



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
- 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 der aufgeführten Veranstaltung und überprüfen die von uns bereits aufgeführten Angaben.
- Im Krankheitsfall der Lehrenden kann es sein, dass Lehrveranstaltungen ausfallen und dieses nicht im Vorlesungsverzeichnis nicht 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 | P=Projekt

Abkürzungen Studienschwerpunkte der Lebensmitteltechnologie:

BuS = Back- und Süßwarentechnologie

GT = Getränketechnologie

TPbL = Technologie Protein-basierter Lebensmittel

Lebensmitteltechnologie (B.Sc.)							
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung	
Montag	08:00 - 11:20	LE-1.247	5.	BuS GT TPbL 4014 Qualitätsmanagement (V)	Stender		
	09:45 - 11:20	LE-1.611	1.	BuS GT TPbL 4024 RKL-Rohstoffkunde Lebensmittel (V)	Jonas, Upmann		
	09:45 - 11:20	LE-1.277	1.	BuS GT TPbL 4024 RKL-Rohstoffkunde Lebensmittel (V)	Jonas, Upmann		
	11:30 - 13:05	LE-2.145	1.	BuS GT TPbL 4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja		
	11:30 - 13:05	LE-2.144	1.	BuS GT TPbL 4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja		
	13:30 - 17:20	LE-1.711	5.	BuS GT TPbL 4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz		
	14:00 - 15:35	LE-2.144	1.	BuS GT TPbL 4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja		
	14:00 - 15:35	LE-2.145	1.	BuS GT TPbL 4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja		
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	BuS GT TPbL 4095 Grundlagen der Nachhaltigkeit in der LM-Produktion (V)	Sokolowsky, Danneel		
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1.	BuS GT TPbL 4001 Allgemeine Chemie (V)	Zapp		
	Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	BuS GT TPbL 4001 Allgemeine Chemie (V)	Zapp	
		08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	BuS GT TPbL 4007 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
08:00 - 10:30		LE-1.610	5.	TPbL 4028 Convenience- u. Tiefkühlprodukte (V)	Upmann		
09:45 - 11:20		LE-1.710		4036 Weintechnologie (V)	Sokolowsky		
10:35 - 12:15		LE-1.610	5.	TPbL 4034 Technologie erhitzter Fleischzeugnisse (V)	Upmann		
11:30 - 12:15		LE-1.710		4027 Spirituosen- u. Wein- u. Bier- u. Getränke- u. Lebensmittel- u. Technologie (V)	Sokolowsky, Schneider		
12:20 - 13:05		LE-1.710		4027 Brauereitechnologie (V)	Schneider		
14:00 - 14:45		LE-1.710		4027 Brauereitechnologie (V)	Schneider		
Mittwoch	08:00 - 08:45	LE-2.145	1.	BuS GT TPbL 4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja		
	08:00 - 08:45	LE-2.144	1.	BuS GT TPbL 4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja		
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	BuS GT TPbL 4007 Betriebstechnik (V)	Barnekow		
	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	BuS GT TPbL 4014 Qualitätsmanagement (Ü)	Stender		
	09:45 - 11:20	LE-2.145	1.	BuS GT TPbL 4023 Lebensmittelproduktion (V)	Sokolowsky		
	09:45 - 11:20	LE-2.144	1.	BuS GT TPbL 4023 Lebensmittelproduktion (V)	Sokolowsky		
	09:45 - 10:30	LE-1.247	3.	BuS GT TPbL 4021 Lebensmittelchemie (V)	Jonas		
	09:45 - 11:20	LE-1.611	5.	BuS 4032 Süßwarenproduktion (V)	Hermenau		
	14:00 - 15:35	LE-2.144	3.	BuS GT TPbL 4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller		
	14:00 - 15:35	LE-2.145	3.	BuS GT TPbL 4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller		
	14:00 - 17:20	LE-5.307	5.	BuS GT TPbL 4067 CTG Chemie u. Techn. koffeinhaltiger Genussmittel (V)	Zapp		
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	BuS GT TPbL 4076 HAG-Herstellung ausgewählter Getränke (V)	Schneider, Sokolowsky		
	14:00 - 17:20	LE-1.058	5.	BuS GT TPbL 4095 SSL-Spezielle Sensorik d. Lebensmittel (V)	Sokolowsky		
	14:00 - 17:20	LE-1.710	5.	BuS GT TPbL 4086 Powdered and Instant Food Technology (V)	Barnekow		
	15:45 - 17:20	LE-2.145	3.	BuS GT TPbL 4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner		
15:45 - 17:20	LE-2.144	3.	BuS GT TPbL 4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner			
Donnerstag	08:00 - 08:45	LE-2.145	1.	TPbL GT 4004 DIR-Ü-Do (1)_FT, GT, LM Dual, IB, PHT + Dual (Ü)	Ahuja		
	08:00 - 08:45	LE-2.144	1.	TPbL GT 4004 DIR-Ü-Do (1)_FT, GT, LM Dual, IB, PHT + Dual (Ü)	Ahuja		
	08:50 - 09:35	LE-2.144	1.	BuS GT TPbL 4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja		
	08:50 - 09:35	LE-2.145	1.	BuS GT TPbL 4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja		
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	BuS GT TPbL 4010 Mechanik (V)	Odefey		
	09:45 - 11:20	LE-1.247	3.	BuS GT TPbL 4021 Lebensmittelrecht (V)	Jonas		
	12:20 - 13:05	LE-1.278	1.	TPbL 4005 BWL-Ü-Do (6)_FT, PT + dual (Ü)	Ahuja		
Freitag	08:00 - 09:35	LE-2.144	3.	BuS GT TPbL 4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt		
	08:00 - 09:35	LE-2.145	3.	BuS GT TPbL 4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt		
	09:45 - 11:20	LE-2.145	3.	BuS GT TPbL 4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller		
	09:45 - 11:20	LE-2.144	3.	BuS GT TPbL 4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller		
	09:45 - 11:20	LE-1.611	5.	GT 4027 Getränkeabfülltechnik (V)	von der Gablentz, Schneider		
	11:30 - 15:35	LE-12.201	5.	BuS GT TPbL 4070 Entrepreneurship FB4 (V)			
	11:30 - 15:35	online	5.	BuS GT TPbL Extrusion proteinreicher Lebensmittel (V)			
	11:30 - 15:35	LE-1.711	5.	BuS GT TPbL 4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz		
	11:30 - 15:35	LE-5.307	5.	BuS GT TPbL 4073 Gentechnologie (V)	Arnold		
	14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	BuS GT TPbL 4007 Betriebstechnik_2 (V)	Penner		
	14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	BuS GT TPbL 4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Frahm	Achtung, Mail an bjourn.frahm@th-owl.de	

Technologie der Kosmetika und Waschmittel (B.Sc.)							
Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltung	Dozent*in	Anmerkung	
Montag	08:00 - 11:20	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Stender		
	11:30 - 13:05	LE-2.145	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja		
	11:30 - 13:05	LE-2.144	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja		
	13:30 - 17:20	LE-1.711	5.	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz		
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	4095 Grundlagen der Nachhaltigkeit in der LM-Produktion (V)	Sokolowsky, Danneel		
	14:00 - 15:35	LE-2.144	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja		
	14:00 - 15:35	LE-2.145	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja		
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Zapp		
	Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Zapp	
		08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	4007 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
09:45 - 11:20		LE-1.247	3.	4050 Chemie der Kosmetika (Ü)	Pein-Hackelbusch		
10:35 - 11:20		LE-1.058	1.	4004 DIR-Ü-Di (4)_TKW + Dual, LA (Ü)	Ahuja		
12:20 - 13:05		LE-1.058	1.	4041 Sensorik für Kosmetiktechnologien (V)	Sokolowsky		
14:00 - 15:35		LE-1.058	1.	4041 Sensorik für Kosmetiktechnologien (V)	Sokolowsky		
Mittwoch		08:00 - 08:45	LE-2.145	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	08:00 - 08:45	LE-2.144	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja		
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	4007 Betriebstechnik (V)	Barnekow		
	09:45 - 11:20	LE-1.058	1.	4052 Kosmetikherstellung (V)	Pein-Hackelbusch		
	09:45 - 11:20	LE-1.610	5.	4056 Angewandte Kosmetik- u. Waschmitteltechnologie (V)	Gassenmeier		
	14:00 - 15:35	LE-2.144	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller		
	14:00 - 15:35	LE-2.145	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller		
	14:00 - 17:20	LE-5.307	5.	4067 CTG Chemie u. Techn. koffeinhaltiger Genussmittel (V)	Zapp		
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	4076 HAG-Herstellung ausgewählter Getränke (V)	Schneider, Sokolowsky		
	14:00 - 17:20	LE-1.710	5.	4086 Powdered and Instant Food Technology (V)	Barnekow		
	15:45 - 17:20	LE-2.145	3.	4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner		
	15:45 - 17:20	LE-2.144	3.	4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner		
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.711	3.	4050 Kosmetikrecht (V)	Jonas		
	08:00 - 13:05	DT-111	5.	4051 Formulierungstechnik (V)	Gassenmeier		
	08:50 - 09:35	LE-2.144	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja		

	08:50 - 09:35	LE-2.145	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	4010 Mechanik (V)	Odefey	
	09:45 - 11:20	LE-2.144	3.	4050 Chemie der Kosmetika (V)	Pein-Hackelbusch	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	3.	4050 Chemie der Kosmetika (V)	Pein-Hackelbusch	
	11:30 - 12:15	LE-1.278	1.	4005 BWL-Ü-Do (5)_GT, BT, TKW+dual (Ü)	Ahuja	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-2.144	3.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt	
	08:00 - 09:35	LE-2.145	3.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	09:45 - 11:20	LE-2.144	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	11:30 - 15:35	LE-12.201	5.	4070 Entrepreneurship FB4 (V)		
	11:30 - 15:35	online	5.	Extrusion proteinreicher Lebensmittel (V)		
	11:30 - 15:35	LE-1.711	5.	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	11:30 - 15:35	LE-5.307	5.	4073 Gentechnologie (V)	Arnold	
	14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	4007 Betriebstechnik_2 (V)	Penner	
	14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Frahm	Achtung, Mail an bjoern.frahm@th-owl.de

Industrielle Biotechnologie (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in	
Montag	08:00 - 11:20	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Stender	
	09:45 - 11:20	LE-1.610	1.	4041 Lebensmittelbiotechnologie (V)	Broeker, Rabenhorst	
	11:30 - 13:05	LE-2.145	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	11:30 - 13:05	LE-2.144	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	13:30 - 17:20	LE-1.711	5.	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	14:00 - 15:35	LE-2.144	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	14:00 - 15:35	LE-2.145	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	4095 Grundlagen der Nachhaltigkeit in der LM-Produktion (V)	Sokolowsky, Danneel	
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Zapp	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Zapp	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	4007 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 11:20	LE-1.276	5.	4037 Zellkultur- und Anlagentechnik (V)	Frahm	
	14:00 - 14:45	LE-1.611	5.	4038 Biotechnologische Prozesse (V)	Frahm	Achtung, Mail an bjoern.frahm@th-owl.de
	14:50 - 15:35	LE-1.611	5.	4038 BIP-Biotechnologische Prozesse (Ü)	Frahm	
	15:45 - 17:20	LE-1.710	3.	Recht für Biotechnologen (V)	Wasner, Keller, Danneel	
	16:00 - 17:30	online	1.	4041 Einführung Biotechnologie (V)	Barton, Rabenhorst	
Mittwoch	08:00 - 08:45	LE-2.145	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	08:00 - 08:45	LE-2.144	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	4007 Betriebstechnik (V)	Barnekow	
	09:45 - 11:20	LE-1.248	3.	4058 Biochemie und Immunologie für Biotechnologen (V)	Danneel	
	14:00 - 15:35	LE-2.144	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	14:00 - 15:35	LE-2.145	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	14:00 - 17:20	LE-5.307	5.	4067 CTG Chemie u. Techn. koffeinhaltiger Genussmittel (V)	Zapp	
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	4076 HAG-Herstellung ausgewählter Getränke (V)	Schneider, Sokolowsky	
	14:00 - 17:20	LE-1.058	5.	4095 SSL-Spezielle Sensorik d. Lebensmittel (V)	Sokolowsky	
	14:00 - 17:20	LE-1.710	5.	4086 Powdered and Instant Food Technology (V)	Barnekow	
	15:45 - 17:20	LE-2.145	3.	4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner	
	15:45 - 17:20	LE-2.144	3.	4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner	
Donnerstag	08:00 - 08:45	LE-2.145	1.	4004 DIR-Ü-Do (1)_FT, GT, LM Dual, IB, PHT + Dual (Ü)	Ahuja	
	08:00 - 08:45	LE-2.144	1.	4004 DIR-Ü-Do (1)_FT, GT, LM Dual, IB, PHT + Dual (Ü)	Ahuja	
	08:00 - 17:00	LE-5.103	5.	4038 BIP-Biotechnologische Prozesse (P)	Frahm	Achtung, Mail an bjoern.frahm@th-owl.de
	08:50 - 09:35	LE-2.144	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	08:50 - 09:35	LE-2.145	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	4010 Mechanik (V)	Odefey	
	11:30 - 12:15	LE-1.278	1.	4005 BWL-Ü-Do (5)_GT, BT, TKW+dual (Ü)	Ahuja	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-2.144	3.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt	
	08:00 - 09:35	LE-2.145	3.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4037 Zellkultur- und Anlagentechnik (Ü)	Frahm	Achtung, Mail an bjoern.frahm@th-owl.de
	09:45 - 11:20	LE-2.145	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	09:45 - 11:20	LE-2.144	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	11:30 - 15:35	LE-12.201	5.	4070 Entrepreneurship FB4 (V)		
	11:30 - 15:35	online	5.	Extrusion proteinreicher Lebensmittel (V)		
	11:30 - 15:35	LE-1.711	5.	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	11:30 - 15:35	LE-5.307	5.	4073 Gentechnologie (V)	Arnold	
	14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	4007 Betriebstechnik_2 (V)	Penner	
	14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Frahm	Achtung, Mail an bjoern.frahm@th-owl.de

Pharmatechnik (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in	
Montag	08:00 - 11:20	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Stender	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	1.	4045 Pharmazeutische Produkte (V)	Kutz	
	11:30 - 13:05	LE-2.145	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	11:30 - 13:05	LE-2.144	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	11:30 - 13:05	LE-1.611	5.	4047 Pharmazeutische Produktion u. Validierung (V)	Kutz	
	13:30 - 17:20	LE-1.711	5.	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	14:00 - 15:35	LE-2.144	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	14:00 - 15:35	LE-2.145	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	4095 Grundlagen der Nachhaltigkeit in der LM-Produktion (V)	Sokolowsky, Danneel	
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Zapp	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Zapp	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	4007 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 11:20	LE-1.276	5.	4037 Zellkultur- und Anlagentechnik (V)	Frahm	Achtung, Mail an bjoern.frahm@th-owl.de
	09:45 - 11:20	LE-1.247	3.	4046 Pharmazeutische Chemie (Ü)	Pein-Hackelbusch	
	14:00 - 15:35	LE-2.144	1.	4045 Pharmazeutische Prozesse (V)	Kutz	
	14:00 - 15:35	LE-2.145	1.	4045 Pharmazeutische Prozesse (V)	Kutz	

Mittwoch	08:00 - 08:45	LE-2.145	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	08:00 - 08:45	LE-2.144	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	4007 Betriebstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (Ü)	Stender	
	09:45 - 11:20	LE-1.711	3.	4046 Pharmarecht (V)	Kamke	
	14:00 - 15:35	LE-2.144	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	14:00 - 15:35	LE-2.145	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	14:00 - 17:20	LE-5.307	5.	4067 CTG Chemie u. Techn. koffeinhaltiger Genussmittel (V)	Zapp	
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	4076 HAG-Herstellung ausgewählter Getränke (V)	Schneider, Sokolowsky	
	15:45 - 17:20	LE-2.145	3.	4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner	
	15:45 - 17:20	LE-2.144	3.	4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner	
	Donnerstag	08:00 - 08:45	LE-2.145	1.	4004 DIR-Ü-Do (1)_FT, GT, LM Dual, IB, PHT + Dual (Ü)	Ahuja
08:00 - 08:45		LE-2.144	1.	4004 DIR-Ü-Do (1)_FT, GT, LM Dual, IB, PHT + Dual (Ü)	Ahuja	
08:50 - 09:35		LE-2.144	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
08:50 - 09:35		LE-2.145	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
09:45 - 11:20		LE-1.375	1.	4010 Mechanik (V)	Odefey	
09:45 - 11:20		LE-2.144	3.	4046 Pharmazeutische Chemie (V)	Pein-Hackelbusch	
09:45 - 11:20		LE-2.145	3.	4046 Pharmazeutische Chemie (V)	Pein-Hackelbusch	
12:20 - 13:05		LE-1.278	1.	4005 BWL-Ü-Do (6)_FT, PT + dual (Ü)	Ahuja	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-2.144	3.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt	
	08:00 - 09:35	LE-2.145	3.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	09:45 - 11:20	LE-2.144	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	11:30 - 15:35	LE-12.201	5.	4070 Entrepreneurship FB4 (V)		
	11:30 - 15:35	online	5.	Extrusion proteinreicher Lebensmittel (V)		
	11:30 - 15:35	LE-1.711	5.	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	11:30 - 15:35	LE-5.307	5.	4073 Gentechnologie (V)	Arnold	
	14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	4007 Betriebstechnik_2 (V)	Penner	
	14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Frahm	Achtung, Mail an bjoern.frahm@th-owl.de

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

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in	
Montag	08:00 - 11:20	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Stender	
	09:45 - 11:20	LE-1.611	1.	4024 RKL-Rohstoffkunde Lebensmittel (V)	Jonas, Upmann	
	09:45 - 11:20	LE-1.277	1.	4024 RKL-Rohstoffkunde Lebensmittel (V)	Jonas, Upmann	
	13:30 - 17:20	LE-1.711	5.	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	14:00 - 15:35	LE-2.144	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	14:00 - 15:35	LE-2.145	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Zapp	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	4007 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
	10:35 - 11:20	LE-1.058	1.	4004 DIR-Ü-Di (4)_TKW + Dual, LA (Ü)	Ahuja	
	10:35 - 12:15	DT-111	5.	4033 SWP-Süßwarenproduktion (V)	Stender	
	14:00 - 16:30	LE-5.224	1.	4003 Chemisch-Analytisches Praktikum (P)	Kröger-Brinkmann	
	16:35 - 18:15	LE-5.307	3.	00079 Chemisch-analyt. Praktikum (Ü)	Kröger-Brinkmann	
	Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	4007 Betriebstechnik (V)	Barnekow
08:00 - 09:35		LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (Ü)	Stender	
09:45 - 11:20		LE-2.145	1.	4023 Lebensmittelproduktion (V)	Sokolowsky	
09:45 - 11:20		LE-2.144	1.	4023 Lebensmittelproduktion (V)	Sokolowsky	
09:45 - 10:30		LE-1.247	3.	4021 Lebensmittelchemie (V)	Jonas	
09:45 - 11:20		LE-1.611	5.	4032 Süßwarenproduktion (V)	Hermenau	
14:00 - 15:35		LE-2.144	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
14:00 - 15:35		LE-2.145	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
15:45 - 17:20		LE-2.145	3.	4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner	
15:45 - 17:20		LE-2.144	3.	4007 Mess- und Regelungstechnik_2 (V)	Penner	
08:50 - 09:35		LE-2.144	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
08:50 - 09:35		LE-2.145	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
09:45 - 11:20	LE-1.247	3.	4021 Lebensmittelrecht (V)	Jonas		
Freitag	08:00 - 09:35	LE-2.144	1.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt	
	08:00 - 09:35	LE-2.145	1.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Jakobs-Schönwandt	
	09:45 - 11:20	LE-2.145	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	09:45 - 11:20	LE-2.144	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Müller	
	11:30 - 15:35	LE-12.201	5.	4070 Entrepreneurship FB4 (V)		
	11:30 - 15:35	LE-1.711	5.	4070 EDS-Ernährungslehre (V)	Prinz	
	14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	4007 Betriebstechnik_2 (V)	Penner	
14:00 - 17:20	LE-1.247	3.	4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Frahm	Achtung, Mail an bjoern.frahm@th-owl.de	

Medizin- und Gesundheitstechnik (B.Sc.) - weitere Veranstaltungen siehe auch Fachbereich Elektrotechnik und Technische Informatik

Tag	Uhrzeit	Raum		Veranstaltung	Dozent*in
Montag	14:00 - 15:35	LE-1.204	1.	5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V)	Heiss
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1.	4501 Allgemeine und anorganische Chemie (V)	Zapp
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4501 Allgemeine und anorganische Chemie (V)	Zapp
	09:45 - 11:20	LE-1.204	1.	5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V)	Heiss
Mittwoch	9:45 - 11:20		5.	Polymere und Biomaterialien	Kroeger-Brinkmann
Donnerstag	14:00 - 15:35	LE-1.410	3.	5233 Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion (V)	Röcker
	14:00 - 15:35	LE-1.410	5.	5233 Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion (V)	Röcker
Freitag	09:45 - 11:20	LE-1.204	1.	5179 Programmiersprachen 1 (V)	Beckmann