



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
- 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.
- Ausfall von Lehrveranstaltungen, etwa im Krankheitsfall ist auf „[Wichtige Infos](#)“ zu finden.

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

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

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

Abkürzungen Studienschwerpunkte ab 5. Semester:

Maschinenbau KA=Kraft- und Arbeitsmaschinen

FS=Feintechnische Systeme

Mechatronik MFS=Mechanisch-Feintechnische Systeme

ES=Elektronische Systeme

Maschinenbau (B.Sc.)						
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.516	5. KA	6107 MKK - Konstruktion Kraft- und Arbeitsmaschinen (V)	Paa	
	08:00 - 09:35	LE-1.510	5. FS	6510 TFK - Feintechnische Konstruktion (V)	Blauth	
	09:45 - 11:20	LE-1.519	1.	6119/6145 MTM 1 - Technische Mechanik 1 (V)	Sauerland	
	09:45 - 11:20	LE-1.150	3.	6121 MTD1 - Thermodynamik 1 (Ü)	Klepp	
	09:45 - 11:20	LE-1.510	5. FS	6510 TFK - Feintechnische Konstruktion (Ü)	Blauth	
	09:45 - 11:20	LE-1.516	5. KA	6107 MKK - Konstruktion Kraft- und Arbeitsmaschinen (Ü)	Paa	
	11:30 - 13:05	LE-1.519	1.	6114/6302/6102 MML1/EME - Maschinenelemente 1 (nach BPO 20 M+VPE)/	Dörr	
	11:30 - 13:05	LE-1.204	3.	6147/7244/6000 MEL/BELT - Elektrotechnik (V)	Song	
	11:30 - 13:05	LE-1.516	5. KA/FS	6101 MRT - Regelungstechnik (V)	Meier	
	14:00 - 15:35	LE-1.519	1.	6114/6302/6102 MML1/EME - Maschinenelemente 1 (nach BPO 20 M+VPE)/	Dörr	
	14:00 - 15:35	LE-1.516	3.	6011 MTM 3 - Technische Mechanik 3 (V)	Sauerland	
	15:45 - 17:20	LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1+2 - Mathematik 1+2 (M) (Ü)	Lerch-Reisp	
	15:45 - 17:20	LE-1.519	3.	6125 MML3 - Maschinenelemente 3 (V)	Dörr	
	Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.178	1.	6013/6146 MWK 1 - Werkstoffkunde 1 (V)	Balun
09:45 - 11:20		LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1 - Mathematik 1 (1. Semesterhälfte) u. MMA 2 - Mathematik 2	Lerch-Reisp	
11:30 - 13:05		LE-1.516	1.	6148 MFT - Fertigungstechnik (V)	Dörr	
14:00 - 15:35		LE-1.180	5. KA	6050 MTE - Technisches Englisch (Gr. 2) (V)	Koßlowski-Klee	
14:00 - 15:35		LE-1.156	5. FS	6552 TMS - Mechatronische Systeme (V)	Paa	
15:45 - 17:20		LE-1.180	5. KA	6050 MTE - Technisches Englisch (Gr. 2) (Ü)	Koßlowski-Klee	
18:15 - 19:45		LE-1.180	5. KA/FS	6050 MTE - Technisches Englisch (Gr. 1) (V)	Koßlowski-Klee	
20:00 - 21:30		LE-1.180	5. KA/FS	6050 MTE - Technisches Englisch (Gr. 1) (Ü)	Koßlowski-Klee	
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.516	3.	6125 MML3 - Maschinenelemente 3 (Ü)	Dörr	
	09:45 - 11:20	LE-1.155	5. FS	6552 TMS - Mechatronische Systeme (Ü)	Paa	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.150	3.	6017/6149 MMT - Grundlagen Messtechnik (V)	Kiesel	
	11:30 - 13:05	LE-1.519	1.	6148 MFT - Fertigungstechnik (Ü)	Dörr	
	11:30 - 13:05	LE-1.516	3.	6103 MFD 1 - Grundlagen Fluidodynamik (Ü)	Klepp	
	14:00 - 15:35	LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1 - Mathematik 1 (1. Semesterhälfte) u. MMA 2 - Mathematik 2 (2. Semesterhälfte) (V)	Lerch-Reisp	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.516	3.	6121 MTD1 - Thermodynamik 1 (V)	Klepp	
	09:45 - 11:20	LE-1.516	3.	6103 MFD 1 - Grundlagen Fluidodynamik (V)	Klepp	
	11:30 - 13:05	LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1+2 - Mathematik 1+2 (M) (Ü)	Lerch-Reisp	nach Rücksprache
	11:30 - 13:05	LE-1.247	3.	6147/7244/6000 MEL/BELT - Elektrotechnik (Ü)	Song, Koch	nach Rücksprache
	14:00 - 15:35	LE-1.516	1.	Tutorium Mathematik 1/2 (TU)	Engler	
	14:00 - 15:35	LE-1.519	3.	6017/6149 MMT - Grundlagen Messtechnik (Ü)	Kiesel	nach Rücksprache

Mechatronik (B.Sc.)						
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.510	5. MFS	6510 TFK - Feintechnische Konstruktion (V)	Blauth	
	08:00 - 09:35	LE-1.320	5. ES	5285 Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme/ VPE: Systemsimulation (V)	Rasche	
	09:45 - 11:20	LE-1.510	5. MFS	6510 TFK - Feintechnische Konstruktion (Ü)	Blauth	
	11:30 - 13:05	LE-1.410	1.	5104/5105 Grundgebiete der Elektrotechnik 1/2 (V)	Meier	
	11:30 - 13:05	LE-1.519	3.	6114/6302/6102 MML1/EME - Maschinenelemente 1 (nach BPO 20 M+VPE)/ Maschinenelemente (nach BPO 20 T...	Dörr	
	14:00 - 15:35	LE-1.519	3.	6114/6302/6102 MML1/EME - Maschinenelemente 1 (nach BPO 20 M+VPE)/ Maschinenelemente (nach BPO 20 T...	Dörr	
	Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.178	1.	6013/6146 MWK 1 - Werkstoffkunde 1 (V)	Balun
08:50 - 10:30		LE-1.410	5. ES	5153/5602 Ba-E/-EKT/-T/-TI: Regelungstechnik 2 / Ma-MS: Digitale Regelungstechnik (V)	Schulte	
09:45 - 11:20		LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1 - Mathematik 1 (1. Semesterhälfte) u. MMA 2 - Mathematik 2 (2. Semesterhälfte) (V)	Lerch-Reisp	
09:45 - 11:20		LE-1.519	5. MFS	6042 MHP - Hydraulik und Pneumatik (V)	Filippi, Klepp	
11:30 - 13:05		LE-1.510	1.	6144 MMA 1 - Mathematik 1 (1. Semesterhälfte) u. MMA 2 - Mathematik 2 (2. Semesterhälfte) (T+EnT) (Ü...)	Lerch-Reisp	
11:30 - 13:05		LE-1.519	5. MFS	6042 MHP - Hydraulik und Pneumatik (Ü)	Filippi, Klepp	
11:30 - 13:05		LE-1.376	5. ES	5141 Regelung elektrischer Antriebe (V)	Schulte	
14:00 - 15:35		LE-1.410	1.	5104/5105 Grundgebiete der Elektrotechnik 1/2 (V)	Meier	
14:00 - 15:35		LE-1.156	5. MFS	6552 TMS - Mechatronische Systeme (V)	Paa	
14:00 - 15:35		LE-1.156	5. ES	6552 TMS - Mechatronische Systeme (V)	Paa	
Mittwoch	08:00 - 08:45	LE-1.277	3.	6136/6604/6678/6306 MKO / EKO - Kostenmanagement (V)	Grell	
	08:50 - 09:35	LE-1.277	3.	6136/6604/6678/6306 MKO / EKO - Kostenmanagement (Ü)	Grell	
	09:45 - 11:20	LE-1.155	5. MFS	6552 TMS - Mechatronische Systeme (Ü)	Paa	
	09:45 - 11:20	LE-1.155	5. ES	6552 TMS - Mechatronische Systeme (Ü)	Paa	
	14:00 - 15:35	LE-1.418	5. ES	5181 Software-Design (V)	Rasche	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.150	3.	6017/6149 MMT - Grundlagen Messtechnik (V)	Kiesel	
	09:45 - 11:20	LE-2.111	3.	5200 Signale und Systeme (V)	Schulte	

Freitag	11:30 - 13:05	LE-1.510	1.	6144 MMA 1 - Mathematik 1 (1. Semesterhälfte) u. MMA 2 - Mathematik 2 (2. Semesterhälfte) (T+EnT) (Ü...	Lerch-Reisp	
	14:00 - 15:35	LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1 - Mathematik 1 (1. Semesterhälfte) u. MMA 2 - Mathematik 2 (2. Semesterhälfte) (V)	Lerch-Reisp	
	14:00 - 15:35	LE-1.419	3.	5198 Elektronik 1 (V)	Vester	
	08:00 - 09:35	LE-1.410	1.	5104/5105 Grundgebiete der Elektrotechnik 1/2 (V)	Meier	
	08:00 - 09:35	LE-2.118b	3.	6520 THP - Hardwarenahe Programmierung (V)	Rasche	
	08:00 - 09:35	LE-1.411	5. MFS	6503 TEM - Elektronische Antriebstechnik (V)	Borcherding	
	08:00 - 09:35	LE-1.411	5. ES	6503 TEM - Elektronische Antriebstechnik (V)	Borcherding	
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7209 BTM1 - Technische Mechanik 1 (V)	Scheideler	
	11:30 - 12:15	LE-1.519	3.	6135/6604/6678/6306 MPM - Projektmanagement (V)	Balun	
	11:30 - 13:05	LE-2.111	5. ES	5137 Maschinennahe Vernetzung (V)	Jasperneite	
	11:30 - 13:05	SmartFactoryOWL, Seminarraum	5. ES	5137 Maschinennahe Vernetzung (V)	Jasperneite	
	12:20 - 13:05	LE-1.519	3.	6135/6604/6678/6306 MPM - Projektmanagement (Ü)	Balun	
	14:00 - 15:35	LE-1.516	1.	Tutorium Mathematik 1/2 (TU)	Engler	
	14:00 - 15:35	LE-1.519	3.	6017/6149 MMT - Grundlagen Messtechnik (Ü)	Kiesel	nach Rücksprache

Virtuelle Produktentwicklung (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.320	5.	5285 Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme/ VPE: Systemsimulation (V)	Rasche	
	08:50 - 09:35	LE-1.155	1.	6007 VVM - Virtuelle Methoden (V)	Breuer, Knitter	
	09:45 - 11:20	LE-1.519	1.	6119/6145 MTM 1 - Technische Mechanik 1 (V)	Sauerland	
	09:45 - 11:20	LE-1.150	3.	6121 MTD1 - Thermodynamik 1 (Ü)	Klepp	
	11:30 - 13:05	LE-1.519	1.	6114/6302/6102 MML1/EME - Maschinenelemente 1 (nach BPO 20 M+VPE)/ Maschinenelemente (nach BPO 20 T...	Dörr	
	11:30 - 13:05	Seminarraum der SmartFactoryOWL	3.	5125 Bildverarbeitung / VPE: Informatik im Maschinenbau 2 (V)	Lohweg	
	11:30 - 13:05	LE-1.516	5.	6101 MRT - Regelungstechnik (V)	Meier	
	14:00 - 15:35	LE-1.519	1.	6114/6302/6102 MML1/EME - Maschinenelemente 1 (nach BPO 20 M+VPE)/ Maschinenelemente (nach BPO 20 T...	Dörr	
	14:00 - 15:35	LE-1.516	3.	6011 MTM 3 - Technische Mechanik 3 (V)	Sauerland	
	14:00 - 18:15	LE-1.150	5.	6101 MRT - Regelungstechnik (Ü)	Meier	nach Rücksprache
	15:45 - 17:20	LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1+2 - Mathematik 1+2 (M) (Ü)	Lerch-Reisp	
15:45 - 17:20	LE-1.519	3.	6125 MML3 - Maschinenelemente 3 (V)	Dörr		
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.178	1.	6013/6146 MWK 1 - Werkstoffkunde 1 (V)	Balun	
	09:45 - 11:20	LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1 - Mathematik 1 (1. Semesterhälfte) u. MMA 2 - Mathematik 2 (2. Semesterhälfte) (V)	Lerch-Reisp	
	09:45 - 11:20	LE-1.519	5.	6042 MHP - Hydraulik und Pneumatik (V)	Filippi, Klepp	
	11:30 - 13:05	LE-1.516	1.	6148 MFT - Fertigungstechnik (V)	Dörr	
	11:30 - 13:05	LE-1.519	5.	6042 MHP - Hydraulik und Pneumatik (Ü)	Filippi, Klepp	
	14:00 - 15:35	LE-1.156	5.	6552 TMS - Mechatronische Systeme (V)	Paa	
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.516	3.	6125 MML3 - Maschinenelemente 3 (Ü)	Dörr	
	08:00 - 08:45	LE-1.277	5.	6136/6604/6678/6306 MKO / EKO - Kostenmanagement (V)	Grell	
	08:50 - 09:35	LE-1.277	5.	6136/6604/6678/6306 MKO / EKO - Kostenmanagement (Ü)	Grell	
	09:45 - 11:20	LE-1.155	5.	6552 TMS - Mechatronische Systeme (Ü)	Paa	
	14:00 - 15:35	LE-1.156	3.	6008 MCD - Grundlagen CAD / Rechnerunterstützte Konstruktion (CAD) (V)	Breuer	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.156	3.	6008 MCD - Rechnerunterstützte Konstruktion (P)	Möbius, Breuer	
	08:00 - 09:35	LE-1.150	5.	6017/6149 MMT - Grundlagen Messtechnik (V)	Kiesel	
	09:45 - 11:20	LE-1.156	1.	6005 IDK - Teil Präsentation (Ü)	Breuer	
	09:45 - 10:30	LE-1.156	1.	6005 IDK - Teil Lernmethoden (Ü)	Breuer	
	09:45 - 11:20	LE-1.156	3.	6005 IDK - Teil Präsentation (Ü)	Breuer	
	10:35 - 11:20	LE-1.156	1.	6005 IDK - Teil Arbeit und Gesellschaft (Ü)	Breuer	
	11:30 - 13:05	LE-1.519	1.	6148 MFT - Fertigungstechnik (Ü)	Dörr	
	11:30 - 13:05	LE-1.516	3.	6103 MFD 1 - Grundlagen Fluiddynamik (Ü)	Klepp	
	14:00 - 15:35	LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1 - Mathematik 1 (1. Semesterhälfte) u. MMA 2 - Mathematik 2 (2. Semesterhälfte) (V)	Lerch-Reisp	
	14:00 - 15:35	LE-1.155	5.	6012 VFM - Vertiefung FEM (V)	Sauerland	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.516	3.	6121 MTD1 - Thermodynamik 1 (V)	Klepp	
	09:45 - 11:20	LE-1.516	3.	6103 MFD 1 - Grundlagen Fluiddynamik (V)	Klepp	
	11:30 - 13:05	LE-1.516	1.	6143/6144 MMA 1+2 - Mathematik 1+2 (M) (Ü)	Lerch-Reisp	nach Rücksprache
	11:30 - 12:15	LE-1.519	5.	6135/6604/6678/6306 MPM - Projektmanagement (V)	Balun	
	12:20 - 13:05	LE-1.519	5.	6135/6604/6678/6306 MPM - Projektmanagement (Ü)	Balun	
	14:00 - 15:35	LE-1.516	1.	Tutorium Mathematik 1/2 (TU)	Engler	
	14:00 - 15:35	LE-1.519	5.	6017/6149 MMT - Grundlagen Messtechnik (Ü)	Kiesel	nach Rücksprache