

## "Offene Vorlesungen - Fachbereich "Produktions- und Holztechnik"

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.
- 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.
- Tage die mit einem \* versehen sind, enthalten Terminabweichungen.

Bei Fragen können Sie uns gerne **kontaktieren**.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

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

Digitalisierungsingenieur (B.Sc.)						
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in	
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	7727 BISE - Informatik Software Engineering (V)	Deuter	
	11:30 - 13:05	LE-3.216	2. Semester	7900 BOMO - Objektorientierte Modellierung (V)	Wallys	
	14:00 - 15:35	LE-3.217	2. Semester	7900 BOMO - Objektorientierte Modellierung (Ü)	Wallys	
	15:45 - 17:20	LE-1.204	2. Semester	7208 BM2A Technische Mathematik (V)	Wallys	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.150	4. Semester	7710 BSYE - Systems Engineering (V)	Deuter	
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	6008/7210/6301 MCD/BKN1/ECD - Grundlagen CAD/Konstruktion 1/CAD und Grundlagen Konstruieren (V)	Breuer	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	2. Semester	7210 BKN1 - Konstruktion 1 (V)	Juhr	
	09:45 - 11:20	LE-3.215	4. Semester	7902 BPDA - Produktionsdatenanalyse (V)	Wallys	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-2.145	4. Semester	7745 BABO-Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (V)	Glatzel, Tackenberg	
	08:00 - 09:35	LE-2.144	4. Semester	7745 BABO-Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (V)	Glatzel, Tackenberg	
	09:45 - 11:20	LE-2.144	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (V)	Juhr	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (V)	Juhr	
	11:30 - 13:05	LE-1.375	2. Semester	7712 BWT2 - Werkstofftechnik 2 (V)	Springer	
	11:30 - 13:05	LE-2.144	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr	
Freitag	11:30 - 13:05	LE-2.145	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (Ü)	Scheideler	
	08:00 - 09:35	LE-1.150	4. Semester	7387 BLOS - Logistische Systeme (V)	Li	
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (V)	Scheideler	
	09:45 - 11:20	LE-3.101	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr	
	11:30 - 13:05	LE-1.178	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr	

Holztechnik (B.Sc.)						
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in	
Montag	09:45 - 11:20	LE-1.610	2. Semester	7726 BWH2 - Werkstofftechnologie Holz 2 (V)	Frühwald-König, Grell	
	11:30 - 13:05	LE-3.115	2. Semester	7726 BWH2 - Werkstofftechnologie Holz 2 (Ü)	Grell, Frühwald-König	
	14:00 - 15:35	LE-3.115	2. Semester	7726 BWH2 - Werkstofftechnologie Holz 2 (Ü)	Grell, Frühwald-König	
	14:00 - 15:35	LE-1.375	4. Semester	7224 BKUV - Kunststoffverarbeitung (V)	Spix	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.058	4. Semester	7262 BOBH - Oberflächen- und Beschichtungstechnik Holz (V)	Grell	
	09:45 - 11:20	LE-3.115	2. Semester	7253 BVTH - Verbindungstechnik Holz (V)	Stosch	
	11:30 - 13:05	LE-1.710	4. Semester	7317 BHBK - Holzbaukonstruktion (V)	Frühwald-König	
	14:00 - 15:35	LE-1.710	4. Semester	7317 BHBK - Holzbaukonstruktion (Ü)	Frühwald-König	
Mittwoch	09:45 - 11:20	LE-1.375	4. Semester	7744 BQST - Qualitätsmanagement / Statistik (V)	Riegel, Bartsch	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-2.145	2. Semester	7745 BABO-Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (V)	Glatzel, Tackenberg	
	08:00 - 09:35	LE-2.144	2. Semester	7745 BABO-Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (V)	Glatzel, Tackenberg	
	14:00 - 15:35	LE-3.215	2. Semester	7254 BFTH - Fertigungstechnik Holz (V)	Riegel, Juhr	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (Ü)	Scheideler	
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (V)	Scheideler	

Innovative Produktionssysteme (B.Sc.)						
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in	
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	7727 BISE - Informatik Software Engineering (V)	Deuter	
	08:00 - 09:35	LE-3.201	4. Semester	7372 BBST - Beschichtungstechnik (V)	Springer	
	11:30 - 13:05	LE-1.276	4. Semester	7362 BSYT - Systemtheorie und Prozessanalyse (V)	Bartsch	
	14:00 - 15:35	LE-1.375	2. Semester	7224 BKUV - Kunststoffverarbeitung (V)	Spix	
	14:00 - 15:35	LE-3.215	4. Semester	7362 BSYT - Systemtheorie und Prozessanalyse (Ü)	Bartsch	
	15:45 - 17:20	LE-1.204	2. Semester	7208 BM2A Technische Mathematik (V)	Wallys	
Dienstag	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	6008/7210/6301 MCD/BKN1/ECD - Grundlagen CAD/Konstruktion 1/CAD und Grundlagen Konstruieren (V)	Breuer	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	2. Semester	7210 BKN1 - Konstruktion 1 (V)	Juhr	
	11:30 - 13:05	LE-3.101	4. Semester	7705 BFÜG - Fügetechnik (V)	Juhr	
	14:00 - 15:35	LE-1.610	4. Semester	7728 BQSS - Qualitätssicherung (V)	Bartsch	
	14:00 - 15:35	LE-3.101	4. Semester	7705 BFÜG - Fügetechnik (P)	Juhr	
	15:45 - 17:20	LE-1.320	4. Semester	7728 BQSS - Qualitätssicherung (Ü)	Bartsch	
Donnerstag	09:45 - 11:20	LE-2.144	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (V)	Juhr	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (V)	Juhr	
	11:30 - 13:05	LE-1.375	2. Semester	7712 BWT2 - Werkstofftechnik 2 (V)	Springer	
	11:30 - 13:05	LE-2.144	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr	

	11:30 - 13:05	LE-2.145	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr
<b>Freitag</b>	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (Ü)	Scheideler
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (V)	Scheideler
	09:45 - 11:20	LE-3.115	4. Semester	7302 BKUA - Kunststoffe und ihre Anwendungen (V)	Spix
	09:45 - 11:20	LE-3.101	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr
	11:30 - 13:05	LE-3.115	4. Semester	7302 BKUA - Kunststoffe und ihre Anwendungen (P)	Spix
	11:30 - 13:05	LE-1.178	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr

#### Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in
<b>Montag</b>	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	7727 BISE - Informatik Software Engineering (V)	Deuter
	09:45 - 11:20	LE-1.178	4. Semester	7717 BIS2 - Instandhaltungsmanagement 2 (V)	Glatzel
	11:35 - 13:05	LE-1.204	4. Semester	7216 BKLR - Kosten- und Leistungsrechnung (V)	Faupel
	14:00 - 15:35	LE-1.375	2. Semester	7224 BKUV - Kunststoffverarbeitung (V)	Spix
	15:45 - 17:20	LE-1.204	2. Semester	7208 BM2A Technische Mathematik (V)	Wallys
<b>Dienstag</b>	08:00 - 09:35	LE-1.150	4. Semester	7710 BSYE - Systems Engineering (V)	Deuter
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	6008/7210/6301 MCD/BKN1/ECD - Grundlagen CAD/Konstruktion 1/CAD und Grundlagen Konstruieren (V)	Breuer
	09:45 - 11:20	LE-1.375	2. Semester	7210 BKN1 - Konstruktion 1 (V)	Juhr
<b>Donnerstag</b>	08:00 - 09:35	LE-2.145	4. Semester	7745 BABO-Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (V)	Glatzel, Tackenberg
	08:00 - 09:35	LE-2.144	4. Semester	7745 BABO-Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (V)	Glatzel, Tackenberg
	09:45 - 11:20	LE-2.144	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (V)	Juhr
	09:45 - 11:20	LE-2.145	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (V)	Juhr
	11:30 - 13:05	LE-1.375	2. Semester	7712 BWT2 - Werkstofftechnik 2 (V)	Springer
	11:30 - 13:05	LE-2.144	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr
	11:30 - 13:05	LE-2.145	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr
<b>Freitag</b>	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (Ü)	Scheideler
	08:00 - 09:35	LE-1.150	4. Semester	7387 BLOS - Logistische Systeme (V)	Li
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	7209 BTM2 - Technische Mechanik 2 (V)	Scheideler
	09:45 - 11:20	LE-3.101	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr
	11:30 - 13:05	LE-1.178	4. Semester	7704 BFT2 - Moderne Fertigungstechnologien 2 (Ü)	Juhr