

Offene Vorlesungen - Fachbereich "Life Science Technologies"

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.
- Vorlesungen die mit einem DT- xxx gekennzeichnet sind, finden in **Detmold in der Georgh-Weerth-Straße 20** statt.

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

Wir wünschen Ihnen viel Spaß!

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

Lebensmitteltechnologie (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	11:30 - 13:05	LE-1.341	4. Semester	4020 Fleischgewinnung u. -behandlung (V)	Upmann	
	13:30 - 17:30	LE-1.711	4. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	17:00 - 18:30		4. Semester	00017 plant-based food (S)	Sokolowsky, Schneider	nach Rücksprache
Dienstag	08:50 - 10:30	LE-1.341	4. Semester	4035 Technologie fermentierter Fleischerzeugnisse (V)	Upmann	
	11:30 - 13:05	LE-1.341	4. Semester	4020 Fleischgewinnung u. -behandlung (V)	Upmann	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	2. Semester	4016 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (V)	Ahuja	
	11:30 - 12:15	LE-1.178	2. Semester	4025 Sensorik für Lebensmitteltechnologien (V)	Sokolowsky	
	12:20 - 13:05	LE-2.145	2. Semester	4011 OCB-Ü_FT, GT, BS, LM dual, LA_Di 6 (Ü)	Danneel	
Mittwoch	12:20 - 13:05	LE-2.144	2. Semester	4011 OCB-Ü_FT, GT, BS, LM dual, LA_Di 6 (Ü)	Danneel	
	08:00 - 08:45	LE-1.178	2. Semester	4016 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (V)	Ahuja	
	08:50 - 09:35	LE-1.375	2. Semester	4006 EDY-Ü_FT, GT, LM dual, PT + dual_Mi 2 (Ü)	Odefey	
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann	
	14:00 - 14:45	LE-1.611	4. Semester	4015 VTP-Ü_FT, TKW + dual_Mi 7 (Ü)	Barnekow	
	14:00 - 15:35	LE-1.247	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	2. Semester	4006 Elektrodynamik (V)	Odefey	
	11:30 - 12:15	LE-1.178	2. Semester	4011 OCB-Ü_GT, BT, PT + dual, LA_Do 5 (Ü)	Danneel	
	12:20 - 13:05	LE-1.178	2. Semester	4011 OCB-Ü_FT, BS, LM dual, TKW + dual_Do 6 (Ü)	Danneel	
	14:00 - 15:35	LE-1.710	4. Semester	4035 Technologie fermentierter Fleischerzeugnisse (V)	Upmann	
	14:00 - 15:35	LE-1.611	2. Semester	4012 PCH-Ü-BS/FL_Do 7/8 (Ü)	Kröger-Brinkmann	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.247	4. Semester	4015 Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	4. Semester	4002 Angewandte Mikrobiologie u. Betriebshygiene (V)	Jakobs-Schönwandt	
	10:00 - 16:00	LE-1.710	4. Semester	00016 Lebensmittelproduktentwicklung (S)	Schneider, Sokolowsky	nach Rücksprache
	11:30 - 14:00	LE-1.711	4. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	11:30 - 15:35	LE-1.610	4. Semester	4071 Angewandtes Lebensmittelrecht (V)	Upmann, Stuke, Weyland	
	11:30 - 15:35	LE-1.058	4. Semester	4088 Powdered and Instant Food (V)	Barnekow	

Technologie der Kosmetika und Waschmittel (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	13:30 - 17:30	LE-1.711	4. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	17:00 - 18:30		4. Semester	00017 plant-based food (S)	Sokolowsky, Schneider	nach Rücksprache
	09:45 - 11:20	LE-2.144	2. Semester	4053 Physiologie (V)	Upmann	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	2. Semester	4053 Physiologie (V)	Upmann	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.247	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	2. Semester	4016 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (V)	Ahuja	
	11:30 - 12:15	LE-2.145	2. Semester	4011 OCB-Ü_BT, PT + dual, TKW + dual_Di 5 (Ü)	Danneel	
	11:30 - 12:15	LE-2.144	2. Semester	4011 OCB-Ü_BT, PT + dual, TKW + dual_Di 5 (Ü)	Danneel	
	14:00 - 15:35	LE-1.611	2. Semester	4012 PCH-Ü-TKW_Di 7/8 (Ü)	Kröger-Brinkmann	
Mittwoch	09:45 - 11:20	LE-1.611	4. Semester	4057 Grundlagen der Kosmetiktechnologie (V)	Gassenmeier	
	14:00 - 14:45	LE-1.611	4. Semester	4015 VTP-Ü_FT, TKW + dual_Mi 7 (Ü)	Barnekow	
	08:00 - 08:45	LE-1.178	2. Semester	4016 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (V)	Ahuja	
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann	
	14:00 - 15:35	LE-1.247	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann	
Donnerstag	15:45 - 17:20	LE-1.375	2. Semester	4006 EDY-Ü_BS, BT, TKW + dual, LA_Mi 9/10 (Ü)	Odefey	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	2. Semester	4006 Elektrodynamik (V)	Odefey	
	12:20 - 13:05	LE-1.178	2. Semester	4011 OCB-Ü_FT, BS, LM dual, TKW + dual_Do 6 (Ü)	Danneel	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.247	4. Semester	4015 Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	4. Semester	4002 Angewandte Mikrobiologie u. Betriebshygiene (V)	Jakobs-Schönwandt	
	11:30 - 14:00	LE-1.711	4. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	

Industrielle Biotechnologie (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 10:30	LE-1.710	2. Semester	4040 Design and Operation of Bioreactors (V)	Hernández Rodriguez, Frahm	
	09:45 - 10:30	LE-1.710	2. Semester	4040 Design and Operation of Bioreactors (Ü)	Hernández Rodriguez, Frahm	
	13:30 - 17:30	LE-1.711	2. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.247	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	2. Semester	4016 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (V)	Ahuja	

	11:30 - 12:15	LE-2.145	2. Semester	4011 OCB-Ü_BT, PT + dual, TKW + dual_Di 5 (Ü)	Danneel
	11:30 - 12:15	LE-2.144	2. Semester	4011 OCB-Ü_BT, PT + dual, TKW + dual_Di 5 (Ü)	Danneel
	11:30 - 12:15	LE-1.610	4. Semester	VTP-Ü_BT_Di 5 (Ü)	Barnekow
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.710	4. Semester	4039 Fermentations- u. Aufarbeitungstechnik (V)	Jakobs-Schönwandt, Rabenhorst
	10:35 - 11:20	LE-1.710	4. Semester	4040 Technische Mikrobiologie (V)	Rabenhorst
	08:00 - 08:45	LE-1.178	2. Semester	4016 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (V)	Ahuja
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann
	14:00 - 15:35	LE-1.247	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann
	15:45 - 17:20	LE-1.375	2. Semester	4006 EDY-Ü_BS, BT, TKW + dual, LA_Mi 9/10 (Ü)	Odefey
	11:30 - 15:00	LE-5.107	4. Semester	4039 Bioverfahrenstechnik u. zellkulturtechnisches Praktikum (P)	Frahm
08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
09:45 - 11:20	LE-1.375	2. Semester	4006 Elektrodynamik (V)	Odefey	
11:30 - 12:15	LE-1.178	2. Semester	4011 OCB-Ü_GT, BT, PT + dual, LA_Do 5 (Ü)	Danneel	
14:00 - 14:45	LE-1.610	2. Semester	4042 Rohstoffe der Biotechnologie (V)	Broeker, Rabenhorst	
14:50 - 15:35	LE-1.610	2. Semester	4042 Rohstoffe der Biotechnologie (Ü)	Broeker, Rabenhorst	
15:45 - 17:20	LE-1.611	2. Semester	4012 PCH-Ü_BT_Do 9/10 (Ü)	Kröger-Brinkmann	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.247	4. Semester	4015 Verfahrenstechnik (V)	Barnekow
	09:45 - 11:20	LE-1.247	4. Semester	4002 Angewandte Mikrobiologie u. Betriebshygiene (V)	Jakobs-Schönwandt
	11:30 - 14:00	LE-1.711	4. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz
	11:30 - 15:35	LE-1.610	4. Semester	4071 Angewandtes Lebensmittelrecht (V)	Upmann, Stuke, Weyland
	11:30 - 15:35	LE-1.058	4. Semester	4088 Powdered and Instant Food (V)	Barnekow

Pharmatechnik (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	09:45 - 11:20	LE-1.611	4. Semester	4044 Arzneiformenlehre (V)	Kutz	
	13:30 - 17:30	LE-1.711	4. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	17:00 - 18:30		4. Semester	00017 plant-based food (S)	Sokolowsky, Schneider	nach Rücksprache
	09:45 - 11:20	LE-2.144	2. Semester	4053 Physiologie (V)	Upmann	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	2. Semester	4053 Physiologie (V)	Upmann	
	11:30 - 13:05	LE-2.144	2. Semester	4048 Pharmakologie (V)	Kutz	
	11:30 - 13:05	LE-2.145	2. Semester	4048 Pharmakologie (V)	Kutz	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.247	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	2. Semester	4016 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (V)	Ahuja	
	11:30 - 12:15	LE-2.145	2. Semester	4011 OCB-Ü_BT, PT + dual, TKW + dual_Di 5 (Ü)	Danneel	
	11:30 - 12:15	LE-2.144	2. Semester	4011 OCB-Ü_BT, PT + dual, TKW + dual_Di 5 (Ü)	Danneel	
Mittwoch	08:00 - 08:45	LE-1.178	2. Semester	4016 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (V)	Ahuja	
	08:50 - 09:35	LE-1.375	2. Semester	4006 EDY-Ü_FT, GT, LM dual, PT + dual_Mi 2 (Ü)	Odefey	
	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann	
	14:00 - 15:35	LE-1.247	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann	
	15:45 - 17:20	LE-1.247	2. Semester	4012 PCH-Ü-GT_Mi 9/10 (Ü)	Kröger-Brinkmann	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	2. Semester	4006 Elektrodynamik (V)	Odefey	
	11:30 - 12:15	LE-1.178	2. Semester	4011 OCB-Ü_GT, BT, PT + dual, LA_Do 5 (Ü)	Danneel	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-1.247	4. Semester	4015 Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	4. Semester	4002 Angewandte Mikrobiologie u. Betriebshygiene (V)	Jakobs-Schönwandt	
	11:30 - 14:00	LE-1.711	4. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	

Lehramt für Ernährung- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	09:45 - 11:20	LE-2.144	4. Semester	4053 Physiologie (V)	Upmann	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	4. Semester	4053 Physiologie (V)	Upmann	
	13:30 - 17:30	LE-1.711	4. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
Dienstag	08:50 - 10:30	LE-1.341	4. Semester	4035 Technologie fermentierter Fleischerzeugnisse (V)	Upmann	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
	09:45 - 11:20	LE-1.610	2. Semester	4011 PCH-Ü-LA_Di 3/4 (Ü)	Kröger-Brinkmann	
	11:30 - 12:15	LE-1.178	2. Semester	4025 Sensorik für Lebensmitteltechnologien (V)	Sokolowsky	
	12:20 - 13:05	LE-2.145	2. Semester	4011 OCB-Ü_FT, GT, BS, LM dual, LA_Di 6 (Ü)	Danneel	
	12:20 - 13:05	LE-2.144	2. Semester	4011 OCB-Ü_FT, GT, BS, LM dual, LA_Di 6 (Ü)	Danneel	
Mittwoch	09:45 - 11:20	LE-1.178	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann	
	14:00 - 15:35	LE-1.247	2. Semester	4011 Physikalische Chemie (V)	Kröger-Brinkmann	
	15:45 - 17:20	LE-1.375	2. Semester	4006 EDY-Ü_BS, BT, TKW + dual, LA_Mi 9/10 (Ü)	Odefey	
Donnerstag	08:00 - 08:45	LE-1.341	4. Semester	4030 Getränketechnologische Grundoperationen (V)	Schneider	
	14:00 - 15:35	LE-1.710	4. Semester	4035 Technologie fermentierter Fleischerzeugnisse (V)	Upmann	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	2. Semester	4012 Organische Chemie und Biochemie (V)	Danneel	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	2. Semester	4006 Elektrodynamik (V)	Odefey	
	11:30 - 12:15	LE-1.178	2. Semester	4011 OCB-Ü_GT, BT, PT + dual, LA_Do 5 (Ü)	Danneel	
Freitag	09:45 - 11:20	LE-1.247	2. Semester	4002 Angewandte Mikrobiologie u. Betriebshygiene (V)	Jakobs-Schönwandt	
	11:30 - 14:00	LE-1.711	4. Semester	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	11:30 - 15:35	LE-1.610	4. Semester	4071 Angewandtes Lebensmittelrecht (V)	Upmann, Stuke, Weyland	

Medizin- und Gesundheitstechnik (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung
Montag	09:45 - 11:20	LE-2.144		4053 Physiologie (V)	Upmann	
	09:45 - 11:20	LE-2.145		4053 Physiologie (V)	Upmann	
	11:30 - 13:05	LE-2.144		4048 Pharmakologie (V)	Kutz	
	11:30 - 13:05	LE-2.145		4048 Pharmakologie (V)	Kutz	
	14:00 - 15:35	LE-1.204		5102 / 5103 Mathematik 3/4 (V)	Heiss, Lange-Hegermann	
Dienstag	11:30 - 13:05	LE-1.204		5180 Programmiersprachen 2 (V)	Büker	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.204		5102 / 5103 Mathematik 3/4 (V)	Heiss, Lange-Hegermann	