



Offene Lehrveranstaltungen des Fachbereichs "Life Science Technologies"

Sie möchten vor dem Studium einen Einblick in Ihren Wunschstudiengang und die TH OWL erhalten?
Gerne können Sie unsere aufgeführten 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 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:

BuS - Back- und Süßwarentechnologie	V - Vorlesung
GT - Getränketechnologie	Ü - Übung
TPbL - Technologie Protein-basierter Lebensmittel	P - Praktikum

Lebensmitteltechnologie (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.247	5. BuS GT TPbL	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	5. BuS GT TPbL	4014 Qualitätsmanagement (V)	Upmann	
	11:30 - 13:05	LE-16.109	1. BuS GT TPbL	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	11:30 - 13:05	LE-16.310	5. TPbL	4028 Convenience- u. Tiefkühlprodukte (V)	Upmann	nur mit Anmeldung
	14:00 - 15:35	LE-16.109	1. BuS GT TPbL	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	14:00 - 17:20	LE-5.307	5. BuS GT TPbL	4086 Powdered and Instant Food Technology (V)	Barnekow	
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5. BuS GT TPbL	4076 HAG-Herstellung ausgewählter Getränke (V)	Schneider, Sokolowsky	
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1. BuS GT TPbL	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1. BuS GT TPbL	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	3. BuS GT TPbL	4127 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 10:30	LE-1.610	5. TPbL	4028 Convenience- u. Tiefkühlprodukte (V)	Upmann	nur mit Anmeldung
	08:00 - 11:20	LE-16.310	5. BuS	4026 Backwarentechnologie (V)	Hermenau, Weishaupt	
	09:45 - 11:20	LE-1.710	5. GT	4036 Weintechnologie (V)	Sokolowsky	
	11:30 - 12:15	LE-1.610	5. TPbL	4193 Proteinreiche Lebensmittel – Technologie & Behandlung (V)	Struck	
	11:30 - 12:15	LE-1.710	5. GT	4027 Spirituosentechnologie (V)	Sokolowsky, Schneider	
	12:20 - 13:05	LE-1.710	5. GT	4027 Brauereitechnologie (V)	Schneider	
	14:00 - 14:45	LE-1.710	5. GT	4027 Brauereitechnologie (V)	Schneider	
14:00 - 15:35	LE-16.310	1. BuS GT TPbL	4024 RKL-Rohstoffkunde Lebensmittel (V)	Upmann, Struck		
Mittwoch	08:00 - 08:45	LE-16.109	1. BuS GT TPbL	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3. BuS GT TPbL	4127 Betriebstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	5. BuS GT TPbL	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	1. BuS GT TPbL	4023 Lebensmittelproduktion (V)	Sokolowsky	
	09:45 - 11:20	LE-1.178	3. BuS GT TPbL	4021 Lebensmittelrecht (V)	Upmann	
	09:45 - 11:20	LE-16.310	5. TPbL	4193 Proteinreiche Lebensmittel – Technologie & Behandlung (V)	Struck	
	14:00 - 15:35	LE-16.109	3. BuS GT TPbL	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
	14:00 - 17:20	LE-1.711	5. GT TPbL	4084 Operations Research (Ü)	Ahuja	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-16.109	3. BuS GT TPbL	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 11:20	LE-16.310	5. BuS	4032 Süßwarenproduktion (V)	Hermenau	
	08:50 - 09:35	LE-1.247	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	

Freitag	08:00 - 09:35	LE-16.109	3. BuS GT TPbL	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Ulrich	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	3. BuS GT TPbL	4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Gottschling	
	11:30 - 15:35	LE-5.307	5. BuS GT TPbL	4073 Gentechnologie (V)	Arnold	
	11:30 - 15:35	LE-16.310	5. BuS GT TPbL	Extrusion proteinreicher Lebensmittel (V)	Struck	
	11:30 - 15:35	LE-1.710	5. TPbL	4020 Fleischgewinnungstechnologie unter Tierwohlbedingungen (V)	Upmann	nur mit Anmeldung
	14:00 - 16:30	LE-16.109	3. BuS GT TPbL	4021 Lebensmittelchemie (V)	Meissner, Struck	

Industrielle Biotechnologie (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	09:45 - 11:20	LE-1.611	1.	4041 Lebensmittelbiotechnologie (V)	Broeker	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Upmann	
	11:30 - 13:05	LE-16.109	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	14:00 - 15:35	LE-16.109	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	4076 HAG-Herstellung ausgewählter Getränke (V)	Schneider, Sokolowsky	
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	4127 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 11:20	LE-1.711	5.	4037 Zellkultur- und Anlagentechnik (V)	Uhlendorff, Frahm	
	14:00 - 14:45	LE-1.611	5.	4038 Biotechnologische Prozesse (V)	Frahm	
	15:45 - 17:20	LE-1.710	3.	13915/15155 Recht für Biotechnologen (V)	Wasner, Keller	
Mittwoch	08:00 - 08:45	LE-16.109	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	4127 Betriebstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	09:45 - 11:20	LE-1.611	1.	4041 Einführung Biotechnologie (V)	Miels	
	09:45 - 11:20	LE-1.180	3.	4058 Biochemie und Immunologie für Biotechnologen (V)	Halli	
	14:00 - 15:35	LE-16.109	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-16.109	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
	08:50 - 09:35	LE-1.247	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	4010 Mechanik (V)	Odefey	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-16.109	3.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Ulrich	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	3.	4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Gottschling	
	11:30 - 15:35	LE-5.307	5.	4073 Gentechnologie (V)	Arnold	
	11:30 - 15:35	LE-16.310	5.	Extrusion proteinreicher Lebensmittel (V)	Struck	
	14:00 - 17:20	LE-1.150	1.	4018 Technisches Englisch (V)	Penner	

Technologie der Kosmetika und Waschmittel (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Upmann	
	11:30 - 13:05	LE-16.109	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	14:00 - 15:35	LE-16.109	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	14:00 - 17:20	LE-5.307	5.	4086 Powdered and Instant Food Technology (V)	Barnekow	
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	4076 HAG-Herstellung ausgewählter Getränke (V)	Schneider, Sokolowsky	
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	4127 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
	09:45 - 10:30	LE-1.247	3.	4050 Angewandte Kosmetik- und Pharmachemie (V)	Pein-Hackelbusch	
	12:20 - 13:05	LE-1.058	1.	4041 Sensorik für Kosmetiktechnologien (V)	Sokolowsky	
Mittwoch	08:00 - 08:45	LE-16.109	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	4127 Betriebstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	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-16.109	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-16.109	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 13:05	DT-111	5.	4051 Formulierungstechnik (V)	Gassenmeier	
	08:50 - 09:35	LE-1.247	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	4010 Mechanik (V)	Odefey	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	3.	4050 Angewandte Kosmetik- und Pharmachemie (V)	Pein-Hackelbusch	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-16.109	3.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Ulrich	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	3.	4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Gottschling	
	11:30 - 13:05	LE-1.611	3.	4050 Kosmetikrecht (V)	Goschko-Schmidt	
	11:30 - 15:35	LE-5.307	5.	4073 Gentechnologie (V)	Arnold	
	11:30 - 15:35	LE-16.310	5.	Extrusion proteinreicher Lebensmittel (V)	Struck	
	14:00 - 17:20	LE-1.150	1.	4018 Technisches Englisch (V)	Penner	

Pharmatechnik (B.Sc.)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	1.	4045 Pharmazeutische Produkte (V)	Kutz	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Upmann	
	11:30 - 13:05	LE-16.109	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	11:30 - 13:05	LE-1.610	5.	4047 Pharmazeutische Produktion u. Validierung (V)	Kutz	
	14:00 - 15:35	LE-16.109	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	14:00 - 17:20	LE-1.341	5.	4076 HAG-Herstellung ausgewählter Getränke (V)	Schneider, Sokolowsky	
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	4127 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 11:20	LE-1.711	5.	4037 Zellkultur- und Anlagentechnik (V)	Uhlendorff, Frahm	
	09:45 - 10:30	LE-1.247	3.	4050 Angewandte Kosmetik- und Pharmachemie (V)	Pein-Hackelbusch	
	14:00 - 15:35	LE-16.109	1.	4045 Pharmazeutische Prozesse (V)	Kutz	
Mittwoch	08:00 - 08:45	LE-16.109	1.	4005 Einführung Betriebswirtschaft (V)	Ahuja	
	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	4127 Betriebstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	09:45 - 11:20	LE-1.711	3.	4046 Pharmarecht (V)	Immekus	
	14:00 - 15:35	LE-16.109	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-16.109	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
	08:50 - 09:35	LE-1.247	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	4010 Mechanik (V)	Odefey	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	3.	4050 Angewandte Kosmetik- und Pharmachemie (V)	Pein-Hackelbusch	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-16.109	3.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Ulrich	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	3.	4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Gottschling	
	11:30 - 15:35	LE-5.307	5.	4073 Gentechnologie (V)	Arnold	
	11:30 - 15:35	LE-16.310	5.	Extrusion proteinreicher Lebensmittel (V)	Struck	
	14:00 - 17:20	LE-1.150	1.	4018 Technisches Englisch (V)	Penner	

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

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	09:45 - 11:20	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Upmann	
	14:00 - 15:35	LE-16.109	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	15:45 - 17:20	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4001 Allgemeine Chemie (V)	Halli	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	4127 Mess-u.Regelungstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 11:20	LE-16.310	5.	4026 Backwarentechnologie (V)	Hermenau, Weishaupt	
	14:00 - 15:35	LE-16.310	1.	4024 RKL-Rohstoffkunde Lebensmittel (V)	Upmann, Struck	
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.178	3.	4127 Betriebstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 09:35	LE-1.247	5.	4014 Qualitätsmanagement (V)	Bartsch	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	1.	4023 Lebensmittelproduktion (V)	Sokolowsky	
	09:45 - 11:20	LE-1.178	3.	4021 Lebensmittelrecht (V)	Upmann	
	14:00 - 15:35	LE-16.109	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-16.109	3.	4009 Grundlagen Verfahrenstechnik (V)	Barnekow	
	08:00 - 11:20	LE-16.310	5.	4032 Süßwarenproduktion (V)	Hermenau	
	08:50 - 09:35	LE-1.247	1.	4004 Differential-u.Integralrechnung (V)	Ahuja	
	09:45 - 11:20	LE-1.375	1.	4010 Mechanik (V)	Odefey	
Freitag	08:00 - 09:35	LE-16.109	1.	4008 Grundlagen Mikrobiologie (V)	Ulrich	
	09:45 - 11:20	LE-16.109	3.	4007 Technisches Zeichnen und Maschinenelemente (V)	Gottschling	
	14:00 - 16:30	LE-16.109	3.	4021 Lebensmittelchemie (V)	Meissner, Struck	

Medizin- und Gesundheitstechnologie (B.Sc.)

(Gemeinsame Veranstaltungen aus dem Fachbereich Life Science Technologies und Elektrotechnik und Technische Informatik)

Tag	Uhrzeit	Raum	Semester	Veranstaltungstitel und Link Vorlesungsverzeichnis	Dozent*in	Anmerkung
Montag	09:45 - 11:20	LE-16.109	1.	4045 Industrielle Pharmazie (V)	Kutz	
	09:45 - 11:20	Seminarraum der SmartFactoryOWL	5.	5125 Bildverarbeitung (V)	Lohweg	
	11:30 - 13:05	Seminarraum der SmartFactoryOWL	5.	5211 Maschinelles Lernen (V)	Lohweg, Holst	
	14:00 - 15:35	LE-1.204	1.	5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V)	Lange-Hegermann, Heiss	
	14:00 - 15:35	LE-1.376	3.	5233 Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion (V)	Röcker	
	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)	Halli	
	15:45 - 17:20	LE-1.376	3.	5233 Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion (Ü)	Röcker	

Dienstag	08:00 - 09:35	LE-1.204	1.	4501 Allgemeine und anorganische Chemie (V)	Halli
	08:00 - 11:20	LE-1.711	3.	4537 Zellkulturtechnik (V)	Uhlendorff
	09:45 - 11:20	LE-1.204	1.	5100/5101 Mathematik 1/2, Vorlesung (V)	Heiss
	14:00 - 15:35	LE-16.109	1.	4045 Industrielle Pharmazie (V)	Kutz
	14:50 - 16:30	LE-12.201	5.	5207 / 13093 Innovations- und Technologiemanagement (V)	Löffl
Mittwoch	08:00 - 09:35	LE-1.410	5.	5187 Numerische Mathematik (V)	Dörksen
	09:45 - 11:20	LE-1.376	5.	4511 Polymere und Biomaterialien (V)	Kröger-Brinkmann
	14:00 - 17:20	LE-1.377	5.	5173 Technisches Englisch (V)	Klee
Donnerstag	08:00 - 09:35	LE-1.320	3.	5230 Biophotonik (V)	Dörksen
	08:00 - 09:35	LE-1.416	5.	5232 Menschzentrierte Systemgestaltung (V)	Röcker
	09:45 - 11:20	LE-1.416	5.	5232 Menschzentrierte Systemgestaltung (Ü)	Röcker
	11:30 - 13:05	LE-1.419	3.	5228 Einführung in die Elektronik (V)	Krini
	14:00 - 17:20	Raum 4.106, Standort Detmold	3.	5234 Produktdesign und Ergonomie (V)	Nether
Freitag	08:00 - 09:35	LE-16.109	1.	4508 Mikrobiologie: Grundlagen und Hygiene (V)	Ulrich
	08:00 - 09:35	LE-1.247	3.	4537 Zellkulturtechnik (V)	Uhlendorff
	08:00 - 09:35	DT-111	5.	4543 / 13708 Prozessanalytische Technologien (V)	Pein-Hackelbusch
	08:00 - 09:35	LE-1.248	5.	4543 / 13708 Prozessanalytische Technologien (V)	Pein-Hackelbusch
	09:45 - 11:20	LE-1.204	1.	5179 Ba-E/-MGT/-TI: Programmiersprachen 1, Ba-DS: Prozedurale Programmierung (Vorlesung) (V)	Beckmann
	09:45 - 11:20	DT-226	5.	4543 / 13708 Prozessanalytische Technologien (V)	Pein-Hackelbusch
	09:45 - 11:20	LE-1.248	5.	4543 / 13708 Prozessanalytische Technologien (V)	Pein-Hackelbusch
	09:45 - 12:15	LE-1.416	3.	5229 Physik für Medizintechnologie (V)	Witte
	11:30 - 13:05	Seminarraum SmartFactoryOWL	5.	5148 Weitverkehrsnetze (V)	Jasperneite
	14:00 - 15:35	LE-1.418	5.	5144 Mobile Systeme (V)	Heiss, Schmelter
	14:50 - 16:30	Online	3.	5183 Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung (V)	Bruland