



Offene Lehrveranstaltungen des Fachbereichs "Produktions- und Holztechnik"

Sie möchten vor dem Studium einen Einblick in Ihren Wunschstudiengang und die TH OWL erhalten?
Gerne können Sie unsere aufgeführten 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

Digitalisierungsingenieurwesen (B.Eng.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.150	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (V)	Spix	
	08:00 - 09:35	LE-1.276	3.	7285 BSTA - Statistik (V)	Tackenberg	
	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7373 BLAT - Lasertechnik (V)	Springer	
	09:45 - 11:20	LE-1.516	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (V)	Juhr	
	11:30 - 13:05	LE-1.150	1.	7352 BIBL - Industriebetriebslehre (V)	Hinrichsen	
	11:30 - 13:05	LE-1.611	5.	7707 BPLM - Product Lifecycle Management (V)	Deuter	
	14:00 - 15:35	LE-1.375	3.	7228 BFPA - Fabrikplanung (V)	Glatzel	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7706 BIFP - Informatik Programmierung (V)	Deuter	
	09:45 - 11:20	LE-3.215	3.	7901 BDIP - Datenbanken in der Produktion (V)	Wallys	
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7371 BPHY - Physik (V)	Scheideler	
	11:30 - 13:05	LE-1.178	5.	7230 BHHS - Handhabungssysteme (V)	Li	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7701 BADF - Additive Fertigung (V)	Springer	
	14:15 - 16:00	LE-1.178	5.	BWAR - Wirtschafts- und Arbeitsrecht (V)	Wöhler	
Freitag	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	7385 BM1A - Mathematik1A (V)	Scheideler	
	09:45 - 11:20	LE-1.710	5.	731 BWMC - Werkzeugmaschinen und CNC-Technik (V)	Juhr	

Holztechnik (B.Eng.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.150	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (V)	Spix	
	08:00 - 09:35	LE-1.276	3.	7285 BSTA - Statistik (V)	Tackenberg	
	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7373 BLAT - Lasertechnik (V)	Springer	
	09:45 - 11:20	LE-1.516	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (V)	Juhr	
	11:30 - 13:05	LE-1.150	1.	7352 BIBL - Industriebetriebslehre (V)	Hinrichsen	
	11:30 - 13:05	LE-1.611	5.	7707 BPLM - Product Lifecycle Management (V)	Deuter	
	14:00 - 15:35	LE-1.375	3.	7228 BFPA - Fabrikplanung (V)	Glatzel	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7706 BIFP - Informatik Programmierung (V)	Deuter	
	08:00 - 09:35	LE-3.101	5.	7708 BPAA - Projektierung Automatisierungsanlagen (V)	Bartsch	
	08:00 - 09:35	LE-3.215	5.	7708 BPAA - Projektierung Automatisierungsanlagen (V)	Bartsch	
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7371 BPHY - Physik (V)	Scheideler	
	11:30 - 13:05	LE-1.178	5.	7230 BHHS - Handhabungssysteme (V)	Li	
	14:00 - 15:35	LE-3.215	5.	7303 BKUP - Kunststoffprüfung (V)	Spix	

Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7701 BADF - Additive Fertigung (V)	Springer
	09:45 - 11:20	LE-1.510	3.	7243 BKN2 - Konstruktion 2 (V)	Juhr
Freitag	08:00 - 09:35	LE-3.213	5.	7344 BKUE - Produktentwicklung Kunststoffe (V)	Spix
	08:00 - 09:35	LE-1.178	5.	7207 BMTF - Materialflusstechnik (V)	Li
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	7385 BM1A - Mathematik1A (V)	Scheideler
	09:45 - 11:20	LE-1.710	5.	731 BWMC - Werkzeugmaschinen und CNC-Technik (V)	Juhr

Innovative Produktionssysteme (B.Eng.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.276	3.	7285 BSTA - Statistik (V)	Tackenberg	
	08:00 - 09:35	LE-1.150	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (V)	Spix	
	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7373 BLAT - Lasertechnik (V)	Springer	
	09:45 - 11:20	LE-1.516	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (V)	Juhr	
	11:30 - 13:05	LE-1.150	1.	7352 BIBL - Industriebetriebslehre (V)	Hinrichsen	
	11:30 - 13:05	LE-1.611	5.	7707 BPLM - Product Lifecycle Management (V)	Deuter	
	14:00 - 15:35	LE-1.375	3.	7228 BFPA - Fabrikplanung (V)	Glatzel	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7706 BIFP - Informatik Programmierung (V)	Deuter	
	08:00 - 09:35	LE-3.101	5.	7708 BPAA - Projektierung Automatisierungsanlagen (V)	Bartsch	
	08:00 - 09:35	LE-3.215	5.	7708 BPAA - Projektierung Automatisierungsanlagen (V)	Bartsch	
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7371 BPHY - Physik (V)	Scheideler	
	11:30 - 13:05	LE-1.178	5.	7230 BHHS - Handhabungssysteme (V)	Li	
	14:00 - 15:35	LE-3.215	5.	7303 BKUP - Kunststoffprüfung (V)	Spix	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-3.201	5.	7701 BADF - Additive Fertigung (V)	Springer	
	09:45 - 11:20	LE-1.510	3.	7243 BKN2 - Konstruktion 2 (V)	Juhr	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-3.213	5.	7344 BKUE - Produktentwicklung Kunststoffe (V)	Spix	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	5.	7207 BMTF - Materialflusstechnik (V)	Li	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	7385 BM1A - Mathematik1A (V)	Scheideler	
	09:45 - 11:20	LE-1.710	5.	731 BWMC - Werkzeugmaschinen und CNC-Technik (V)	Juhr	

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.150	1.	7711 BWT1 - Werkstofftechnik 1 (V)	Spix	
	08:00 - 09:35	LE-1.276	3.	7285 BSTA - Statistik (V)	Tackenberg	
	09:45 - 11:20	LE-1.516	3.	7703 BFT1 - Moderne Fertigungstechnologien 1 (V)	Juhr	
	11:30 - 13:05	LE-1.150	1.	7352 BIBL - Industriebetriebslehre (V)	Hinrichsen	
	11:30 - 13:05	LE-1.611	5.	7707 BPLM - Product Lifecycle Management (V)	Deuter	
	14:00 - 15:35	LE-1.375	3.	7228 BFPA - Fabrikplanung (V)	Glatzel	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.375	1.	7706 BIFP - Informatik Programmierung (V)	Deuter	
	11:30 - 13:05	LE-1.375	1.	7371 BPHY - Physik (V)	Scheideler	
	11:30 - 13:05	LE-1.178	5.	7230 BHHS - Handhabungssysteme (V)	Li	
	14:00 - 15:35	LE-1.519	3.	7716 BIS1 - Instandhaltungsmanagement 1 (V)	Glatzel	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.277	5.	7604 BBIF Betriebliche Investition und Finanzierung/BINF Investition und Finanzierung (V)	Kottmann	
	09:45 - 11:20	LE-1.519	5.	7325 BPRS - Produktionssysteme (V)	Hinrichsen	
	11:30 - 13:05	LE-1.178	5.	7719 BSEN - Service Engineering (V)	Tackenberg	
	14:15 - 16:00	LE-1.178	5.	BWAR - Wirtschafts- und Arbeitsrecht (V)	Wöhler	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	7207 BMTF - Materialflusstechnik (V)	Li	
	09:40 - 13:15	LE-1.178	3.	7718 BPVT - Produktmanagement und Vertrieb (V)	Tintelnot	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	7385 BM1A - Mathematik1A (V)	Scheideler	