

Offene Vorlesungen - Fachbereich "Maschinenbau und Mechatronik"

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
 - o Raum a.bcd
 - o 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
- Ausfall von Lehrveranstaltungen, etwa im Krankheitsfall ist auf "[Wichtige Infos](#)" zu finden.
- Bei online Veranstaltungen ist der Link im [Dekanat](#) zu erfragen.

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

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

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

Energietechnologie (B.Eng.)						
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Schwerpnkt	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.410	4. Semester		5152 Regelungstechnik 1 (V)	Schulte
	09:45 - 11:20	LE-1.516	2. Semester		6008/6301 MCD/ECD - Grundlagen CAD/Konstruktion 1/CAD und Grundlagen Konstruieren (V)	Breuer
	10:35 - 12:15	LE-1.410	4. Semester		5128 Elektrische Maschinen (V)	Rasche
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6117 MMA3 - Mathematik 3 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6118 MMA4 - Mathematik 4 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.519	4. Semester		6105 MKM - Kolbenmaschinen (V)	Paa
	15:45 - 17:20	LE-1.376	2. Semester		5262 Elektronik für Energiemanagement (V)	Borchding
Dienstag	08:00 - 09:35	video (vorproduziert)	2. Semester		5269 Erneuerbare Energien (V)	Klepp
	11:30 - 13:05	LE-1.150	4. Semester		6118 MMA4 - Mathematik 4 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.150	4. Semester		6117 MMA3 - Mathematik 3 (V)	Lerch-Reisp
	18:00 - 19:30	LE-1.510	4. Semester		6050 MTE - Technisches Englisch Gruppe 2 (V)	Koßlowski-Klee
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.411	4. Semester		5274 Photovoltaik (V)	Beckmann
	08:00 - 09:35	LE-1.155	4. Semester		6026 MAT - Elektromechanische Antriebstechnik (V)	Paa
	08:00 - 09:35	LE-1.519	4. Semester		6122 MTD2 - Thermodynamik 2 (V)	Klepp
	09:45 - 11:20	LE-1.519	4. Semester		6032 MSM - Strömungsmaschinen (V)	Klepp
Donnerstag	09:45 - 10:30	LE-1.516	4. Semester		6105 MKM - Kolbenmaschinen (V)	Paa
Freitag	08:00 - 08:45	LE-1.519	4. Semester		6032 MSM - Strömungsmaschinen (V)	Klepp
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester		7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (V)	Scheideler
	14:00 - 16:30	LE-1.410	4. Semester		5199 Elektrische Antriebstechnik (V)	Borchding

Maschinenbau (B.Sc.)						
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Schwerpnkt	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.150	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen	6120 MTM2 - Technische Mechanik 2 (V)	Sauerland
	09:45 - 11:20	LE-1.516	2. Semester		6008/6301 MCD/ECD - Grundlagen CAD/Konstruktion 1/CAD und Grundlagen Konstruieren (V)	Breuer
	09:45 - 11:20	LE-1.150	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, Didaktik, Feintechnische Systeme, ohne Studienrichtung	6111 MDY - Maschinendynamik (V)	Kiesel
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6117 MMA3 - Mathematik 3 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6118 MMA4 - Mathematik 4 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.519	4. Semester	Kraft und Arbeitsmaschinen, ohne Studienrichtung	6105 MKM - Kolbenmaschinen (V)	Paa
	14:00 - 15:35	LE-1.516	4. Semester	Feintechnische Systeme	6508 TFM - Fein- und Mikrosysteme (V)	Blauth
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester		6014 MWK2 - Werkstoffkunde 2 (V)	Balun
	08:50 - 10:30	LE-1.511	4. Semester	Didaktik	5215 Unterricht und allgemeine Didaktik (V)	Claes
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6118 MMA4 - Mathematik 4 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6117 MMA3 - Mathematik 3 (V)	Lerch-Reisp
	14:00 - 15:35	LE-1.511	4. Semester	Didaktik	5217 Technikdidaktik (V)	Weber
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.155	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, Didaktik, ohne Studienrichtung	6026 MAT - Elektromechanische Antriebstechnik (V)	Paa
	08:00 - 09:35	LE-1.519	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, Feintechnische Systeme, ohne Studienrichtung	6122 MTD2 - Thermodynamik 2 (V)	Klepp
	09:45 - 11:20	LE-1.519	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, ohne Studienrichtung	6032 MSM - Strömungsmaschinen (V)	Klepp
	09:45 - 11:20	LE-1.516	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, Didaktik, Feintechnische Systeme	6015 MFM - Finite Elemente Methode (V)	Breuer
Donnerstag	09:45 - 10:30	LE-1.516	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, ohne Studienrichtung	6105 MKM - Kolbenmaschinen (V)	Paa
	11:30 - 13:05	LE-1.150	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, Didaktik, Feintechnische Systeme, ohne Studienrichtung	6100 MAU - Automatisierungstechnik (V)	Meier
	14:00 - 17:20	LE-1.155	4. Semester	ohne Studienrichtung	6044 Werkstoffauswahl und Schadensanalyse (V)	Balun
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.516	2. Semester		6124 MML2 - Maschinenelemente 2 (V)	Dörr
	08:00 - 08:45	LE-1.519	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, ohne Studienrichtung	6032 MSM - Strömungsmaschinen (V)	Klepp
	08:00 - 09:35	LE-1.510	4. Semester	Feintechnische Systeme, ohne Studienrichtung	6509 TFF - Feintechnische Fertigung (V)	Song, Breuer
	09:45 - 11:20	LE-1.519	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, ohne Studienrichtung	6151 MFS - Fluidodynamik und -simulation (V)	Klepp
	14:00 - 15:35	online	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, Didaktik, Feintechnische Systeme, ohne Studienrichtung	6048 MBW - Betriebswirtschaftslehre (V)	Lerch-Reisp
	14:00 - 15:35	LE-1.150	4. Semester	Kraft- und Arbeitsmaschinen, Didaktik, Feintechnische Systeme, ohne Studienrichtung	6048 MBW - Betriebswirtschaftslehre (V)	Lerch-Reisp

Mechatronik (B.Sc.)

Montag	08:00 - 09:35	LE-1.410	4. Semester	Didaktik, Elektronische Systeme, Mechanisch-Feintechnische Systeme	5152 Regelungstechnik 1 (V)	Schulte
	09:45 - 11:20	LE-1.516	2. Semester		6008/6301 MCD/ECD - Grundlagen CAD/Konstruktion 1/CAD und Grundlagen Konstruieren (V)	Breuer
	10:35 - 12:15	LE-1.410	4. Semester	Elektronische Systeme	5128 Elektrische Maschinen (V)	Rasche
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6117 MMA3 - Mathematik 3 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6118 MMA4 - Mathematik 4 (V)	Lerch-Reisp
	14:00 - 15:35	LE-1.204	2. Semester		5102 / 5103 Mathematik 3/4 (V)	Heiss, Lange-Hegermann
	14:00 - 15:35	LE-1.516	4. Semester	Mechanisch-Feintechnische Systeme	6508 TFM - Fein- und Mikrosysteme (V)	Blauth
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester		6014 MWK2 - Werkstoffkunde 2 (V)	Balun
	08:50 - 10:30	LE-1.511	4. Semester	Didaktik	5215 Unterricht und allgemeine Didaktik (V)	Claes
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6118 MMA4 - Mathematik 4 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester		6117 MMA3 - Mathematik 3 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.204	4. Semester	Elektronische Systeme	5180 Programmiersprachen 2 (V)	Büker
	14:00 - 15:35	LE-1.511	4. Semester	Didaktik	5217 Technikdidaktik (V)	Weber
Mittwoch	8:00 - 09:35	LE-1.320	4. Semester	Elektronische Systeme	5158 Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik (V)	Schulte
	08:00 - 09:35	LE-1.155	4. Semester	Mechanisch-Feintechnische Systeme	6026 MAT - Elektromechanische Antriebstechnik (V)	Paa
	09:45 - 11:20	LE-1.516	4. Semester	Mechanisch-Feintechnische Systeme	6015 MFM - Finite Elemente Methode (V)	Breuer
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	Elektronische Systeme	5142 Sensortechnik (V)	Stübbe
	09:45 - 11:20	LE-1.410	4. Semester	Didaktik, Elektronische Systeme, Mechanisch-Feintechnische Systeme	5192 Elektronik 2 (V)	Vester
	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	Elektronische Systeme	5254 Angewandte Statistik (V)	Lange-Hegermann
Freitag	15:45 - 16:30	LE-1.410	4. Semester	Elektronische Systeme	5193 Echtzeit-Datenverarbeitung (V)	Trsek
	08:00 - 09:35	LE-1.510	4. Semester	Mechanisch-Feintechnische Systeme	6509 TFF - Feintechnische Fertigung (V)	Song, Breuer
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester		7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (V)	Scheideler
	14:00 - 15:35	im Wechsel online	4. Semester	Didaktik, Elektronische Systeme, Mechanisch-Feintechnische Systeme	6048 MBW - Betriebswirtschaftslehre (V)	Lerch-Reisp
		LE-1.150				

Virtuelle Produktentwicklung (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.150	2. Semester	6120 MTM2 - Technische Mechanik 2 (V)	Sauerland
	09:45 - 11:20	LE-1.156	2. Semester	6016 VIM1 - Informatik im Maschinenbau 1 (V)	Sauerland
	09:45 - 11:20	LE-1.150	4. Semester	6111 MDY - Maschinendynamik (V)	Kiesel
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester	6117 MMA3 - Mathematik 3 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester	6118 MMA4 - Mathematik 4 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 12:15	LE-1.156	4. Semester	6019 VIM2 - Informatik im Maschinenbau 2 (V)	Kiesel
	14:00 - 15:35	LE-1.516	4. Semester	6508 TFM - Fein- und Mikrosysteme (V)	Blauth
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	6014 MWK2 - Werkstoffkunde 2 (V)	Balun
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester	6118 MMA4 - Mathematik 4 (V)	Lerch-Reisp
	11:30 - 13:05	LE-1.150	2. Semester	6117 MMA3 - Mathematik 3 (V)	Lerch-Reisp
	14:00 - 15:35	LE-1.510	4. Semester	6050 MTE - Technisches Englisch Gruppe 1 (V)	Koßlowski-Klee
	18:00 - 19:30	LE-1.510	4. Semester	6050 MTE - Technisches Englisch Gruppe 2 (V)	Koßlowski-Klee
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.155		6026 MAT - Elektromechanische Antriebstechnik (V)	Paa
	09:45 - 11:20	LE-1.516	4. Semester	6015 MFM - Finite Elemente Methode (V)	Breuer
Donnerstag	09:45 - 10:30	LE-1.155	4. Semester	6009 VCD - Vertiefung CAD (V)	Breuer
	11:30 - 13:05	LE-1.150		6100 MAU - Automatisierungstechnik (V)	Meier
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.516	2. Semester	6124 MML2 - Maschinenelemente 2 (V)	Dörr