

Offene Vorlesungen - Fachbereich "Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik"



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 und den Informationen zur Veranstaltung. Um sicher ganz sicher zu gehen, können Sie sich auch an den/die Dozent*in direkt wenden.
- 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 | S=Seminar | P=Praktika

Umweltingenieurwesen (B.Eng.)							
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Schwerpunkt	Veranstaltung	Dozent*in	
Montag	09:45 - 11:15	HX-6408	4. Semester	WuK GuE	8671 Geothermie (Ü)	Oel	
	11:30 - 13:00	HX-3105	2. Semester		8040 Physik (V)	Dohmann	
	11:30 - 13:00	HX-5413	4. Semester	Wasser und Kreislauf	8301 Wassertechnologie I (V)	Fettig	
	11:30 - 13:00	HX-1207	4. Semester	Gebäude und Energie	8672 Grundlagen des energiesparenden Bauens (Ü)	Bruns	
	14:00 - 15:30	HX-1207	2. Semester		8021 CAD Gr.1 (P)	Bruns, Ohm	
	14:00 - 15:30	HX-5413	4. Semester	Wasser und Kreislauf	8301 Wassertechnologie I (Ü)	Fettig	
	14:00 - 15:30	HX-3131	4. Semester	Gebäude und Energie	8312 Vermessung/GIS Gr. 1 GE (P)	Oel	
	15:45 - 17:15	HX-1207	2. Semester		8021 CAD Gr.2 (P)	Bruns, Ohm	
	15:45 - 19:00	HX-6406	4. Semester	WuK GuE	8671 Geothermie (V)	Tougiannidis	
	(14 - täglich)						
	Dienstag	08:00 - 09:30	HX-6405	2. Semester		8022 Bauphysik (V)	Bruns
		08:00 - 09:30	HX-6404	4. Semester	Wasser und Kreislauf	8605 Abwasserreinigung I (V)	Oldenburg
		08:00 - 09:30	HX-5303	4. Semester	Gebäude und Energie	8622 Sondergebiete Naturwissenschaften (V)	Sietz, Mitrofan
		09:45 - 11:15	HX-2205	2. Semester	WuK GuE	8022 Bauphysik Gr. 1 (P)	Bruns
(14 - täglich)							
09:45 - 11:15		HX-5403	4. Semester	Wasser und Kreislauf	8605 Abwasserreinigung I (P)	Oldenburg, Steinert	
09:45 - 11:15		HX-3131	4. Semester	Gebäude und Energie	8312 Vermessung/GIS Gr. 2 GE (P)	Oel	
11:30 - 13:00		HX-3002	2. Semester	WuK GuE	8050 Hydromechanik Gr. 2 (P)	Oel	
(14 - täglich)							
11:30 - 13:00		HX-5403	4. Semester	Wasser und Kreislauf	8605 Abwasserreinigung I (P)	Oldenburg, Steinert	
11:30 - 13:00		HX-6404	4. Semester	Gebäude und Energie	8672 Grundlagen des energiesparenden Bauens (V)	Bruns	
14:00 - 15:30		HX-6407	2. Semester		8022 Baukonstruktionslehre (Ü)	Bruns	
(14 - täglich)							
14:00 - 15:30		HX-6407	2. Semester		8022 Baukonstruktionslehre (V)	Bruns	
(14 - täglich)							
14:00 - 15:30		HX-6406	4. Semester	WuK GuE	8311 Immissionsschutz (V)	Erle	
15:45 - 17:15	HX-6406	4. Semester	WuK GuE	8311 Immissionsschutz (Erle/Wolff) (Ü)	Wolff, Erle		
15:45 - 16:30	HX-6406	4. Semester	WuK GuE	8311 Immissionsschutz (V)	Erle		
Mittwoch	08:00 - 09:30	HX-3105	2. Semester		8040 Physik (Ü)	Dohmann	
	(14 - täglich)						
	08:00 - 09:30	HX-3105	2. Semester		8040 Physik (V)	Dohmann	
	(14 - täglich)						
	08:00 - 09:30	HX-3131	4. Semester	Wasser und Kreislauf	8312 Vermessung/GIS, Gr. W1 (P)	Oel	
	08:00 - 09:30	HX-5304	4. Semester	Gebäude und Energie	8627 Biochemie und CO2 (P)	Sietz, Schwenzner, Mitrofan	
	09:45 - 11:15	HX-6408	2. Semester		8021 Darstellungstechnik (P)	Bruns	
	(14 - täglich)						
	09:45 - 11:15	HX-6408	2. Semester		8021 Darstellungstechnik (V)	Bruns	
	(14 - täglich)						
	09:45 - 11:15	HX-6407	4. Semester	WuK GuE	8312/8808 Vermessung/GIS (V)	Maas	
	14:00 - 15:30	HX-6406	2. Semester		8010 Grundlagen BWL (V)	Nautz	
	15:45 - 17:15	HX-6406	2. Semester		8010 Grundlagen BWL (Ü)	Nautz	
	15:45 - 17:15	HX-6407	4. Semester	Gebäude und Energie	8416 Biogasanlagen und Energietechnik (P)		
(14 - täglich)							
15:45 - 17:15	HX-6407	4. Semester	Gebäude und Energie	8416 Biogasanlagen und Energietechnik (V)			
(14 - täglich)							
17:30 - 19:00	HX-5303	4. Semester	Gebäude und Energie	8622 Sondergebiete Naturwissenschaften (V)	Sietz, Mitrofan		
Donnerstag	08:00 - 09:30	HX-6406	4. Semester	Wasser und Kreislauf	8605 Abwasserreinigung I (Ü)	Oldenburg	
	08:00 - 09:30	HX-5303	4. Semester	Gebäude und Energie	8627 Biochemie und CO2 (V)	Sietz, Mitrofan	
	09:45 - 11:15	HX-3105	4. Semester	Gebäude und Energie	8410 Engineering Skills II (Ü)	Ajib, Oldenburg, Bruns, Dohmann	
	11:30 - 13:00	HX-3105	4. Semester	WuK GuE	8410 Engineering Skills II (Ü)	Ajib, Oldenburg, Bruns, Dohmann	
	14:00 - 15:30	HX-6404	4. Semester	Gebäude und Energie	8428 Dezentrale Energieversorgungssysteme (V)	Ajib	
	14:00 - 15:30	HX-5303	4. Semester	WuK GuE	8412 Ökobilanzen / LCA / CO2-Footprints (V)	Sietz	
	15:45 - 17:15	HX-6404	4. Semester	Gebäude und Energie	8428 Dezentrale Energieversorgungssysteme (Ü)	Ajib	
Freitag	10:00 - 13:00	HX-5413	4. Semester	Gebäude und Energie	8405 Solare Energieversorgung (I)	Gustorff	
	14:00 - 15:30	HX-6406	4. Semester	Wasser und Kreislauf	8608 Deponietechnik und Planungsrecht (V)		
	15:45 - 17:15	HX-6406	4. Semester	Wasser und Kreislauf	8608 Deponietechnik und Planungsrecht (Ü)		

Angewandte Informatik (B.Eng.)						
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Schwerpunkt	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:30	HX-6406	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8530 Software Engineering I (V)	Hesse
	09:45 - 11:15 (14 - täglich)	HX-1207	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8530 Software Engineering I (Ü)	Hesse
	09:45 - 11:15 (14 - täglich)	HX-6406	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8530 Software Engineering (S)	Hesse
	11:30 - 13:00	HX-6406	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8123 Informatik II (V)	Hesse
	11:30 - 13:00	HX-3131	4. Semester	Agrarinformatik	8808 Vermessung (P)	Oel
	14:00 - 15:30	HX-6408	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8514 Wissenschaftliche Arbeitstechniken (V)	Steffen, Maas
	15:45 - 17:15	HX-6408	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8514 Wissenschaftliche Arbeitstechniken (P)	Steffen, Maas
	09:45 - 11:15 (14 - täglich)	HX-2212	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8123 Informatik II, Gr. 1 (S)	Hesse
	09:45 - 11:15 (14 - täglich)	HX-2212	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8123 Informatik II, Gr. 2 (S)	Hesse
	09:45 - 11:15 (14 - täglich)	HX-3106	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8566 Alternative und spezielle Datenbanksysteme (Ü)	Rubart
	09:45 - 11:15 (14 - täglich)	HX-3106	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8566 Alternative und spezielle Datenbanksysteme (V)	Rubart
	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-2212	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8123 Informatik II, Gr. 2 (Ü)	Hesse
	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-2212	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8123 Informatik II, Gr. 1 (Ü)	Hesse
	Dienstag	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-3106	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8566 Alternative und spezielle Datenbanksysteme (P)
11:30 - 13:00 (14 - täglich)		HX-6405	4. Semester	Agrarinformatik	8808 Fernerkundung und Satellitenbilddauswertung; Vermessung (V)	Pahlmann
14:00 - 15:30		HX-6408	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8513 IT-Projektmanagement (V)	Rubart
14:00 - 15:30 (14 - täglich)		HX-5302	4. Semester	Agrarinformatik	8808 Fernerkundung und Satellitenbilddauswertung; Vermessung (V)	Maas
14:00 - 15:30 (14 - täglich)		HX-5302	4. Semester	Agrarinformatik	8808 Fernerkundung und Satellitenbilddauswertung; Vermessung (P)	Maas
15:45 - 17:15		HX-1207	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8513 IT-Projektmanagement (Ü)	Rubart
08:00 - 09:30 (14 - täglich)		HX-6406	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8512 Programmieren II (S)	Wolf
08:00 - 09:30 (14 - täglich)		HX-6406	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8512 Programmieren II (V)	Wolf
08:00 - 09:30		HX-2212	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8534 Aufbaukurs Agrarwissenschaften für Informatiker*innen (V)	Pahlmann
09:45 - 11:15		HX-1207	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8512 Programmieren II (P)	Wolf
09:45 - 11:15		HX-6406	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8512 Programmieren II (P)	Wolf
09:45 - 11:15 (14 - täglich)		HX-2212	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8534 Aufbaukurs Agrarwissenschaften für Informatiker*innen (Ü)	Pahlmann
09:45 - 11:15 (14 - täglich)		HX-2212	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8534 Aufbaukurs Agrarwissenschaften für Informatiker*innen (V)	Pahlmann
09:45 - 11:15		HX-6407	4. Semester	Agrarinformatik	8312/8808 Vermessung/GIS (V)	Maas
14:00 - 15:30	HX-2212	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8565 Sondergebiet der Informatik VI (V)	Pahlmann	
15:45 - 17:15 (14 - täglich)	HX-2212	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8565 Sondergebiet der Informatik VI (Ü)	Pahlmann	
15:45 - 17:15 (14 - täglich)	HX-2212	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8565 Sondergebiet der Informatik VI (S)	Pahlmann	
Donnerstag	08:00 - 09:30	HX-6405	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	Grundlagen Landtechnik ()	Pahlmann
	09:45 - 11:15	HX-6406	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8510 Mathematik II (V)	Wolf
	09:45 - 11:15	HX-6405	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8531 Kryptographie: Algorithmen und Protokolle (V)	Hesse
	11:30 - 13:00	HX-6406	2. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8510 Mathematik II (Ü)	Wolf
	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-1207	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8531 Kryptographie: Algorithmen und Protokolle (Ü)	Hesse
	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-6405	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8531 Kryptographie: Algorithmen und Protokolle (S)	Hesse
	14:00 - 15:30	HX-6407	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8533 ERP- und CRM-Systeme (V)	Rubart
	15:45 - 17:15 (14 - täglich)	HX-1207	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8533 ERP- und CRM-Systeme (S)	Rubart
	15:45 - 17:15 (14 - täglich)	HX-1207	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8533 ERP- und CRM-Systeme (P)	Rubart
	15:45 - 17:15 (14 - täglich)	HX-1207	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8533 ERP- und CRM-Systeme (P)	Rubart
Freitag	08:00 - 09:30	HX-6405	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	Grundlagen Landtechnik ()	Wrenger
	09:45 - 11:15	HX-2216	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8570 UNIX: Systeme und Verwaltung (V)	Wrenger
	11:30 - 13:00	HX-2216	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8570 UNIX: Systeme und Verwaltung (Ü)	Wrenger
	14:00 - 17:15	HX-2216	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8532 Projekt Wirtschaftsinformatik ()	Rubart
	14:00 - 17:15	HX-2203	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8532 Projekt Wirtschaftsinformatik ()	Rubart
	14:00 - 17:15	HX-6405	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8532 Projekt Wirtschaftsinformatik ()	Rubart
	14:00 - 17:15	HX-6405	4. Semester	Wirt.-Inf. Agrarinf.	8532 Projekt Wirtschaftsinformatik ()	Rubart

Precision Farming (B.Eng.)						
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Schwerpunkt	Veranstaltung	Dozent*in
Montag	08:00 - 09:30	HX-5302	2. Semester		8812 Erfassen von Umweltdaten (V)	Wrenger
	09:45 - 11:15	HX-5302	2. Semester		8812 Erfassen von Umweltdaten (S)	Wrenger
	11:30 - 13:00	HX-3131	2. Semester		8808 Vermessung (P)	Oel
	14:00 - 15:30	HX-6408	2. Semester		8826 Wissenschaftliches Arbeiten und Fachenglisch (V)	Steffen, Maas
	15:45 - 17:15	HX-6408	2. Semester		8826 Wissenschaftliches Arbeiten und Fachenglisch (Ü)	Steffen, Maas
	15:45 - 17:15	HX-6408	2. Semester		8826 Wissenschaftliches Arbeiten und Fachenglisch (Ü)	Steffen, Maas
Dienstag	08:00 - 09:30	HX-2212	2. Semester		8802 Grundlagen der Agrarwissenschaften 2 (Ü)	Pahlmann
	09:45 - 11:15	HX-6405	2. Semester		8802 Grundlagen der Agrarwissenschaften 2 (V)	Pahlmann
	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-6405	2. Semester		8808 Fernerkundung und Satellitenbilddauswertung; Vermessung (V)	Pahlmann
	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-6405	2. Semester		8802 Grundlagen der Agrarwissenschaften 2 (V)	Pahlmann
	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-6406	4. Semester		8817 IT-Sicherheit und Datenschutz im landwirtschaftlichen Kontext (S)	Wolf
	14:00 - 15:30 (14 - täglich)	HX-5302	2. Semester		8808 Fernerkundung und Satellitenbilddauswertung; Vermessung (V)	Maas
	14:00 - 15:30 (14 - täglich)	HX-5302	2. Semester		8808 Fernerkundung und Satellitenbilddauswertung; Vermessung (P)	Maas
	14:00 - 15:30 (14 - täglich)	HX-5302	2. Semester		8808 Fernerkundung und Satellitenbilddauswertung; Vermessung (P)	Maas
	14:00 - 15:30 (14 - täglich)	HX-5302	2. Semester		8808 Fernerkundung und Satellitenbilddauswertung; Vermessung (P)	Maas
	14:00 - 15:30	HX-2212	4. Semester		8819 Landwirtschaftliche Prozesse und nachhaltige Bewirtschaftung (V)	Pahlmann

	15:45 - 17:15 (14 - täglich)	HX-2212	4. Semester	8819 Landwirtschaftliche Prozesse und nachhaltige Bewirtschaftung (V)	Pahlmann
	15:45 - 17:15 (14 - täglich)	HX-2212	4. Semester	8819 Landwirtschaftliche Prozesse und nachhaltige Bewirtschaftung (S)	Pahlmann
Mittwoch	09:45 - 11:15	HX-6407	2. Semester	8312/8808 Vermessung/GIS (V)	Maas
	17:30 - 19:00	Cisco Webex Meetings	2. Semester	8811 Grundlagen Mechatronik und Automatisierung (V)	Sabelhaus
Donnerstag	09:45 - 11:15	HX-2212	4. Semester	8804 Analyse landwirtschaftlicher Daten (V)	Pahlmann
	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-2212	4. Semester	8804 Analyse landwirtschaftlicher Daten (Ü)	Pahlmann
	11:30 - 13:00 (14 - täglich)	HX-2212	4. Semester	8804 Analyse landwirtschaftlicher Daten (S)	Pahlmann
	14:00 - 15:30	HX-6406	4. Semester	8815 Interdisziplinäres Anwendungsprojekt (PRJ)	Wrenger, Pahlmann
	15:45 - 17:15	HX-6406	4. Semester	8815 Interdisziplinäres Anwendungsprojekt (PRJ)	Wrenger, Pahlmann