



Offene Vorlesungen

Fachbereich "Elektrotechnik und Technische Informatik"

Sie möchten vor dem Studium einen Einblick in Ihren Wunschstudiengang und die TH OWL erhalten? Gerne können Sie eine der ausgewählte Lehrveranstaltungen besuchen.

So geht es:

- Lehrveranstaltung(en) aus der folgenden Liste auswählen
- Die Systematik der Raumnummern ist in der Regel wie folgt
- Raum a.bcd (a = Gebäudenummer; b = Ebene (Bsp.: Ebene 1 = Erdgeschoß, Ebene 2 = 1. Etage...); c und d = Raumnummer)
- Über den [Lageplan](#) erhalten Sie eine Orientierung am Campus

Hinweise:

- Wählen Sie primär Veranstaltungen aus den unteren Semestern, da die Komplexität der Themen und Inhalte zunimmt.
- Dies trifft ebenso auf den Verlauf während eines Semesters zu. Es ist also durchaus normal, wenn Sie den Veranstaltungen nicht in Gänze folgen können, denn es geht weniger darum, alles inhaltlich zu verstehen, sondern vorrangig um die Atmosphäre sowie einen ersten Eindruck von Lehren und Lernen an der Hochschule.
- Es kann immer sein, dass sich Änderungen hinsichtlich der Uhrzeit oder Raumnummer ergeben haben bzw. Terminausfälle z.B. durch Exkursionen etc. vorgemerkt sind. Gehen Sie daher vor Besuch der Veranstaltung auf den Link. Dort gelangen Sie ins Vorlesungsverzeichnis zu der aufgeführten Veranstaltung und überprüfen die von uns bereits aufgeführten Angaben.
- Im Krankheitsfall der Lehrenden kann es sein, dass Lehrveranstaltungen ausfallen und dies nicht im Vorlesungsverzeichnis vermerkt ist. Dann hängt in der Regel ein Aushang am Raum.

Bei Fragen können Sie uns gerne [kontaktieren](#).

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

Legende V=Vorlesung | Ü=Übung | S=Seminar | P=Projekt

| Data Science (B.Sc.) | | | | | | |
|----------------------|---------------|---------------------------------|----------|---|---------------------------|---|
| Tag | Uhrzeit | Raum | Semester | Veranstaltung | Dozent*in | Anmerkungen |
| Montag | 08:00 - 09:35 | LE-1.377 | 5. | 5284 Alltagsphysik (V) | Beckmann | |
| | 09:45 - 11:20 | Seminarraum der SmartFactoryOWL | 3. | 5211 Maschinelles Lernen (V) | Lohweg, Dörksen, Holst | |
| | 11:30 - 13:05 | Seminarraum der SmartFactoryOWL | 5. | 5125 Bildverarbeitung (V) | Lohweg | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.204 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V) | Heiss | |
| Dienstag | 08:00 - 09:35 | LE-1.411 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Ba-DS (I) | Lange-Hegermann | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.204 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V) | Heiss | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.416 | 5. | 5284 Alltagsphysik (Ü) | Beckmann | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.419/LE-1.418 | 5. | 5144 Mobile Systeme (V) | Heiss | |
| | 14:00 - 17:20 | LE-1.345 | 5. | 5204 MINT in Praxis und Lehre (P) | Claes, Weber | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.419 | 5. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Lohweg, Niehörster, Büker | |
| | 15:45 - 17:20 | LE-1.419 | 5. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Niehörster, Lohweg, Büker | |
| Mittwoch | 17:30 - 19:05 | LE-1.419 | 5. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Lohweg, Niehörster, Büker | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.375 | 5. | 5114 Physik 1, Gruppe 1 (P) | Üpping | |
| | 15:45 - 16:30 | LE-1.375 | 5. | 5114 Physik 1 (V) | Üpping | |
| | 16:35 - 17:20 | LE-1.375 | 5. | 5114 Physik 1 (Ü) | Üpping | |
| Donnerstag | 17:20 - 19:05 | LE-1.375 | 5. | 5114 Physik 1, Gruppe 2 (P) | Üpping | |
| | 08:00 - 09:35 | LE-1.410 | 3. | 5110 Programmierung eingebetteter Systeme (V) | Trsek | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.410 | 1. | 5167 Rechnerorganisation und Betriebssysteme, Vorlesung (V) | Trsek | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.410 | 1. | 5167 Rechnerorganisation und Betriebssysteme, Übung (Ü) | Trsek | |
| Freitag | 14:00 - 15:35 | LE-1.410 | 3. | 5233 Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion (V) | Röcker | |
| | 15:45 - 17:20 | LE-1.410 | 3. | 5233 Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion (Ü) | Röcker | |
| | 08:00 - 09:35 | LE-1.377 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Ba-DS (I) | Lange-Hegermann | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.204 | 1. | 5179 Programmiersprachen 1 (V) | Beckmann | |
| | 09:45 - 11:20 | SmartFactoryOWL Seminarraum | 5. | 5148 Weitverkehrsnetze (V) | Jasperneite | Keine Teilnahme am 20.10.2023 und am 17.11.2023 |

| Elektrotechnik (B.Eng.) | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------|---|
| Tag | Uhrzeit | Raum | Semester | Veranstaltung | Dozent*in | Anmerkungen |
| Montag | 08:00 - 08:45 | LE-1.375 | 3. | 5214 Messtechnik (V) | Üpping | |
| | 08:00 - 09:35 | LE-1.377 | 5. | 5284 Alltagsphysik (V) | Beckmann | |
| | 08:00 - 09:35 | LE-1.320 | 5. | 5285 Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme (V) | Rasche | |
| | 08:50 - 09:35 | LE-1.375 | 3. | 5214 Messtechnik (Ü) | Üpping | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.419 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Übung, Ba-E + Ba-T (Ü) | Puhala | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.375 | 3. | 5214 Messtechnik (P) | Üpping | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.345 | 3. | 5214 Messtechnik (P) | Üpping | |
| | 09:45 - 11:20 | Seminarraum der SmartFactoryOWL | 5. | 5211 Maschinelles Lernen (V) | Lohweg, Dörksen, Holst | |
| | 09:45 - 10:30 | LE-1.320 | 5. | 5285 Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme (Ü) | Rasche | |
| | 10:35 - 11:20 | LE-1.320 | 5. | 5285 Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme (P) | Rasche | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.410 | 1. | 5104/5105 Grundgebiete der Elektrotechnik 1/2 (V) | Meier | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.345 | 3. | 5214 Messtechnik (P) | Üpping | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.411 | 5. | 5163 Kommunikationstechnik 2 (V) | Witte | |
| | 11:30 - 13:05 | Seminarraum der SmartFactoryOWL | 5. | 5125 Bildverarbeitung (V) | Lohweg | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.204 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V) | Heiss | |
| | 14:00 - 16:30 | LE-1.377 | 5. | 5134 Leistungselektronik - Vorlesung und Übung (V) | Borcherding | |
| | 14:00 - 15:35 | Seminarraum der SmartFactoryOWL | 5. | 5124 Diskrete Signalverarbeitung (V) | Lohweg | |
| Dienstag | 08:50 - 10:30 | LE-1.410 | 5. | 5153/5602 Ba-E/-EKT/-T/-TI: Regelungstechnik 2 / Ma-MS: Digitale Regelungstechnik (V) | Schulte | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.204 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V) | Heiss | |
| | 10:35 - 11:20 | LE-1.410 | 5. | 5153/5602 Ba-E/-ENT/-T/-TI: Regelungstechnik 2 / Ma-MS: Digitale Regelungstechnik (Ü) | Schulte | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.411 | 1. | 5104/5105 Grundgebiete der Elektrotechnik 1/2, Übung, Ba-E, Gruppe 1 (Ü) | Meier | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.416 | 5. | 5284 Alltagsphysik (Ü) | Beckmann | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.419/LE-1.418 | 5. | 5144 Mobile Systeme (V) | Heiss | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.410 | 1. | 5104/5105 Grundgebiete der Elektrotechnik 1/2 (V) | Meier | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.416 | 5. | 5224 Elektrische Energietechnik (V) | Üpping | |
| | 14:00 - 17:20 | LE-1.345 | 5. | 5204 MINT in Praxis und Lehre (P) | Claes, Weber | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.419 | 5. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Lohweg, Niehörster, Büker | |
| | 15:45 - 17:20 | LE-1.419 | 5. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Niehörster, Lohweg, Büker | |
| 17:30 - 19:05 | LE-1.419 | 5. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Lohweg, Niehörster, Büker | | |
| Mittwoch | 08:00 - 09:35 | LE-1.410 | 5. | 5187 Numerische Mathematik (V) | Dörksen | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.375 | 3. | 5114 Physik 1, Gruppe 1 (P) | Üpping | |
| | 15:45 - 16:30 | LE-1.375 | 3. | 5114 Physik 1 (V) | Üpping | |
| | 16:35 - 17:20 | LE-1.375 | 3. | 5114 Physik 1 (Ü) | Üpping | |
| | 17:20 - 19:05 | LE-1.375 | 3. | 5114 Physik 1, Gruppe 2 (P) | Üpping | |
| Donnerstag | 08:00 - 09:35 | LE-1.410 | 3. | 5110 Programmierung eingebetteter Systeme (V) | Trsek | |
| | 08:50 - 12:15 | LE-12.203 | 5. | 5216 Diagnose und Förderung (S) | Weber, Claes | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.376 | 1. | 5198 Elektronik 1, Übung, Gruppe 1 (Ü) | Vester | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-2.111 | 3. | 5200 Signale und Systeme (V) | Schulte | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.416 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Übung, Ba-E + Ba-T (Ü) | Puhala | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.419 | 1. | 5198 Elektronik 1 (V) | Vester | |
| Freitag | 14:00 - 17:20 | LE-12.203 | 5. | 5220 Berufliche Bildung in Schule und Betrieb (S) | Claes, Weber | |
| | 08:00 - 09:35 | LE-1.410 | 1. | 5104/5105 Grundgebiete der Elektrotechnik 1/2 (V) | Meier | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.204 | 1. | 5179 Programmiersprachen 1 (V) | Beckmann | |
| | 09:45 - 11:20 | SmartFactoryOWL Seminarraum | 5. | 5148 Weitverkehrsnetze (V) | Jasperneite | Keine Teilnahme am 20.10.2023 und am 17.11.2023 |
| | 14:00 - 17:20 | LE-1.410 | 5. | 5130 Elektromagnetische Verträglichkeit (V) | Borcherding, Bentje | |

Medizin- und Gesundheitstechnologie (B.Sc.)

| Tag | Uhrzeit | Raum | Semester | Veranstaltung | Dozent*in | Anmerkungen |
|-------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------|-------------|
| Montag | 08:00 - 09:35 | LE-1.377 | 3. | 5284 Alltagsphysik (V) | Beckmann | |
| | 09:45 - 11:20 | Seminarraum der SmartFactoryOWL | 5. | 5211 Maschinelles Lernen (V) | Lohweg, Dörksen, Holst | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.416 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Übung, Ba-MGT (Ü) | Puhala | |
| | 11:30 - 13:05 | Seminarraum der SmartFactoryOWL | 3. | 5125 Bildverarbeitung (V) | Lohweg | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.376 | 5. | 5237 Entrepreneurship (Ü) | | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.204 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V) | Heiss | |
| | 14:00 - 14:45 | LE-1.376 | 3. | 5229 Physik für Medizintechnologie (V) | Witte | |
| | 14:50 - 16:30 | LE-1.376 | 3. | 5228 Einführung in die Elektronik (V) | Meier | |
| 16:35 - 17:20 | LE-1.376 | 3. | 5228 Einführung in die Elektronik (Ü) | Meier | | |
| Dienstag | 09:45 - 11:20 | LE-1.204 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V) | Heiss | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.416 | 3. | 5284 Alltagsphysik (Ü) | Beckmann | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.419 | 5. | 5144 Mobile Systeme (V) | Heiss | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.418 | 5. | 5144 Mobile Systeme (V) | Heiss | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.419 | 3. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Lohweg, Niehörster, Büker | |
| | 15:45 - 17:20 | LE-1.419 | 3. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Niehörster, Lohweg, Büker | |
| | 17:30 - 19:05 | LE-1.419 | 3. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Lohweg, Niehörster, Büker | |
| Mittwoch | 08:00 - 09:35 | LE-1.410 | 5. | 5187 Numerische Mathematik (V) | Dörksen | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.376 | 3. | 5230 Biophotonik (V) | Dörksen | |
| Donnerstag | 09:45 - 11:20 | LE-1.416 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Übung, Ba-MGT (Ü) | Puhala | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.410 | 3. | 5233 Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion (V) | Röcker | |
| | 15:45 - 17:20 | LE-1.410 | 3. | 5233 Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion (Ü) | Röcker | |
| Freitag | 09:45 - 11:20 | LE-1.204 | 1. | 5179 Programmiersprachen 1 (V) | Beckmann | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.410 | 3. | 5229 Physik für Medizintechnologie (V) | Witte | |

Technische Informatik (B.Sc.)

| Tag | Uhrzeit | Raum | Semester | Veranstaltung | Dozent*in | Anmerkungen |
|-------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------|-------------|
| Montag | 08:00 - 09:35 | LE-1.377 | 5. | 5284 Alltagsphysik (V) | Beckmann | |
| | 09:45 - 11:20 | Seminarraum der SmartFactoryOWL | 5. | 5211 Maschinelles Lernen (V) | Lohweg, Dörksen, Holst | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.419 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Übung, Ba-TI (Ü) | Heiss | |
| | 11:30 - 13:05 | Seminarraum der SmartFactoryOWL | 5. | 5125 Bildverarbeitung (V) | Lohweg | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.204 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V) | Heiss | |
| Dienstag | 09:45 - 11:20 | LE-1.204 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V) | Heiss | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.416 | 5. | 5284 Alltagsphysik (Ü) | Beckmann | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.419/LE-1.418 | 5. | 5144 Mobile Systeme (V) | Heiss | |
| | 14:00 - 17:00 | LE-2.111 | 1. | 5201 Elektronik für InformatikerInnen (V) | Beckmann | |
| | 14:00 - 17:20 | LE-1.345 | 5. | 5204 MINT in Praxis und Lehre (P) | Claes, Weber | |
| | 14:00 - 15:35 | LE-1.419 | 5. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Lohweg, Niehörster, Büker | |
| | 15:45 - 17:20 | LE-1.419 | 5. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Niehörster, Lohweg, Büker | |
| | 17:15 - 19:00 | LE-2.111 | 1. | 5201 Elektronik für InformatikerInnen (Ü) | Beckmann | |
| 17:30 - 19:05 | LE-1.419 | 5. | 5286 Künstliche Intelligenz (S) | Lohweg, Niehörster, Büker | | |
| Mittwoch | 08:00 - 09:35 | LE-1.410 | 5. | 5187 Numerische Mathematik (V) | Dörksen | |
| | 15:45 - 16:30 | LE-1.375 | 5. | 5114 Physik 1 (V) | Üpping | |
| | 16:35 - 17:20 | LE-1.375 | 5. | 5114 Physik 1 (Ü) | Üpping | |
| | 17:20 - 19:05 | LE-1.375 | 5. | 5114 Physik 1, Gruppe 2 (P) | Üpping | |
| Donnerstag | 08:00 - 09:35 | LE-1.410 | 3. | 5110 Programmierung eingebetteter Systeme (V) | Trsek | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.410 | 1. | 5167 Rechnerorganisation und Betriebssysteme, Vorlesung (V) | Trsek | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-2.111 | 3. | 5200 Signale und Systeme (V) | Schulte | |
| | 11:30 - 13:05 | LE-1.410 | 1. | 5167 Rechnerorganisation und Betriebssysteme, Übung (Ü) | Trsek | |
| Freitag | 08:00 - 09:35 | LE-1.419 | 1. | 5100/5101 Mathematik 1/2, Übung, Ba-TI (Ü) | Heiss | |
| | 09:45 - 11:20 | LE-1.204 | 1. | 5179 Programmiersprachen 1 (V) | Beckmann | |