

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 | P = Praktikum

Data Science (B.Sc.)					
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	online	4. Semester	5188 Datenbanken (V)	Bruland
	14:00 - 15:35	LE-1.204	2. Semester	5238 Mathematik für Datenwissenschaften 1 (V)	Heiss
Dienstag	11:30 - 13:05	LE-1.204	2. Semester	5180 Programmiersprachen 2 (V)	Büker
	14:50 - 16:30	online	2. Semester	5240 Datenerfassung und Datenhaltung 1 (V)	Bruland
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.320	4. Semester	5158 Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (V)	Schulte
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	2. Semester	5238 Mathematik für Datenwissenschaften 1 (V)	Heiss
	09:45 - 11:20	LE-1.416	2. Semester	5238/5239 Mathematik für Datenwissenschaften 1/2 (Ü)	Lange-Hegermann
	09:45 - 11:20	LE-1.419	4. Semester	5151 Datensicherheit (V)	Heiss
	09:45 - 11:20	LE-1.418	4. Semester	5151 Datensicherheit (V)	Heiss
	14:00 - 15:35	LE-1.416	2. Semester	5239 Mathematik für Datenwissenschaften 2 (V)	Lange-Hegermann
	14:00 - 17:20	Raum 7.218	4. Semester	5246 Mediendesign (V)	Schulze
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.418	2. Semester	5239 Mathematik für Datenwissenschaften 2 (P)	Lange-Hegermann
	08:00 - 09:35	LE-1.375	4. Semester	5115 Physik 2 (V)	Üpping
	08:00 - 09:35	LE-1.419	4. Semester	5231 User Experience & Interaction Design (V)	Röcker
	09:45 - 11:20	LE-1.416	2. Semester	5238 Mathematik für Datenwissenschaften 1 (Ü)	Lange-Hegermann
	09:45 - 11:20	LE-1.411	4. Semester	5176 Hardware eingebetteter Systeme (V)	Pieper
	11:30 - 13:05	LE-1.204	2. Semester	5190 Rechnernetze (V)	Jasperneite
	14:00 - 15:35	LE-1.419	4. Semester	5149 Software-Qualitätsmanagement (V)	Pohlmann

Elektrotechnik (B.Eng.)					
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.410	4. Semester	5152 Regelungstechnik 1 (V)	Schulte
	10:35 - 12:15	LE-1.377	4. Semester	5159 Hochfrequenztechnik (V)	Meier
	10:35 - 12:15	LE-1.410	4. Semester	5128 Elektrische Maschinen (V)	Rasche
	14:00 - 15:35	LE-1.204	2. Semester	5102 / 5103 Mathematik 3/4 (V)	Heiss, Lange-Hegermann
	14:00 - 15:35	LE-1.410	4. Semester	5162 Kommunikationstechnik 1 (V)	Witte
Dienstag	09:45 - 11:20	LE-1.419	2. Semester	5192 Elektronik 2, Ba-E, Gruppe 1 (Ü)	Vester
	11:30 - 13:05	LE-1.204	2. Semester	5180 Programmiersprachen 2 (V)	Büker
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.376	4. Semester	5132 Hardware Design 1 (V)	Vester
	08:00 - 09:35	LE-1.411	4. Semester	5274 Photovoltaik (V)	Beckmann
	08:00 - 09:35	LE-1.320	4. Semester	5158 Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (V)	Schulte
	08:00 - 10:30	LE-1.377	4. Semester	5212 Optische Übertragungstechnik und Sensorik (V)	Stübbe
	14:00 - 14:45	LE-1.377	4. Semester	5142 Sensortechnik (Ü)	Christophliemke
	14:50 - 16:30	LE-9.105	4. Semester	5142 Sensortechnik (P)	Christophliemke
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	2. Semester	5102 / 5103 Mathematik 3/4 (V)	Heiss, Lange-Hegermann
	08:00 - 09:35	LE-1.411	4. Semester	5142 Sensortechnik (V)	Stübbe
	09:45 - 11:20	LE-1.410	2. Semester	5192 Elektronik 2 (V)	Vester
	09:45 - 11:20	LE-1.419	4. Semester	5151 Datensicherheit (V)	Heiss
	09:45 - 11:20	LE-1.377	4. Semester	5171 Verteilte Systeme (V)	Trsek
	09:45 - 11:20	LE-1.418	4. Semester	5151 Datensicherheit (V)	Heiss
	09:45 - 11:20	LE-2.111	4. Semester	5171 Verteilte Systeme (V)	Trsek
	11:30 - 13:05	LE-1.410	2. Semester	5126 Ba-E / Ba-T: Vertiefung Elektrotechnik (V)	Stübbe
	14:00 - 14:45	LE-1.410	2. Semester	5126 Ba-E / Ba-T: Vertiefung Elektrotechnik (V)	Stübbe
	14:00 - 15:35	LE-1.416	4. Semester	5254 Angewandte Statistik (V)	Lange-Hegermann
15:45 - 16:30	LE-1.410	4. Semester	5193 Echtzeit-Datenverarbeitung (V)	Trsek	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.375	4. Semester	5115 Physik 2 (V)	Üpping
	08:00 - 09:35	LE-1.418	4. Semester	5254 Angewandte Statistik (P)	Lange-Hegermann
	08:00 - 09:45	LE-9.105	4. Semester	5142 Sensortechnik (P)	Christophliemke
	09:45 - 11:20	LE-1.416	4. Semester	5254 Angewandte Statistik (Ü)	Lange-Hegermann
	09:45 - 11:20	LE-1.411	4. Semester	5176 Hardware eingebetteter Systeme (V)	Pieper
	10:35 - 11:20	LE-1.376	2. Semester	5126 Vertiefung Elektrotechnik, Gruppe 2 (Ü)	Christophliemke
11:30 - 13:05	LE-1.204	2. Semester	5190 Rechnernetze (V)	Jasperneite	

14:00 - 16:30 LE-1.410 4. Semester 5199 Elektrische Antriebstechnik (V) Borchering

Medizin- und Gesundheitstechnologie (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	online	4. Semester	5188 Datenbanken (V)	Bruland
	09:45 - 11:20	LE-2.144	2. Semester	4048 Physiologie und Pharmakologie (V)	Upmann
	09:45 - 11:20	LE-2.145	2. Semester	4048 Physiologie und Pharmakologie (V)	Upmann
	11:30 - 13:05	LE-2.145	2. Semester	4048 Physiologie und Pharmakologie (V)	Kutz, Brasu
	11:30 - 13:05	LE-2.144	2. Semester	4048 Physiologie und Pharmakologie (V)	Kutz, Brasu
Dienstag	14:00 - 15:35	LE-1.204	2. Semester	5102 / 5103 Mathematik 3/4 (V)	Heiss, Lange-Hegermann
	09:45 - 11:20	online	4. Semester	5174 Betriebswirtschaftslehre (V)	Welling
Mittwoch	11:30 - 13:05	LE-1.204	2. Semester	5180 Programmiersprachen 2 (V)	Büker
	08:00 - 11:20	DT-111	4. Semester	4522 Medizinische Räume (V)	Pilgramm
Donnerstag	14:00 - 18:00	DT-111	4. Semester	4544 Arzneiformung (V)	Kutz
	08:00 - 09:35	LE-1.204	2. Semester	5102 / 5103 Mathematik 3/4 (V)	Heiss, Lange-Hegermann
	09:45 - 11:20	LE-1.419	4. Semester	5151 Datensicherheit (V)	Heiss
	09:45 - 11:20	LE-1.418	4. Semester	5151 Datensicherheit (V)	Heiss
Freitag	14:00 - 15:35	DT-111	4. Semester	4543 Prozessanalytische Technologien (V)	Pein-Hackelbusch, Brasu
	08:00 - 09:35	LE-1.419	4. Semester	5231 User Experience & Interaction Design (V)	Röcker
	08:50 - 10:30	12.201	4. Semester	5237 Entrepreneurship (V)	Welling
	08:50 - 10:30	online	4. Semester	5237 Entrepreneurship (V)	Welling
	11:30 - 13:05	LE-1.204	4. Semester	5190 Rechnernetze (V)	Jasperneite
	14:00 - 15:35	LE-1.419	4. Semester	5149 Software-Qualitätsmanagement (V)	Pohlmann

Technische Informatik (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	online	4. Semester	5188 Datenbanken (V)	Bruland
	14:00 - 15:35	LE-1.204	2. Semester	5102 / 5103 Mathematik 3/4 (V)	Heiss, Lange-Hegermann
Dienstag	11:30 - 13:05	LE-1.204	2. Semester	5180 Programmiersprachen 2 (V)	Büker
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.320	4. Semester	5158 Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (V)	Schulte
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	2. Semester	5102 / 5103 Mathematik 3/4 (V)	Heiss, Lange-Hegermann
	09:45 - 11:20	LE-1.377	2. Semester	5171 Verteilte Systeme (V)	Trsek
	09:45 - 11:20	LE-2.111	2. Semester	5171 Verteilte Systeme (V)	Trsek
	09:45 - 11:20	LE-1.419	4. Semester	5151 Datensicherheit (V)	Heiss
	09:45 - 11:20	LE-1.418	4. Semester	5151 Datensicherheit (V)	Heiss
	14:00 - 15:35	LE-1.416	4. Semester	5254 Angewandte Statistik (V)	Lange-Hegermann
	15:45 - 16:30	LE-1.410	4. Semester	5193 Echtzeit-Datenverarbeitung (V)	Trsek
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.375	4. Semester	5115 Physik 2 (V)	Üpping
	08:00 - 09:35	LE-1.418	4. Semester	5254 Angewandte Statistik (P)	Lange-Hegermann
	09:45 - 11:20	LE-1.416	4. Semester	5254 Angewandte Statistik (Ü)	Lange-Hegermann
	09:45 - 11:20	LE-1.411	4. Semester	5176 Hardware eingebetteter Systeme (V)	Pieper
	11:30 - 13:05	LE-1.204	2. Semester	5190 Rechnernetze (V)	Jasperneite
	14:00 - 15:35	LE-1.419	4. Semester	5149 Software-Qualitätsmanagement (V)	Pohlmann