



Offene Lehrveranstaltungen des Fachbereichs "Bauingenieurwesen"

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 0 = Erdgeschoß, Ebene 1 = 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. Hier finden Sie in der Regel einen Hinweis auf dem Infoboard des Fachbereichs Bauingenieurwesen:

<https://www.th-owl.de/bauingenieurwesen/fachbereich/aktuelles/infoboard/>

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

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

Bauingenieurwesen (B.ENG.)

Legende

V - Vorlesung

Ü - Übung

P - Praktikum

Tag	Semester	Uhrzeit	Raum	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	1	10:00 - 11:30	DT-3.107	3003 Baustoffkunde 1 (V)	Hollmann	
	3	10:00 - 11:30	DT-1.316	3019 BIM n.V. (Ü)	Berens	nur mit Anmeldung
	1	11:45 - 13:15	DT-3.107	3001 Ingenieurmathematik 1 (V)	Materna	
	3	11:45 - 13:15	DT-1.316	3019 BIM n.V. (Ü)	Berens	nur mit Anmeldung
	1	14:00 - 15:30	DT-3.107	3001 Ingenieurmathematik 1 - Saalübung (Ü)	Materna	nur mit Anmeldung
	3	14:00 - 15:30	DT-1.316	3019 BIM n.V. (Ü)	Gerzen	nur mit Anmeldung
	3	15:45 - 17:15	DT-1.316	3019 BIM n.V. (Ü)	Gerzen	nur mit Anmeldung
Dienstag	1	08:15 - 09:45	DT-1.115	3002 Baumechanik 1 (Ü)	Falk	
	3	08:15 - 09:45	DT-1.316	3019 BIM n.V. (Ü)	Gerzen	nur mit Anmeldung
	3	08:15 - 09:45	DT-1.310	3019 BIM n.V. (Ü)	Berens	nur mit Anmeldung
	1	10:00 - 11:30	DT-1.115	3002 Baumechanik 1 (Ü)	Falk	
	3	10:00 - 11:30	DT-3.107	3019 BIM (V)	Gerzen	
	3	11:45 - 13:15	DT-1.316	3019 BIM n.V. (Ü)	Gerzen	nur mit Anmeldung
	3	11:45 - 13:15	DT-1.115	3014 Baustatik 1 (Ü)	Falk	
	1	14:00 - 15:30	DT-3.107	3005 Geotechnik 1 (V)	Schlötzer	
	3	14:00 - 15:30	DT-1.017	3014 Baustatik 1 (Ü)	Falk	
1	15:45 - 17:15	DT-3.107	3005 Geotechnik 1 (Ü)	Schlötzer		
Mittwoch	1	08:15 - 09:45	DT-1.115	3002 Baumechanik 1 (Ü)	Falk	
	3	08:15 - 09:45	DT-1.017	3017 Planung der Verkehrsinfrastruktur (V)	Stephan	
	1	10:00 - 11:30	DT-3.107	3002 Baumechanik 1 (V)	Falk	
	3	10:00 - 11:30	DT-1.017	3017 Planung der Verkehrsinfrastruktur (V)	Stephan	
	1	14:00 - 15:30	DT-3.107	3006 Bauinformatik (V)	Materna	
	3	14:00 - 15:30	DT-1.017	3015 Bauprozessmanagement 1 (V)	Terhechte	
	3	15:45 - 17:15	DT-1.017	3015 Bauprozessmanagement 1 (V)	Terhechte	
Donnerstag	1	08:15 - 09:45	DT-1.017	3001 Ingenieurmathematik 1 (Ü)	Berens, Materna	nur mit Anmeldung
	3	08:15 - 09:45	DT-3.107	3014 Baustatik 1 (V)	Falk	
	1	10:00 - 11:30	DT-1.017	3001 Ingenieurmathematik 1 (Ü)	Berens, Materna	nur mit Anmeldung
	3	10:00 - 11:30	DT-3.107	3016 Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (V)	Marx	
	1	11:45 - 13:15	DT-1.017	3001 Ingenieurmathematik 1 (Ü)	Materna	nur mit Anmeldung

	3	11:45 - 13:15	DT-3.107	3016 Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (V)	Lempert	
	1	14:00 - 15:30	DT-1.017	3001 Ingenieurmathematik 1 (Ü)	Materna	nur mit Anmeldung
	3	14:00 - 15:30	DT-3.107	3018 Hydraulik (Hydrostatik/Hydrodynamik) (V)	Visscher	
	3	15:45 - 17:15	DT-3.107	3018 Hydraulik (Hydrostatik/Hydrodynamik) (V)	Visscher	
Freitag	1	10:00 - 11:30	DT-3.103	3004 Baukonstruktion (V)	Decker	
	3	10:00 - 11:30	DT-1.316	3019 BIM n.V. (Ü)	Berens	nur mit Anmeldung
	1	11:45 - 13:15	DT-3.103	3004 Baukonstruktion (V)	Decker	