



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
- 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 den Informatikveranstaltungen. Um 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 | P=Projekt

Abkürzungen Studienschwerpunkte:

Umweltingenieurwesen	WuK= Wasser und Kreislauf
	GuE = Gebäude und Energie
Angewandte Informatik	WI=Wirtschaftsinformatik
	AI=Agrarinformatik

Umweltingenieurwesen (B.Eng.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Schwerpunkt	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	11:30 - 13:00	HX-6407	1.		8020 Mechanik (V)	Bruns	
	11:30 - 13:00	HX-5413	5.	WuK	8680 Wassertechnologie II (V)	Steinert	14-täglich nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-6407	1.		8020 Mechanik, Gr. 1 (Ü)	Bruns	14-täglich nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-5413	5.	WuK	8606 Abwasserableitung und Regenwassermanagement (V)	Oldenburg, Turk	
	15:45 - 17:15	HX-5413	5.	WuK	8606 Abwasserableitung und Regenwassermanagement (V)	Oldenburg, Turk	14-täglich
	15:45 - 17:15	HX-5413	5.	WuK	8606 Abwasserableitung und Regenwassermanagement (Ü)	Turk, Oldenburg	14-täglich nach Rücksprache
Dienstag	08:00 - 09:30	HX-3133	1.		8026 Bodenkunde, Gr. 2 UIW (P)	Oel, Knepper-Bartel	14-täglich nach Rücksprache
	08:00 - 09:30	HX-3133	1.		8026 Bodenkunde, Gr. 1 UIW (P)	Oel, Knepper-Bartel	14-täglich nach Rücksprache
	08:00 - 09:30	HX-5302	5.	WuK	8680 Abwasserreinigung II (V)	Oldenburg	
	09:45 - 11:15	HX-6407	1.		8025 Naturwissenschaften- Biologie (V)	Stromberg	14-täglich
	09:45 - 11:15	HX-6405	3.		8011 Angewandte Geostatistik (V)	Maas	
	09:45 - 13:05	HX-5302	5.	WuK	8680 Abwasserreinigung II (Ü)	Oldenburg	nach Rücksprache
	09:45 - 13:05	HX-5406	5.	WuK	8680 Wassertechnologie II Gr. 1 (P)	Steinert	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-6406	5.	GuE	8440 Energieeffizienz von Nichtwohngebäuden (V)	Bruns	nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-5303	1.		8025 Naturwissenschaften- Chemie, Gr. 1 UIW (P)	Sietz, Schwenzner, Mitrofan	14-täglich nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-5303	1.		8025 Naturwissenschaften- Chemie, Gr. 2 UIW (P)	Sietz, Mitrofan, Schwenzner	14-täglich nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-3105	3.		8043 Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Ü)	Dohmann	14-täglich nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-3105	3.		8043 Thermodynamik/ Wärmeübertragung (V)	Dohmann	14-täglich nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-1207	5.	GuE	8440 Energieeffizienz von Nichtwohngebäuden (P)	Bruns	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-3105	1.		8030 Erneuerbare Energien I + Klimaschutz (V)	Ajib, Dohmann	14-täglich nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-4105	3.		8041 Phys. Praktikum Gr. 1 (P)	Dohmann	14-täglich nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-4105	3.		8041 Phys. Praktikum Gr. 2 (P)	Dohmann	14-täglich nach Rücksprache
	14:00 - 17:15	HX-5413	5.	WuK	8680 Wasserversorgungstechnik (V)	Jansing, Oldenburg	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-6407	5.	GuE	8407 Gebäudeenergieeffizienz im Bestand (V)	Bruns	
15:45 - 17:15	HX-3105	3.		8042 Umweltschutzverfahrenstechnik (Ü)	Dohmann	14-täglich nach Rücksprache	
15:45 - 17:15	HX-3105	3.		8042 Umweltschutzverfahrenstechnik (V)	Dohmann	14-täglich	
15:45 - 17:15	HX-1207	5.	GuE	8407 Gebäudeenergieeffizienz im Bestand (Ü)	Bruns	nach Rücksprache	
Mittwoch	08:00 - 09:30	HX-4306	1.		8800/8500 Mathematik I (V)	Wolf	
	08:00 - 09:30	HX-3105	3.		8042 Umweltschutzverfahrenstechnik (V)	Dohmann	
	08:00 - 09:30	HX-6404	5.	GuE	8416 Biogasanlagen (V)	Turk, Ajib	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-4306	1.		8800/8500 Mathematik I (Ü)	Wolf	
	09:45 - 11:15	HX-5302	3.		8543 GIS (P)	Maas	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-3105	5.	WuK	8603 Technisches Stoffstrommanagement ()	Dohmann	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-6404	5.	GuE	8416 Biogasanlagen (Ü)	Turk, Ajib	nach Rücksprache
	15:45 - 17:15	HX-5302	3.		8011 Angewandte Geostatistik (Ü)	Maas	nach Rücksprache
Donnerstag	08:00 - 09:30	HX-4412	1.		8026 Bodenkunde (Ü)	Knepper-Bartel	14-täglich nach Rücksprache
	08:00 - 09:30	HX-5302	3.		8543 GIS (P)	Maas	nach Rücksprache
	08:00 - 09:30	HX-3105	3.		8312/8809/8543 GIS (V)	Maas	nach Rücksprache
	08:00 - 09:30	HX-3105	5.	WuK	8312/8809/8543 GIS (V)	Maas	nach Rücksprache
	08:00 - 09:30	HX-3105	5.	GuE	8312/8809/8543 GIS (V)	Maas	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-3105	1.		8030 Erneuerbare Energien I + Klimaschutz (Ü)	Dohmann, Ajib	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-5302	5.	WuK	8312 GIS (P)	Maas	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-5302	5.	GuE	8312 GIS (P)	Maas	nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-5411	1.		8025 Naturwissenschaften- Biologie, Gr. 1 UIW (P)	Stromberg	14-täglich nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-5411	1.		8025 Naturwissenschaften- Biologie, Gr. 2 UIW (P)	Stromberg	14-täglich nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-3105	3.		8043 Thermodynamik/ Wärmeübertragung (V)	Dohmann	
	11:35 - 13:05	HX-3002	5.	WuK	8609 Hydrologie und Wasserbau (P)	Oel	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-4412	1.		8026 Bodenkunde (V)	Knepper-Bartel	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-4306	3.		8012 MSR (V)	Wolff	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-3105	5.	WuK	8611 Technisches Englisch (V)	Klee	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-3105	5.	GuE	8611 Technisches Englisch (V)	Klee	nach Rücksprache
	15:45 - 17:15	HX-4306	3.		8012 MSR (Ü)	Wolff	nach Rücksprache
	15:45 - 17:15	HX-3105	5.	WuK	8611 Technisches Englisch (Ü)	Klee	nach Rücksprache
15:45 - 17:15	HX-3105	5.	GuE	8611 Technisches Englisch (Ü)	Klee	nach Rücksprache	
Freitag	09:45 - 11:15	HX-6406	5.	GuE	8427 Windenergie (Ü)	Ajib	14-täglich nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-6406	5.	GuE	8427 Windenergie (V)	Ajib	14-täglich
	11:30 - 13:00	HX-6406	5.	GuE	8424 Sondergebiete Energieeffizienz ()	Ajib	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-6406	5.	GuE	8424 Sondergebiete Energieeffizienz ()	Ajib	nach Rücksprache
	14:00 - 17:15		5.	WuK	8609 Hydrologie und Wasserbau (V)		nach Rücksprache
							nach Rücksprache

Umweltwissenschaften (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Schwerpunkt	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	09:45 - 11:15	HX-6405	1.		8120 Aktuelle Umweltthemen (V)	Weber, Pilar von Pilchau, Stromberg	
	11:30 - 13:00	HX-6405	1.		8120 Aktuelle Umweltthemen (Ü)	Weber, Pilar von Pilchau, Stromberg	nach Rücksprache
Dienstag	08:00 - 09:30	HX-5411	1.		8025 Naturwissenschaften- Biologie, Gr. 1 UW (P)	Stromberg	14-täglich nach Rücksprache
	08:00 - 09:30	HX-5308	1.		8025 Naturwissenschaften- Chemie, Gr. 2 UW (P)	Sietz, Mitrofan, Schwenzner	14-täglich nach Rücksprache
	08:00 - 09:30	HX-5308	1.		8025 Naturwissenschaften- Chemie, Gr. 1 UW (P)	Sietz, Mitrofan, Schwenzner	14-täglich nach Rücksprache
	08:00 - 09:30	HX-5411	1.		8025 Naturwissenschaften- Biologie, Gr. 2 UW (P)	Stromberg	14-täglich nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-6407	1.		8025 Naturwissenschaften- Biologie (V)	Stromberg	14-täglich nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-5303	1.		8025 Naturwissenschaften- Chemie (V)	Sietz	14-täglich
	11:30 - 13:00	HX-6404	1.		8111 Ökologie Gr. 1 (P)	Maas	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-3105	1.		8030 Erneuerbare Energien I + Klimaschutz (V)	Ajib, Dohmann	nach Rücksprache
	15:45 - 17:15	HX-6405	1.		8111 Ökologie Gr. 2 (P)	Maas	nach Rücksprache
Mittwoch							
Donnerstag	08:00 - 09:30	HX-4412	1.		8026 Bodenkunde (Ü)	Knepper-Bartel	14-täglich nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-3105	1.		8030 Erneuerbare Energien I + Klimaschutz (Ü)	Dohmann, Ajib	nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-6407	1.		8111 Ökologie (V)	Maas	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-4412	1.		8026 Bodenkunde (V)	Knepper-Bartel	nach Rücksprache
	15:45 - 17:15	HX-3133	1.		8026 Bodenkunde Gr.1 UW (P)	Oel	14-täglich nach Rücksprache
	15:45 - 17:15	HX-3133	1.		8026 Bodenkunde Gr.2 UW ()	Oel	14-täglich nach Rücksprache
Freitag							

Angewandte Informatik (B.Eng.)							
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Schwerpunkt	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
	14:00 - 15:30	HX-6405	1.	WI/AI	8504 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (V)	Rubart	
	15:45 - 17:15	HX-6405	1.	WI/AI	8504 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Ü)	Rubart	14-täglich nach Rücksprache
	15:45 - 17:15	HX-6405	1.	WI/AI	8504 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (S)	Rubart	14-täglich nach Rücksprache
Dienstag	08:00 - 09:30	HX-6407	1.	WI/AI	8501 Informatik I: Grundlagen und Systeme (V)	Wrenger	
	08:00 - 09:30	HX-2203	3.	WI/AI	8522 Programmiersprachen III (P)	Hesse	14-täglich
	08:00 - 09:30	HX-6405	3.	WI/AI	8522 Programmiersprachen III (V)	Hesse	14-täglich
	08:00 - 09:30	HX-2212	5.	WI/AI	8565 Sondergebiete der Informatik VI (V)	Pahlmann	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-1207	1.	WI/AI	8502 Programmieren I, Gr. 1 (P)	Wolf	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-1207	1.	WI/AI	8502 Programmieren I, Gr. 2 (P)	Wolf	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-2203	3.	WI/AI	8522 Programmiersprachen III (P)	Hesse	nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-6407	1	WI/AI	8502 Programmieren I (V)	Wolf	
	11:30 - 13:00	HX-6405	5.	WI/AI	8540 Software-Engineering II: Softwareprojekt (V)	Hesse	nach Rücksprache
	11:35 - 13:05	HX-6406	3.	WI	8524 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (V)	Rubart	
	14:00 - 15:30	HX-1207	3.	WI	8523 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (S)	Rubart	14-täglich nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-1207	3.	WI	8524 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Rubart	14-täglich nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-2212	3.	AI	8801 Grundlagen Agrarwissenschaften I (V)	Pahlmann	
	15:45 - 17:15	HX-2212	3.	AI	8801 Grundlagen Agrarwissenschaften I (V)	Pahlmann	nach Rücksprache
	17:30 - 19:00	HX-2212	3.	AI	8801 Grundlagen Agrarwissenschaften I (S)	Pahlmann	14-täglich nach Rücksprache
Mittwoch	08:00 - 09:30	HX-4306	1.	WI/AI	8800/8500 Mathematik I (V)	Wolf	
	08:00 - 09:30	HX-1207	5.	WI/AI	8806 Big Data Anwendungen und Bildanalyse (V)	Wrenger	
	09:45 - 11:15	HX-4306	1.	WI/AI	8800/8500 Mathematik I (Ü)	Wolf	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-1207	5.	WI/AI	8806 Big Data Anwendungen und Bildanalyse (Ü)	Wrenger	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-1207	3.	WI/AI	8521 Angewandte Computerstatistik (V)	Pahlmann	
	14:00 - 15:30	HX-5302	5.	AI	8809 GIS (P)	Maas	
	15:45 - 17:15	HX-1207	3.	WI/AI	8521 Angewandte Computerstatistik (V)	Pahlmann	14-täglich
	15:45 - 17:15	HX-1207	3.	WI/AI	8521 Angewandte Computerstatistik Gr. 1 (Ü)	Pahlmann	14-täglich nach Rücksprache
	Donnerstag	08:00 - 09:30	HX-1207	1.	WI/AI	8501 Informatik I: Grundlagen und Systeme (Ü)	Wrenger
08:00 - 09:30		HX-3105	5.	AI	8312/8809/8543 GIS (V)	Maas	nach Rücksprache
09:45 - 11:15		HX-6405	1.	WI/AI	8503 Betriebssysteme und IT-Strukturen (Ü)	Wrenger	14-täglich nach Rücksprache
09:45 - 11:15		HX-1207	3.	WI/AI	8523 Kommunikations- und Netzwerktechnik (P)	Wolf	nach Rücksprache
09:45 - 11:15		HX-6405	1.	WI/AI	8503 Betriebssysteme und IT-Strukturen (V)	Wrenger	14-täglich
09:45 - 11:15		HX-6407	5.	WI/AI	8542 Business Intelligence (V)	Rubart	nach Rücksprache
11:30 - 13:00		HX-6405	1.	WI/AI	8503 Betriebssysteme und IT-Strukturen (S)	Wrenger	14-täglich nach Rücksprache
11:30 - 13:00		HX-4412	3.	WI/AI	8523 Kommunikations- und Netzwerktechnik (S)	Wolf	nach Rücksprache
11:30 - 13:00		HX-4412	3.	WI/AI	8523 Kommunikations- und Netzwerktechnik (V)	Wolf	
11:35 - 13:05		HX-1207	5.	WI/AI	8542 Business Intelligence (P)	Rubart	14-täglich nach Rücksprache
11:35 - 13:05		HX-1207	5.	WI/AI	8642 Business Intelligence (S)	Rubart	14-täglich nach Rücksprache
14:00 - 15:30		HX-2216	1.	WI/AI	8503 Betriebssysteme und IT-Strukturen, Gr. 1 (P)	Langohr, Wrenger	14-täglich nach Rücksprache
14:00 - 15:30		HX-6406	3.	WI/AI	8520 Datenbanken (V)	Maas	
14:00 - 15:30		HX-2212	5.	WI/AI	8565 Sondergebiete der Informatik VI (V)	Pahlmann	nach Rücksprache
15:45 - 17:15		HX-5302	3.	WI/AI	8520 Datenbanken (P)		nach Rücksprache
Freitag							
Precision Farming (B.Eng.)							
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Schwerpunkt	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag							
Dienstag	09:45 - 11:15	HX-6404	1.		8810 Grundlagen Informatik / IT-Systeme (V)	Wrenger	
	09:45 - 11:15	HX-2212	5.		8828 Modellierung im Pflanzenbau (V)	Pahlmann	
	11:30 - 13:00	HX-2203	1.		8810 Grundlagen Informatik / IT-Systeme (Ü)	Wrenger	
	11:30 - 13:00	HX-2212	5.		8828 Modellierung im Pflanzenbau (Ü)	Pahlmann	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-2212	1.		8801 Grundlagen Agrarwissenschaften I (V)	Pahlmann	
	14:00 - 15:30	Cisco Webex Meetings	5.		8814 Gründung, Innovationsmanagement und Transfer (S)	Sappelt	nach Rücksprache
	15:45 - 17:15	HX-2212	1.		8801 Grundlagen Agrarwissenschaften I (V)	Pahlmann	nach Rücksprache
	15:45 - 17:15	Cisco Webex Meetings	5.		8814 Gründung, Innovationsmanagement und Transfer (S)	Sappelt	nach Rücksprache
17:30 - 19:00	HX-2212	1.		8801 Grundlagen Agrarwissenschaften I (S)	Pahlmann	14-täglich nach Rücksprache	
Mittwoch	08:00 - 09:30	HX-4306	1.		8800/8500 Mathematik I (V)	Wolf	
	08:00 - 09:30	HX-6405	3.		8823 Projektmanagement, Organisation und Technologiefolgenabschätzung (Ü)	Weber	
	08:00 - 09:30	HX-1207			8806 Big Data Anwendungen und Bildanalyse (V)	Wrenger	
	09:45 - 11:15	HX-4306	1.		8800/8500 Mathematik I (Ü)	Wolf	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-5413	3.		8803 Ökologie (V)	Stromberg	14-täglich
	09:45 - 11:15	HX-5411	3.		8803 Ökologie (P)	Stromberg	14-täglich nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-1207			8806 Big Data Anwendungen und Bildanalyse (Ü)	Wrenger	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-5303	1.		8818 Interaktion mit den Umweltmedien (V)	Sietz	
	14:00 - 15:30	HX-5302	3.		8809 GIS (P)	Maas	nach Rücksprache
	14:00 - 15:30	HX-6405			8807 Transformationsprozess Precision Farming (S)	Wrenger	nach Rücksprache
15:45 - 17:15	HX-6405			8807 Transformationsprozess Precision Farming (S)	Wrenger	nach Rücksprache	
17:30 - 19:00	Cisco Webex Meetings	3.		8820 Maschinentechnik des Precision Farmings (V)	Sabelhaus	nach Rücksprache	
Donnerstag	08:00 - 09:30	HX-3105	3.		8312/8809/8543 GIS (V)	Maas	
	09:45 - 11:15	HX-4412	1.		8818 Interaktion mit den Umweltmedien (V)	Knepper-Bartel	nach Rücksprache
	09:45 - 11:15	HX-6404	3.		8823 Projektmanagement, Organisation und Technologiefolgenabschätzung (V)	Weber	nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-5303	1.		8818 Interaktion mit den Umweltmedien (Ü)	Sietz, Mitrofan	14-täglich nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-5303	1.		8818 Interaktion mit den Umweltmedien (P)	Sietz, Mitrofan, Schwenzner	14-täglich nach Rücksprache
	11:30 - 13:00	HX-2212	3.		8803 Agrarwissenschaften 3 (V)	Pahlmann	
	14:00 - 15:30	HX-6406	1.		8810 Grundlagen Datenbanken (I)	Maas	nach Rücksprache
	14:00 - 17:00	HX-1207	3.		8820 Maschinentechnik des Precision Farmings (P)	Sabelhaus	nach Rücksprache
15:45 - 17:15	HX-2212	3.		8803 Agrarwissenschaften 3 (Ü)	Pahlmann	14-täglich nach Rücksprache	
Freitag							