



Offene Vorlesungen

Fachbereich "Bauingenieurwesen"

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 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!

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

Bauingenieurwesen (B.Eng.)

	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:15 - 09:45	DT-3.107	3.	3018 Hydraulik (Hydrostatik) (V)	Schlötzer	
	10:00 - 11:30	DT-1.115	1.	3002 Baumechanik 1 (Ü)	Falk	
	10:00 - 11:30	DT-1.309	1.	3006 Bauinformatik n.V. (P)	Berens	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	10:00 - 11:30	DT-3.107	3.	3018 Hydraulik (Hydrodynamik) (V)	Naarmann	
	11:45 - 13:15	DT-3.107	1.	3001 Ingenieurmathematik 1 (V)	Materna	
	11:45 - 13:15	DT-1.115	3.	3014 Baustatik 1 (Ü)	Falk	
	11:45 - 13:15	DT-1.309	3.	3019 BIM n.V. (Ü)	Berens	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	14:00 - 15:30	DT-3.107	1.	3001 Ingenieurmathematik 1 - Saalübung (Ü)	Materna	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	14:00 - 15:30	DT-1.316	3.	3019 BIM n.V. (Ü)	Gerzen	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	14:00 - 15:30	DT-1.309	3.	3019 BIM n.V. (Ü)	Berens	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	15:45 - 17:15	DT-1.309	1.	3006 Bauinformatik n.V. (P)	Blaich	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	15:45 - 17:15	DT-1.316	3.	3019 BIM n.V. (Ü)		nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
Dienstag	08:15 - 09:45	DT-1.309	1.	3006 Bauinformatik n.V. (P)	Blaich	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	08:15 - 09:45	DT-1.115	1.	3002 Baumechanik 1 (Ü)	Falk	
	08:15 - 09:45	DT-3.107	3.	3019 BIM (V)	Gerzen	
	10:00 - 11:30	DT-1.309	1.	3006 Bauinformatik n.V. (P)	Blaich	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	10:00 - 11:30	DT-1.115	1.	3002 Baumechanik 1 (Ü)	Falk	
	10:00 - 11:30	DT-1.310	3.	3019 BIM n.V. (Ü)	Berens	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	10:00 - 11:30	DT-1.316	3.	3019 BIM n.V. (Ü)	Gerzen	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	11:45 - 13:15	DT-1.309	1.	3006 Bauinformatik n.V. (P)	Berens	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	11:45 - 13:15	DT-1.316	3.	3019 BIM n.V. (Ü)	Gerzen	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	11:45 - 13:15	DT-1.115	3.	3014 Baustatik 1 (Ü)	Falk	
	14:00 - 15:30	DT-3.107	1.	3005 Geotechnik 1 (V)	Schlötzer	
	15:45 - 17:15	DT-3.107	1.	3005 Geotechnik 1 (Ü)	Schlötzer	
Mittwoch	08:15 - 09:45	DT-3.107	1.	3002 Baumechanik 1 (V)	Falk	
	08:15 - 09:45	DT-1.017	3.	3017 Planung der Verkehrsinfrastruktur (V)	Stephan	
	10:00 - 11:30	DT-3.107	1.	3003 Baustoffkunde 1 (V)	Hollmann	
	10:00 - 11:30	DT-1.017	3.	3017 Planung der Verkehrsinfrastruktur (V)	Stephan	
	14:00 - 15:30	DT-3.107	1.	3006 Bauinformatik (V)	Materna	
	14:00 - 15:30	DT-1.017	3.	3015 Bauprozessmanagement 1 (V)	Terhechte	
	15:45 - 17:15	DT-3.107	1.	3006 Bauinformatik - Saalübung (Ü)	Materna	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	15:45 - 17:15	DT-1.017	3.	3015 Bauprozessmanagement 1 (V)	Terhechte	
	08:15 - 09:45	DT-1.309	1.	3006 Bauinformatik n.V. (P)	Tenelsen	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	08:15 - 09:45	DT-1.017	1.	3001 Ingenieurmathematik 1 (Ü)	Berens, Materna	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	08:15 - 09:45	DT-3.107	3.	3016 Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (V)	Möller	
	10:00 - 11:30	DT-1.309	1.	3006 Bauinformatik n.V. (P)	Tenelsen	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
10:00 - 11:30	DT-1.017	1.	3001 Ingenieurmathematik 1 (Ü)	Berens, Materna	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in	
10:00 - 11:30	DT-3.107	3.	3016 Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus (V)	Möller		
11:45 - 13:15	DT-1.017	1.	3001 Ingenieurmathematik 1 (Ü)	Materna	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in	
11:45 - 13:15	DT-3.107	3.	3014 Baustatik 1 (V)	Falk		
14:00 - 15:30	DT-1.017	1.	3001 Ingenieurmathematik 1 (Ü)	Materna	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in	
Freitag	08:15 - 09:45	DT-1.316	1.	3006 Bauinformatik n.V. (P)	Berens, Tenelsen	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	10:00 - 11:30	DT-3.103	1.	3004 Baukonstruktion (V)	Decker	
	10:00 - 11:30	DT-1.316	3.	3019 BIM n.V. (Ü)	Berens	nach Rücksprache mit der/dem Dozent:in
	11:45 - 13:15	DT-3.103	1.	3004 Baukonstruktion (V)	Decker	