-19:00 | | Qualität und Zuverlässigkeit I [Prof_Bär] [A212] | | | | |