

Module Sommersemester

LIFE SCIENCE TECHNOLOGIES

Bachelorstudiengänge (dual, mit und ohne Praxissemester)

↪ Lebensmitteltechnologie

Studienschwerpunkte:

Back- und Süßwarentechnologie

Fleischtechnologie

Getränketechnologie

↪ Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft sowie Lebensmitteltechnik

↪ Industrielle Biotechnologie

↪ Technologie der Kosmetika und Waschmittel

↪ Pharmatechnik

Masterstudiengang

↪ Life Science Technologies

Studienschwerpunkte:

Bioprocessing

Processing in Life Sciences

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Lebensmitteltechnologie - Getränke..... | 5 |
| Naturwissenschaftliche Grundlagen - Lebensmittelchemie..... | 8 |
| Ernährungsphysiologische Grundlagen | 12 |
| Mikrobiologie - Grundlagen und Anwendung | 15 |
| Lebensmitteltechnologie - Fleisch | 19 |
| Naturwissenschaftliche Grundlagen Biochemie..... | 21 |
| Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik..... | 23 |
| AAM Analytische Arzneibuchmethoden | 26 |
| AFG Alkoholfreie Getränke | 28 |
| AFL Arzneiformenlehre | 30 |
| ALR Angewandtes Lebensmittelrecht | 32 |
| AMB Angewandte Mikrobiologie und Betriebshygiene | 35 |
| AWL Anleitung zum Arbeiten mit wiss. Literatur | 38 |
| AZU Analytik der Lebensmittel-/Zusatzstoffe | 40 |
| BCA Bachelorarbeit | 43 |
| BDP Bioreaction Engineering and Downstream Processing | 45 |
| BPB Biochemisches Praktikum für Biotechnologen | 47 |
| BVT Bioverfahrenstechnik..... | 49 |
| BWT Backwarentechnologie..... | 52 |
| DaZ Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte..... | 56 |
| DBS Dauerback- und Süßwaren | 59 |
| EBS Entkeimungstechnologie und biologische Stabilisierung..... | 61 |
| EDY Experimentalphysik | 63 |
| EFL Englisch für Lebensmitteltechnologe n | 66 |
| FFT Feinkost- und Fertiggerichte | 68 |

| | |
|--|-----|
| FGB Fleischgewinnung und -behandlung | 70 |
| FST Fruchtsafttechnologie | 73 |
| GGO Getränketechnologische Grundoperationen | 76 |
| GKT Grundlagen der Kosmetiktechnologie | 79 |
| GOB Grundoperationen der Biotechnologie | 82 |
| ING Functional Food Ingredients | 85 |
| KWI Kosmetikwissenschaft | 87 |
| LCP Lebensmittelchemisches Praktikum | 89 |
| LPS Lebensmittelproduktion u. Sensorik | 92 |
| MAN Management | 95 |
| MCA Masterarbeit | 97 |
| MPM Methoden des Projektmanagements | 99 |
| MUI Mathematik u. Informatik | 101 |
| OCB Organische Chemie und Biochemie | 103 |
| PAH Physiologie und Anatomie der Haut | 105 |
| PCH Physikalische Chemie | 108 |
| PCK Praktikum der Chemie und Analytik der Kosmetika | 111 |
| PCP Praktikum der Chemie und Analytik der Pharmazeutika | 113 |
| PHT Pharmatechnik | 115 |
| PIF Powdered and Instant Food | 117 |
| POM Physik optischer Methoden | 119 |
| PPH Physiologie und Pharmakologie | 121 |
| PRA Praxisprojekt | 124 |
| PRO Projektarbeit LST | 126 |
| PSM Praxissemester | 128 |
| PWK Präparate- und Wirkstoffkunde | 130 |
| RBT Rohstoffe der Biotechnologie | 132 |

| | |
|--|------------|
| RBW Rohstoffe der Backwaren..... | 134 |
| RKL Rohstoffkunde der Lebensmittel..... | 138 |
| SGM Spezielle Gebiete der Mathematik | 140 |
| SKG Spezielle Kapitel der Getränketechnologie..... | 142 |
| SMR Spezielle Mess- und Regelungstechnik..... | 144 |
| SPC Spezielle Physikalische Chemie | 146 |
| TFF Technologie fermentierter Fleischerzeugnisse..... | 149 |
| TPV Transportvorgänge | 152 |
| VTP Verfahrenstechnik..... | 154 |
| WRS Wahrscheinlichkeitsrechnung u. Statistik..... | 157 |

| Lebensmitteltechnologie - Getränke | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: | | ECTS-Credits: 8 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 4. Semester Ernährungs- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Jan Schneider | | |
| Lehrveranstaltungen: Lehrveranstaltung ist identisch mit "GGO-Getränketechnologische Grundoperation" | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 150 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 240 | Zeitstunden |

| |
|---|
| <p>Lernergebnisse:</p> <p>(1) Lesen und Verstehen verfahrenstechnischer Fließbilder und Erstellung einfacher Bilder mittels MA Visio (2) Kennen der Elemente des Apparatebaus und der Grundzüge des Hygienischen Designs (2) Arten und Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmittel sowie Aufbau und Betreiben reinigungstechnischer Anlagen (CIP/SIP) (3) Kennen und Einsatzauswahl von wichtigen Prozessmesssensoren (und Kenntnis der Symbole) (4) Kennen und Einsatzauswahl. Regelungsmöglichkeiten von Pumpen einschließlich Sicherheitsaspekte, Umgang mit Kennlinien, Kavitationsproblematik / NPSH und gentle Treatment (5) Theoretisches und praktischen Beherrschen wichtiger Filtrations- und Zentrifugationstechniken (6) Beherrschen von Wärmeübertragungsvorgängen (Arten der Wärmeübertrage, Heiz- und Kühlmittel /-träger, Wärmebedarfsmessung (7) Praktische Kenntnisse der enzymatischen und mikrobiologischen Fermentation (8) Kenntnis der wichtigsten getränketechnologische relevanten schädlichen Mikroorganismen (MO) und Fähigkeit die Empfindlichkeit von Getränken gegen über den Verderb durch spez. MO einzuordnen und entsprechende thermische Erhitzungsanforderungen abzuleiten (Pasteureinheitenberechnung), Aufbau und Funktion von Kurzzeiterhitzungsanlagen (und UHT) (9) Fähigkeit zur Erstellung von Rezepturen (ohne alkoholische Komponenten) aus analytischen Parametern der Zutaten, rechtliche Prüfung; Durchführung der praktischen Ausmischung (kontinuierlich/batch sowie gravimetrisch und volumetrisch (10) Fähigkeit sachliche technisch-wissenschaftliche Berichte (Protokolle) zu formulieren sowie beherrschen moderner Kommunikationstechniken und Umgangsformen</p> |
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>Lehrveranstaltung (alles mit Bezug zu getränketechnologischen Prozessen) :</p> <p>(1) Fließbilder und Zeichensymbole (Grundfließbild, Prozessfließbild, R&I, Software MS Visio); (2) Aufbau und Funktion Prozesstechnischer Anlagen (Pumpen, Rohrleitungen, Armaturen); (3) Fest-Flüssig-Trenntechniken (Kiesgurfiltration, Schichtenfiltration, Membran-Filtration, Crossflowfiltration, Separatoren, Dekanter; (4) thermische Verfahren (Erhitzungsprozesse, KZE, UHT, Vollpasteurisation, Destillation, Umgang mit Dampf, Wärmebedarfsermittlung); (5) Reinigungs- und Desinfektionstenik; (6) Spezifisch getränketechnologische At-line, In-line- und off-line Analytik; (7) Ausmischen von Getränken und Rezepturerstellung; (8) Praxis der enzymatischen und mikrobiologischen Fermentation (nur Praktikum)</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü, P</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt, Übung: unbegrenzt, Praktikum: 15</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: - Inhaltlich: -</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Klausur (KL) Hilfsmittel: Taschenrechner</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 40 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie mit Studienschwerpunkt Getränketechnologie und in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester sowie in dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion mit dem Studienschwerpunkt Getränketechnologie im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

z. T. englische Unterrichtsmaterialien

Übungsfragenkatalog wird über Ilias zur Verfügung gestellt

- Bedienungsanleitung für das Praktikum
- Ilias Unterlagen Prof. Schneider für GGO einschließlich der Hinweise für die Erstellung von Protokollen
- Handbuch der Verfahrenstechnik und Anlagenbau, Hans Günther Hirschberg 1999, 700 S.

Sonstige Informationen:

Praktikum nur mit festem Schuhwerk (evtl. Gummistiefel) und bedeckten Beinen

| Naturwissenschaftliche Grundlagen - Lebensmittelchemie | | |
|---|--|-------------------------------|
| Modulcode: | | ECTS-Credits: 15 |
| Regelsemester: 3, 4 | Häufigkeit: Wintersemester/ Sommersemester | Dauer: 2 Semester |
| Studiengänge: Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 4. Semester Ernährungs- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Zapp Prof.'in Dr. rer. nat. Claudia Jonas | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Lebensmittelchemie und -recht (WS) b) Lebensmittelchemisches Praktikum (SS) c) 1 Wahlpflichtfach (SS): Analytik der Zusatzstoffe oder Europäisches Lebensmittelrecht oder Projektarbeit LST | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 5 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 14 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 210 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 240 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 450 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

a)

LMC: Kenntnis wichtiger Inhaltsstoffe von Lebensmitteln; Verständnis wichtiger Reaktionen von Lebensmittelinhaltsstoffen in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen; Kenntnisse über lebensmittelchemische Analyseverfahren, Bedeutung der Ergebnisse für die Bewertung der Qualität von Lebensmitteln; Kenntnisse über die Veränderung von Lebensmittelinhaltsstoffen im technologischen Einsatz.

LMR: Kenntnisse grundlegender Strukturen des Lebensmittelrechts; Aufbau und Rechtsverständnis der Europäischen Union, Verständnis für nationale und europäische Gesetzgebung, Kenntnis über das Zusammenwirken von Institutionen

b)

(1) Kenntnis grundlegender nasschemischer und instrumenteller Analysenverfahren zur Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffe.

(2) Kenntnis der Zusammensetzung der wichtiger Lebensmittel-Warengruppen, speziell Fleisch und Wurstwaren, Getreideprodukte und Süßwaren, Speisefette und Öle, Feinkostprodukte sowie nichtalkoholische und alkoholische Getränke.

(3) Fähigkeit, grundlegender nasschemische und instrumentelle Analysenverfahren zur Bestimmung der wichtigsten Lebensmittelinhaltsstoffe praktisch durchzuführen

(4) Fähigkeit, analysierte Lebensmittel hinsichtlich ihres Genusswertes, Identität, wertbestimmenden Inhaltsstoffe und nachgewiesener Zusatzstoffe zu beurteilen

(5) Fähigkeit, Versuche wissenschaftlich zu protokollieren

Inhaltsbeschreibung:

a)

LMC: Hauptnährstoffe, Mineralstoffe, Sekundäre Pflanzenstoffe; Wasser, Gehaltsangaben, Wasseraktivität; Lipide, wichtige Öle und Fette, Gewinnung, Verarbeitung, Verderb; Charakterisierung von Fetten, Antioxidantien, Emulgatoren; Aminosäuren, Aufbau von Peptiden, Proteine, Biologische Wertigkeit von tierischen und pflanzlichen Proteinen, Verwendung von Proteinen zur Herstellung von Emulsionen und Schäumen, Gehaltsbestimmungen im Zusammenhang mit Aminosäuren und Proteinen; Zucker, Oligo- und Polysaccharide; Rohstoffe und Gewinnung von Zuckern und Polysacchariden; Reaktionen von Sacchariden in Lebensmitteln; Süßungsmittel, Zuckeraustauschstoffe, Süßstoffe; Vitamine; Zusatzstoffe (Auswahl).

LMR: Einführung in die Entwicklung des Lebensmittelrechts; Aufbau der Europäischen Union, Strukturen im LR: Gesetze, Verordnungen, Richtlinien, Vergleich des nationalen Rechts mit dem EU-Recht, Harmonisierung; Einführung in das LFGB; Abgrenzungen wichtiger Begriffe, Auswirkung auf angrenzende Rechtsgebiete; horizontale und vertikale Verordnungen (Auswahl); Richtwerte, Grenzwerte, Zulassungsverfahren, Ausschüsse und Organisationen; Überwachung, Lebensmittelrechtliche Entscheidungen

b)

(1) Praktische Durchführung von Lebensmittelanalysen anhand ausgegebener Produkte, einschließlich der Dokumentation der Versuchsergebnisse und deren Beurteilung

(2) Allgemeine Bestimmungen in Lebensmitteln: Dichte, Wassergehalt, Trockensubstanzgehalt, Aschegehalt; Säuregrad u.a.;

(3) Methoden zur Bestimmung des Fettgehaltes von Lebensmitteln; Charakterisierung von Fetten und Ölen durch chemische Bestimmung von Kennzahlen (Verseifungszahl, Säurezahl, Jodzahl, Peroxydzahl, unverseifbarer Anteil) und gaschromatographischer Bestimmung des Fettsäurespektrums;

(4) Nachweis und Bestimmung von Proteinen nach Kjeldahl; Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes;

(5) Bestimmung von Kohlenhydraten mittels chemischer Methoden (Luff-Schoorl), enzymatischer Methoden (Glucose, Fructose); Polarimetrischer Nachweis der Stärke

(6) Bestimmung von Mineralstoffen mittels AAS und AES;

(7) Bestimmung von Konservierungsstoffe mittels HPLC

Lehrformen:

V, Ü, P

Prüfungsformen:

a) Klausur, 120 Minuten b) die praktische Durchführung von Lebensmittelanalysen (50%) sowie die Qualität der Versuchsprotokolle (50%).

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

a)

Belitz, Grosch: Lehrbuch der Lebensmittelchemie, 5. Aufl., Springer Verlag, Berlin;

Baltes: Lebensmittelchemie, 5. Aufl., Springer Verlag, Berlin;

Ternes: Naturwissenschaftliche Grundlagen der Lebensmittelzubereitung, 3. Aufl.; Behr`s Verlag, Hamburg

Folien zur Vorlesung über ILIAS

Aktuelle Rechtsvorschriften, verfügbar über das Internet

b)

Mattissek, Schnepel, Steiner; Lebensmittelanalytik, 7. Auflage, Springer, 2010

Ternes, Naturwissenschaftliche Grundlagen der Lebensmittelzubereitung, 3. Aufl., Behr Verlag, 2008

H.-D. Belitz u.a.; Lehrbuch der Lebensmittelchemie, 6. Aufl., Springer, 2010

Souci, Fachmann, Kraut: Die Zusammensetzung der Lebensmittel, Medipharm, 2008

| Ernährungsphysiologische Grundlagen | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: | | ECTS-Credits: 6 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 4. Semester Ernährungs- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. med. vet. Matthias Upmann | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Ernährungsphysiologie b) Physiologie | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 90 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 180 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

- Ernährungsrelevante Bausteine des Organismus, deren Aufbau und Funktionen kennen und deren Zusammenwirken verstehen
- Vorgänge der Nahrungsaufnahme, des chemischen Aufschlusses und der Resorption von Nährstoffen erkennen, lokalisieren und vergleichen
- Bedeutung der Makro- und Mikronährstoffe im Stoffwechsel kennen und mögliche gesundheitliche Auswirkungen einer Mangel- bzw. Überversorgung am Beispiel erläutern
- Ernährungs(mit)bedingte Erkrankungen kennen und verstehen
- Allgemeine Empfehlungen zur Ernährung kennen und beispielhaft benennen können
- Ernährungsbedürfnisse bestimmter Bevölkerungsgruppen kennen und am Beispiel erläutern
- Vor- und Nachteile verschiedener Ernährungsformen erkennen und bewerten
- Bedeutung eines nachhaltigen Ernährungsstils hinsichtlich Gesundheit, Ökologie, Ökonomie und soziale Gemeinschaften kennen und die Zusammenhänge kritisch reflektieren

Inhaltsbeschreibung:**Inhaltsbeschreibung:**

a)

Grundlagen der Ernährungslehre: Energie, Kohlenhydrate, Proteine, Fette, Vitamine, Mineralstoffe, sekundäre Pflanzenstoffe; Nährstoffempfehlungen; Ernährung in verschiedenen Lebensabschnitten; Prävention ernährungsabhängiger Erkrankungen; ernährungsabhängige Erkrankungen: Adipositas, koronare Herzerkrankungen, Nahrungsmittelunverträglichkeiten, Zöliakie; ausgewählte Fragestellungen in der Ernährungslehre: soziale Ungleichheit in der Ernährung, gender nutrition, Ernährungsstandards in der Gemeinschaftsverpflegung.

b)

- (1) Grundlagen der Zellphysiologie, Gewebe, Organe und Organsysteme.
- (2) Grundlagen der Körperfunktionen: Transport und Bewegung, Zusammenwirken von Organsystemen, Regelkreise.
- (3) Aufbau und Funktion von Organen und Organsystemen: Haut und Thermoregulation, Kreislaufsystem, Atmungssystem, Verdauungssystem und Nährstoffresorption, Harnsystem.

Lehrformen:

V

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: -

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine
 Inhaltlich: keine

Prüfungsformen:

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung a) ist eine Wahlpflichtveranstaltung im 5. Semester in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen. Das Gesamtmodul [Lehrveranstaltung a) und b)] ist eine Pflichtveranstaltung im 4. Semester in dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

| Mikrobiologie - Grundlagen und Anwendung | | |
|---|---|-------------------------------|
| Modulcode: | | ECTS-Credits: 10 |
| Regelsemester: 1,2 | Häufigkeit: Wintersemester/Sommersemester | Dauer: 2 Semester |
| Studiengänge: Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 4. Semester Ernährungs- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof.'in Dr. rer. nat. Barbara Becker | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Grundlagen der Mikrobiologie (WS) b) Angewandte Mikrobiologie und Betriebshygiene (SS) | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 8 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 120 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 180 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 300 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

a)

Grundlegende Kenntnisse zum Vorkommen, zur Taxonomie, Morphologie, den Wachstumsbedingungen und der Kultivierung sowie der Pathogenität von Bakterien
Umgang mit Bakterien und Hefen im Labor; aseptisches Arbeiten; Mikroskopie; Kultivierung von Mikroorganismen; qualitativer und quantitativer Nachweis von verderbserregenden und pathogenen Bakterien (Reinkulturen); Identifizierung von Mikroorganismen unter Berücksichtigung morphologischer und biochemischer Parameter; Inaktivierung / Entsorgung von kontaminierten Materialien.

b)

Vermittlung grundlegender Kenntnisse von Milchsäurebakterien/Probiotika, Schimmelpilzen und Mykotoxinen, Viren, Protozoen; Grundlagen der Trinkwasseruntersuchung; Hygieneaspekte in Produktionsbetrieben (Personalhygiene, Betriebshygiene) und HACCP-Konzept; Produktverderb und Haltbarmachung von Produkten. Nachweis von verderbserregenden und pathogenen Mikroorganismen (Bakterien, Hefen, Schimmelpilzen) in verschiedenen Produkten. Die Auswahl der Produkte erfolgt schwerpunktorientiert

Inhaltsbeschreibung:

a)

Vorlesung:

Definitionen, Geschichte der Mikrobiologie, Taxonomie, Allgemeine Bakteriologie - Aufbau der Bakterienzelle, Ernährung, Vermehrung, Stoffwechsel, Kultivierung, Nachweis, Inaktivierung

Praktikum:

Laborsicherheit, aseptisches Arbeiten, Sterilisation, Mikroskopie von Bakterien und Hefen, Färbetechniken für Bakterien (Gramfärbung, Sporenfärbung, Methylenblaufärbung). Herstellung von Nährmedien, Entsorgung von Mikroorganismenkulturen, Kultivierung von Bakterien (aerob, anaerob), Gewinnung von Reinkulturen, Keimzahlbestimmung, Identifizierung: Beweglichkeit, OF-Test, Laktoseverwertung, Indolbildung, Ornithindecarboxylase-Nachweis; Identifizierung eines unbekanntes Bakteriums unter Einsatz mikroskopischer und biochemischer Verfahren; Führen eines Laborjournals

b)

Vorlesung:

Morphologie, Taxonomie, Wachstumsparameter, Vorkommen von Milchsäurebakterien, Schimmelpilzen, Hefen, Viren (Lebensmittelasoziierte Viren), Protozoen, Mykotoxine; Trinkwasserverordnung; Hygieneaspekte in Produktionsstätten (Personalhygiene, Betriebshygiene, Lufthygiene, Reinigungs- und Desinfektionsmittel und -pläne); HACCP-Konzept; Produktverderb- und -konservierung; Entkeimungsverfahren; Führen eines Laborjournals

Praktikum:

Untersuchung (Keimzahlbestimmung, Identifizierung) von Mikroorganismen in Produkten und Rohstoffen, Ergebnisbeurteilung, Befunderstellung; Praktikumsinhalte angepasst auf Schwerpunktstudiengänge

Lebensmitteltechnologie:

- Fleischtechnologie: Hackfleisch und Feinkostsalate
- Getränketechnologie: Fruchtsaft und Bier
- Back- und Süßwarentechnologie: Sahnetorte und Sauerteig

Technologie der Kosmetik Waschmittel: Emulsion und Drogen

Pharmatechnik: Emulsion und Drogen

Biotechnologie: Starterkultur und Sauerteig

Lehrformen:

V, P

Gruppengröße:

a)+b):Vorlesung: unbegrenzt, Übung: -, Praktikum: 12 (Anmeldung erforderlich)

| |
|---|
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>a) keine</p> <p>b)</p> <p>Formal: Bestandene Prüfung „Grundlagen der Mikrobiologie“ (GMB)</p> <p>Inhaltlich: GMB</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Klausur (KL)</p> <p>Hilfsmittel: Taschenrechner)+b) werden einzeln geprüft</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 40 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Prüfung in a)+b), erfolgreiche Praktikumsteilnahme in a)+b)</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im 4. Semester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im 2. Semester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL</p> |
| <p>Sonstige Informationen:</p> <p>a)</p> <p>Praktikumsinhalte sind für alle Schwerpunktstudiengänge gleich. Eine schwerpunktunabhängige Praktikumsteilnahme ist möglich.</p> <p>b)</p> <p>Die Praktikumsinhalte sind für alle Studienschwerpunkte gleich; es werden jedoch bezogen auf die Schwerpunkte typische Produkte/Rohstoffe untersucht, so dass von den Studierenden nur die für den Schwerpunkt vorgegebenen Praktikumszeiten genutzt werden können!</p> |

| Lebensmitteltechnologie - Fleisch | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: | | ECTS-Credits: 8 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 4. Semester Ernährungs- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Ralf Lautenschläger | | |
| Lehrveranstaltungen: Modul ist identisch mit "TFF - Technologie fermentierter Fleischerzeugnisse" | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 150 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 240 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| (1) Kenntnis der speziellen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen; (2) Kenntnis und Verständnis der Eignung von Zutaten und Zusatzstoffen; (3) Kenntnis der grundlegenden technologischen Prozesse und Verständnis der mikrobiologischen, chemischen und physikalischen Zusammenhänge; (4) Kenntnis der verschiedenen Herstellungsverfahren und Anlagen; (5) Verständnis und Anwendung der fleischtechnologischer Zusammenhänge beim Literaturstudium und fachspezifischen Diskussionen; (6) Planung, Durchführung und Diskussion fleischtechnologischer Versuche und Untersuchungsmethoden | | |

| |
|--|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>Vorlesung: Lebensmittelrechtliche Bestimmungen, Rohmaterialien, Zusatzstoffe, Maschinen, Anlagen, Raumausstattung, Hygieneanforderungen, Standardisierungsverfahren, Pökeln, Fermentieren, Trocknen, Räuchern, Technologie der Rohpökelfleischwaren und Rohwurstherstellung, Klimatechnik, Verpacken, Lagern, chemische, physikalische und sensorische Untersuchungsverfahren, HACCP-Konzepte</p> <p>Praktikum: Durchführung und Auswertung von Versuchen zum Stoff der Vorlesung, Beurteilung von Messergebnissen, Umgang mit Messgeräten</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü, P</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 15</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>mündliche Prüfung (MP)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 20 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie mit dem Studienschwerpunkt Fleischtechnologie und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion, Studienschwerpunkt Fleischtechnologie im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |

| Naturwissenschaftliche Grundlagen Biochemie | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 2. Sem. Ernährung- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Hans-Jürgen Danneel | | |
| Lehrveranstaltungen: Organische Chemie und Biochemie | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| (1) Kenntnis von Struktur und Eigenschaften der wichtigsten organischen und bioorganischen Verbindungsklassen und der grundlegenden Einzelverbindungen; (2) Kenntnis und Verständnis der wichtigsten organischen Reaktionsverläufe und -ursachen; (3) Kenntnis und Verständnis des biochemischen Grundstoffwechsels und der Struktur-Funktionszusammenhänge bei biologischen Makromolekülen; (4) Verständnis und Anwendung der chemischen und biochemischen Terminologie beim Lesen von Fachartikeln und fachspezifischen Diskussionen. | | |
| Inhaltsbeschreibung: | | |
| (1) Wiederholung Grundlagen allgemeiner Chemie (2) Überblick organische Verbindungen und Reaktionen (3) Kohlenwasserstoffe (4) Halogenverbindungen (5) Alkohole und Phenole (6) Carbonylverbindungen (8) Carbonsäuren und Derivate (9) Organische Stickstoffverbindungen (10) Organische Schwefel- und Phosphorverbindungen (11) Proteine (12) Enzyme (13) Kohlenhydrate und Stoffwechsel (14) Fette und Stoffwechsel (15) Nukleinsäuren und Proteinbiosynthese (16) Biochemische Energieerzeugung (17) Photosynthese | | |

| |
|--|
| Lehrformen: V, Ü |
| Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 50 Studierende |
| Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: Kenntnisse der allgemeinen Chemie |
| Prüfungsformen: Klausur (KL) |
| Prüfungsdauer: 120 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |

| Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: | | ECTS-Credits: 12 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 2. Sem. Ernährung- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lehrveranstaltungen: a) Experimentalphysik - Elektrodynamik b) Physikalische Chemie | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 10 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 150 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 210 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 360 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| a) | | |
| (1) Kenntnis der grundlegenden physikalischen Modelle | | |
| (2) Herleitung allgemein gültiger Zusammenhänge und entsprechender Formeln | | |
| (3) Anwendung der mathematischen Modelle auf technisch physikalische Problemstellungen, Übersetzung der Zusammenhänge in die Formelsprache | | |
| (4) Anwendung und Beherrschen von Lösungsverfahren | | |
| (5) Planung, Durchführung und fachspezifische Diskussion physikalischer Messungen | | |
| b) | | |
| (1) Kenntnisse allgemeiner Beziehungen zwischen Struktur, Eigenschaften, Zuständen | | |
| (2) Kenntnis und Verständnis der physikalisch-chemischen Methodik | | |
| (3) Kenntnis, Verständnis und Anwendbarkeit von Zustandsbeschreibungen ein- und mehrphasiger reiner Stoffe und Mischungen | | |
| (4) Verständnis und Anwendung der physikalisch-chemischen Terminologie | | |
| (5) Kenntnisse in der Ermittlung und Interpretation von energetischen und kinetischen Daten chemischer Vorgänge der sensorischen, morphologischen und chemisch physikalischen Matriceigenschaften | | |

Inhaltsbeschreibung:

a)

Elektrische Ladung, Feld, Potential, Fluss, Kapazität, Dielektrikum, Magnetfeld, Durchflutungsgesetz, Induktion, Selbstinduktion, Ohmsches Gesetz, Beweglichkeit, Transformator, Impedanz, Wellengleichung, Überlagerung von Wellen, Doppler Effekt, Wellenoptik, Spektren, Lambert-Beersches Gesetz.

Praktikum:

Durchführung und Auswertung von Versuchen zum Stoff der Vorlesung, Beurteilung von Messergebnissen, Umgang mit Messgeräten.

b)

Vorlesung:

Chemische Thermodynamik, Verhalten stofflicher Materie, Aggregatzustände, thermische Zustandsgleichung idealer Gase, Phasenübergänge, Phasengleichgewichte, reine Phasen, Mischphasen, Phasengesetz, Kolligative Eigenschaften, Stoffsysteme mit chemischen Reaktionen, Reaktionskinetik, Reaktionsmechanismen

Übung:

praktischer Umgang mit physikalischen, chemischen und energetischen Größen, Übungen an Beispielen, praktischen Anwendung der mathematischen Methoden

Lehrformen:

V, Ü, P

Gruppengröße:

- a) Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 50, Praktikum: 15
- b) Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 40

Eingangsvoraussetzungen:

a)

Formal: keine
Inhaltlich: Schulphysik, Schulmathematik

b)

Formal: keine
Inhaltlich: Module DIR-4004, ACH-4001

Prüfungsformen:

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

- a) Bestandene Prüfung, Nachweis über die Praktikumsteilnahme
- b) Bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltungen ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

a)

- Skript und Powerpointfolien zur Vorlesung im ILIAS;
- Rybach, Physik für Bachelors, Carl Hanser Verlag, 318 Seiten,
- Hahn, Physik für Ingenieure, Oldenburg, 980 Seiten,
- Heribert Stroppe, Physik, Fachbuch Verlag Leipzig-Köln, 528 Seiten;
- Jürgen Eichler, Physik, Vieweg Verlag, 342 Seiten

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| AAM Analytische Arzneibuchmethoden | | |
| Modulcode: 4043 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Julius Roelcke | | |
| Lehrveranstaltungen: Analytische Arzneibuchmethoden | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: Kenntnis und Verständnis regulatorisch vorgegebener Prüfverfahren unter Berücksichtigung der Methoden der Physik, Chemie, physikalischen Chemie. Beherrschung des Messprinzips und Anwendung auf relevante Messaufgaben. | | |
| Inhaltsbeschreibung: | | |
| Vorlesung: (1) Chromatografie; (2) Spektroskopie; (3) Elektroanalytik | | |
| Übungen: (1) Konventionenmethoden zur Prüfung von Arzneimitteln; (2) monographierte Prüfung chemisch definierter Stoffe in Arzneimitteln | | |
| Lehrformen: V, Ü | | |
| Gruppengröße: Vorlesung: 60, Übung: 30 | | |

| |
|---|
| Eingangsvoraussetzungen: Formal: gemäß Bachelorprüfungsordnung Inhaltlich: naturwissenschaftliche Module der ersten zwei Semester |
| Prüfungsformen: Klausur (KL) |
| Prüfungsdauer: 120 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Pharmatechnik sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Literatur und Lernunterlagen: <ul style="list-style-type: none"> • G. Rücker, M. Neugebauer und G. Willems, Instrumentelle pharmazeutische Analytik, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 2013 • J. Roelcke, Material zur Vorlesung in der aktuellen Fassung • J. Roelcke, Übungsmaterial in der aktuellen Fassung • H. Auerhoff, J. Knabe und H. Höltje, Lehrbuch der Pharmazeutischen Chemie, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 1999 • Autorenkollektiv in European Directorate for the Quality of Medicines (Hrsg.), Europäisches Arzneibuch in der jeweils gültigen Fassung (insbes. Übung) • Autorenkollektiv in F. Bracher et al. (Hrsg.), Arzneibuch-Kommentar, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart und Govi-Verlag, Eschborn; in der jeweils gültigen Fassung (insbes. Übung) |
| Sonstige Informationen: Material teilweise in englischer Sprache |

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| AFG Alkoholfreie Getränke | | |
| Modulcode: 4029 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Getränketechnologie | | Pflicht / Wahlpflicht: Pflichtfach |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof.'in Dr. rer. nat. Martina Sokolowsky Prof. Dr.-Ing. Jan Schneider | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Erfrischungsgetränke EFG b) Fruchtsaftherstellung FSH | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 5 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | - | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | - | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | NaN | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| <p>a) Teilnehmer des Faches können einfache Rezepturen der wichtigsten Erfrischungsgetränke erstellen, können die Zusammensetzung und Qualitätsaspekte dieser Getränke erklären. Sie können Zutaten anhand ihrer technofunktionellen, teilweise auch sensorischen und physiologischen Eigenschaften auswählen, einschließlich Stabilisatoren/Hydrokolloide, Farbstoffe, Sicherungsmittel und weiteres mehr. Zusammen mit dem Praktikum PGH sind Studierende dieses Faches in der Lage eine Rezeptur für Erfrischungsgetränke zu berechnen und diese anlagentechnisch umzusetzen. Sie können ferner auch aus einem gegebenen Getränk (Rezeptur) ein Halbprodukt zurückrechnen und dieses herstellen (Grundstoffherstellung).</p> <p>b) Studierende des Faches Fruchtsafttechnologie verstehen die chemischen, technologischen und mikrobiologischen Vorgänge bei der Herstellung von Fruchtsaft, Gemüsesaft und bestimmten alkoholfreien Getränken auf Basis von Saft. Sie können aus Eigenschaften von Rohstoffen und Zwischenprodukten Anforderungen an die Technik und die Verarbeitung ableiten und die so erzielten chemischen, physikalischen und sensorischen Eigenschaften der Produkte ableiten. Sie können wichtige Analysen bewerten und die Produkte lebensmittelrechtlich einordnen. Ergänzt durch das Praktikum PGH sind sie in der Lage, Fruchtsäfte unter industriellen Randbedingungen und Anforderungen herzustellen.</p> | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>a) (1) Einsatz von Zucker und Süßstoffen und Kalorienreduktion (2) Einsatz von Genuss säuren; (3) Einsatz von Aromen; (5) Farbstoffe und andere Zusatzstoffe; (6) Halbfabrikate und ihre Herstellung (Grundstoffe, Emulsionen) (7) Ausmischtechnik; (8) Kohlensäure und Gasimprägnierung; (9) Mineral-, Quell und Tafelwasser; (10) Rezepturberechnungen; (11) Sonderthemen wie, Zuckerreduzierung, Clean labeling, funktionelle Getränke Milchalternativ-Produkte, Geschichte und Marktsituation und lagen der alkoholfreien Erfrischungsgetränke.</p> <p>b)</p> <p>(1) Zusammensetzung der Rohstoffe; hierbei besonders Zucker, Säuren, Aromen und Polyphenole (2) Saftgewinnung nach Press- und Extraktionsverfahren; (3) enzymatische Maische und Saftbehandlung; (4) Saftbehandlung, Schönung, Klärung, Filtration; (5) thermische Haltbarmachung und sterile Tankeinlagerung, Pasteurisation, Sterilisation, UHT-Verfahren; (6) Konzentratherstellung; (7) Markherstellung, (8) rechtliche Bestimmungen</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 30</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine, Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Klausur (KL)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 120 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie mit Studienschwerpunkt Getränketechnologie sowie dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion mit dem Studienschwerpunkt Biotechnologie im 3. Semester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen:</p> <p>Literaturempfehlungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schobinger: Frucht-und Gemüsesäfte • Belitz, Grosch, Schieberle: Lehrbuch der Lebensmittelchemie • Südzucker-Handbuch der Erfrischungsgetränke |

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| AFL Arzneiformenlehre | | |
| Modulcode: 4044 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. nat. Gerd Kutz | | |
| Lehrveranstaltungen: Arzneiformenlehre AFL | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| Entwicklung und Herstellung fester und halbfester Arzneiformen beschreiben und beurteilen | | |
| Analytische Methoden zur Charakterisierung fester und halbfester Darreichungsformen wiedergeben, vergleichen und praktisch anwenden | | |
| Notwendige Grund- und Hilfsstoffe der Arzneiformen auswählen und bewerten | | |
| Pharmazeutische Apparate zur Herstellung fester und halbfester Darreichungsformen beschreiben, praktisch bedienen, gliedern und vergleichen | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>Vorlesung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pulvertechnologie, insbesondere Verfahren zur Partikelgrößenbestimmung 2) Granulationsverfahren, unter besonderer Berücksichtigung eingesetzter Hilfsstoffe 3) Aufbau von Apparaten für pharmazeutische Granulationen 4) Tabletten, insbesondere Mechanismus der Tablettierung, Hilfsstoffe zur Tablettierung 5) Instrumentierte Tablettenpressen 6) Überzogene Formen, insbesondere Hilfsstoffe für Filmüberzugsverfahren 7) Apparative Umsetzung der Filmüberzugsverfahren, insbesondere Prozess orientierte Betrachtung <p>Praktikum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Granulierung im Wirbelschichttrockner, 2) Pulverkennzahlen 3) Tablettierung auf einer Exzenterpresse 4) Ermittlung von Tablettenkennzahlen 5) Herstellung halbfester Formulierungen 6) Charakterisierung halbfester Formulierungen 7) Herstellung und Charakterisierung von Filmtabletten |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, P</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 12 (Anmeldung erforderlich)</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: -</p> <p>Inhaltlich: -</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Präsentation mit Kolloquium (PQ)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 20 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Präsentation mit Kolloquium</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Pharmatechnik sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen:</p> <p>Literaturempfehlungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voigt, „Pharmazeutische Technologie“, Ullstein Mosby Verlag; • Bauer, Frömring, Führer, „Pharmazeutische Technologie“, Thieme Verlag • Kutz, Wolff, „Pharmazeutische Produkte und Verfahren“, Wiley VCH Verlag • Nürnberg, „Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis“, Springer Verlag |

| ALR Angewandtes Lebensmittelrecht | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4071 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Biljana Bernsmann Prof. Dr. med. vet. Matthias Upmann Rolf Kamphausen Thomas Stuke Prof. Gerd Weyland | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Amtliche Lebensmittelkontrolle (ALK) b) Krisenmanagement und Lebensmittelrechtliche Praxis (KLP) | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

| |
|---|
| <p>Lernergebnisse:</p> <p>Studierende sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur, Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Vorgehensweisen der amtlichen Lebensmittelkontrolle erkennen und einschätzen • Präventive Maßnahmen zur Vermeidung und Vorgehen bei Lebensmittelkrisen erlernen • Anwendung lebensmittelrechtlicher Normen verstehen und üben, Probleme der Anwendbarkeit und Auslegung von rechtlichen Vorschriften erkennen und Lösungswege erarbeiten |
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>a)</p> <p>(1) historische Entwicklung, Lebensmittelverkehr, Lebensmittelkrisen</p> <p>(2) Lebensmittelkontrolle: Staatliche Lebensmittelkontrollsysteme, Organe der amtlichen Lebensmittelkontrolle (EU, Deutschland, Bundesländer), Schnellwarnsystem</p> <p>(3) Maßnahmen und Vorgehen der Behörden: Rechtsverstöße, Rechtsfolgen;</p> <p>(3) Betriebskontrollen: Risikobewertung von Betrieben, Durchführung von Hygienekontrollen, Maßnahmen;</p> <p>(4) amtliche Probenahme und -analyse: Probenarten, -zahlen, -programme, lebensmittelrechtliche Beurteilung, ausgewählte Analysemethoden</p> <p>b)</p> <p>(1) Lebensmittelkrisen: Definition, Maßnahmen des Lebensmittelunternehmers und der Lebensmittelkontrolle, Prävention,</p> <p>(2) Lebensmittelrechtliche Fälle: Aktuelle rechtliche Fragestellungen und Rechtsinterpretationen, Umgang des Lebensmittelunternehmers mit Behörden</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 30</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine</p> <p>Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Klausur (KL)</p> <p>a) und b) werden gemeinsam abgeprüft (= Addition der Prüfungsdauer).</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 80 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie sowie Industrielle Biotechnologie sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

Literaturempfehlungen:

b) Empfehlungen in der Vorlesung und s. ILIAS Lernplattform

| AMB Angewandte Mikrobiologie und Betriebshygiene | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4002 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 2, 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester DUAL Pharmatechnik - 4. Sem. DUAL Pharmatechnik Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 2. Sem. Ernährung- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: | | |
| Prof.'in Dr. rer. nat. Barbara Becker | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

Vorlesung:

Erwerb der grundlegenden fachlichen Kompetenz in Hinblick auf: Milchsäurebakterien als Starterkulturen oder Probiotika, Hefen, Schimmelpilze und Mycotoxine, Viren, Protozoen, mikrobiologische Trinkwasserqualität, Hygieneaspekte in Produktionsbetrieben (Personalhygiene, Betriebshygiene, Lufthygiene, Reinigungs- und Desinfektionsmittel), HACCP-Konzept, Produktverderb und Haltbarmachung von Produkten. Die Studierenden erwerben eine grundlegende mikrobiologische Kompetenz, die es ihnen ermöglicht komplexere Sachverhalte in Unternehmen zu beherrschen

Praktikum:

Erwerb der praktischen Kompetenz in Bezug auf die mikrobiologische Belastung von spezifischen Rohstoffen und Produkten. Die Studierenden werden dahingehend geschult, mikrobiologische Befunde zu erstellen und zu bewerten sowie im Rahmen der Qualitätssicherung in Unternehmen mikrobiologische Fragestellungen und Hygieneaspekte zu bearbeiten.

Inhaltsbeschreibung:

Vorlesung:

Morphologie / Taxonomie / Wachstum / Vorkommen und Inaktivierung von Milchsäurebakterien; Hefen, Schimmelpilzen (Mycotoxinen), Viren (Lebensmittelassoziierte Viren), Protozoen. Die aktuelle Trinkwasserverordnung wird vorgestellt. Der besondere Fokus wird auf den Erwerb der Hygienekompetenz (Hygiene Produktionsstätten, Personalhygiene, Betriebshygiene, Lufthygiene, Erstellung von Reinigungs- und Desinfektionsplänen) gelegt. Aspekte eines HACCP-Konzeptes werden erläutert. Die erworbene fachliche Kompetenz wird unter den Aspekten Produktverderb, Konservierung und Entkeimungsverfahren gebündelt.

Praktikum:

Mikrobiologische Untersuchung von Produkten und Rohstoffen: qualitativer und quantitativer Nachweis von Mikroorganismen, Datenermittlung, Ergebnisbeurteilung, Befunderstellung; die Praktikumsinhalte sind an die Schwerpunktstudiengänge angepasst:

- Fleischtechnologie: Hackfleisch, Feinkost
- Getränketechnologie: Fruchtsaft, Bier
- Back- und Süßwarentechnologie: Sahnetorte, Sauerteigstarter
- Technologie der Kosmetika und Waschmittel: Emulsion, Arzneipflanzen
- Pharmatechnik: Augentropfen, Arzneipflanzen
- Biotechnologie: Starterkulturen, Extrakte
- *Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik (Lehramt)

Neben den allgemeinen Praktikumsinhalten wird zusätzlich in Zweiergruppen ein spezielles mikrobiologisches Thema vertiefend bearbeitet.

Führen eines Laborjournals; Erstellung eines Untersuchungsberichtes

Lehrformen:

V, P

| |
|--|
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 12 (Anmeldung erforderlich)</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: Bestandene Klausur GMB Inhaltlich: GMB</p> |
| <p>Prüfungsformen: Klausur (KL) Taschenrechner</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 40 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung, erfolgreiche Praktikumsteilnahme</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im 4. Semester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im 2. Semester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen: Bast, E. (2014): Mikrobiologische Methoden – Eine Einführung in grundlegende Arbeitstechniken. 3. Auflage. Spektrum Akademischer Verlag GmbH, Heidelberg. Baumgart, J., Becker, B., Stephan, R. (2016): Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln. Behr's Verlag, Hamburg. Krämer/Prange (2016): Lebensmittelmikrobiologie. UTB, Stuttgart. DGK (2015): Konservierung kosmetischer Mittel. Verlag für Chemische Industrie, H. Ziolkowski GmbH, Thannhausen/Burg. Madigan, M.T., Martinko, J.M. (2013): Brock Mikrobiologie. 13. Auflage. Pearson Studium, München. Alexander, S. K. und Strete D. (2006): Mikrobiologische Grundlagen. Pearson Studium, München. Wallhäußer (2008): Praxis der Sterilisation, Desinfektion, Asepsis und Konservierung. Thieme Verlag, Stuttgart.</p> |
| <p>Sonstige Informationen: Die Praktikumsinhalte sind für alle Studienschwerpunkte gleich; es werden jedoch bezogen auf die Schwerpunkte typische Produkte/Rohstoffe untersucht, so dass von den Studierenden nur die für den Schwerpunkt vorgegebenen Praktikumszeiten genutzt werden können!</p> |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| AWL Anleitung zum Arbeiten mit wiss. Literatur | | |
| Modulcode: 4081 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4, 5 | Häufigkeit: Sommersemester/ Wintersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Miriam Pein-Hackelbusch | | |
| Lehrveranstaltungen: Kombinierte Prüfungsform: Ausarbeitung (Umfang 10 Seiten) mit Präsentation und Kolloquium (Dauer 15 Minuten) | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

| |
|---|
| <p>Lernergebnisse: Nach bestandem Modul sind die Studierenden in der Lage, wissenschaftliche Literatur hinsichtlich ihrer Qualität zu analysieren, Inhalte und Aufbau kritisch zu bewerten und selbstständig nach wissenschaftlichen Regeln richtig zu gestalten. Die gemeinsame Diskussion über die Qualität ausgegebener wissenschaftlicher Arbeiten sowie die Präsentation der eigenen Ausarbeitungen stärkt darüber hinaus die interdisziplinären kommunikativen Fähigkeiten der teilnehmenden Studierenden.</p> |
| <p>Inhaltsbeschreibung: Kurze Einführung in die Literaturrecherche Kurze Einführung in die Literaturverwaltung Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten Bewertung wissenschaftlicher Literatur Erstellung einer Hausarbeit (Bearbeitungszeit 4 Wochen) inkl. Präsentation</p> |
| <p>Lehrformen: S, P</p> |
| <p>Gruppengröße: 15</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen: Kombinierte Prüfungsform: Ausarbeitung mit Präsentation und Kolloquium</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Sonstige Informationen: Ausarbeitung: Umfang 10 Seiten; Präsentation (10 min) und Kolloquium (5 min) Die Bearbeitungszeit für die Ausarbeitung beträgt 4 Wochen.</p> |

| AZU Analytik der Lebensmittel-/Zusatzstoffe | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4061 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof.'in Dr. rer. nat. Claudia Jonas | | |
| Lehrveranstaltungen: Analytik der Lebensmittelzusatzstoffe | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

Die Studierenden haben mit Abschluss der Veranstaltung wichtige Praktiken der Zusatzstoffanalytik erlernt; sie haben ihre Kenntnisse über analytische Verfahren erworben und werden in die Lage versetzt praktische Messungen durchzuführen und Bewertungen von Analyseergebnissen vornehmen zu können; sie können die Verkehrsfähigkeit von Lebensmitteln und von kosmetischen Mitteln bewerten

Folgende Kompetenzen werden gefördert:

- Fachkompetenz: Sicherer und selbständiger Umgang mit den Begriffen aus der Instrumentellen Analytik von Lebensmitteln und Kosmetika
- Methodenkompetenz: Sichere und selbständige Anwendung der grundlegenden Praktiken basierend auf den Lernzielen des Seminars
- Sozialkompetenz: Stärkung fachlich kommunikativer Fähigkeiten durch das gemeinsame Bearbeiten von Aufgaben während des Praktikums
- Personale Kompetenz: Eigenständiges Lernen und Teamfähigkeit

Inhaltsbeschreibung:

Seminaristische Übung: Vorstellung von Grundtechniken zur Verteilung und Adsorption; Matrixeinflüsse bei der Isolierung zu messender Komponenten, Chromatographische Trennsysteme, Qualitative und Quantitative Anwendungen der Chromatographie für die Isolierung und Messung von Lebensmittelinhaltsstoffen; Standards, Kalibrierungen, Validierungen von Messverfahren; Ringversuche; Besprechung diverser Methoden zur Bestimmung von Zusatzstoffen im Detail. Praktikum: Einübung von Techniken zur Stofftrennung, Nachweis und Bestimmung von z.B.: Konservierungsstoffen aus diversen LM, Antioxidantien aus Fettmischungen, Organischen Säuren aus Feinkostsalaten, Aminosäuren aus Säften, Fetten und Derivaten aus Umesterung und Verseifung pflanzl. Öle, (Auswahl kann angepasst werden)

Lehrformen:

Ü, P

Gruppengröße:

Übung: ca. 15, Praktikum: ca. 15

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: -

Inhaltlich: -

Prüfungsformen:

Ausarbeitung mit Präsentation (AP)

Schriftliche Ausarbeitung (15 Seiten) mit Präsentation, Dauer: 20 Minuten

Prüfungsdauer: 20 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie und Industrielle Biotechnologie des Fachbereichs Life Science Technologies (Ausnahme MGT) sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

Literaturempfehlungen:

Matissek, Schnepel, Steiner: Lebensmittelanalytik, Springer Verlag, Berlin

BfR: Sammlung amtlicher Methoden nach § 64 LFGB

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| BCA Bachelorarbeit | | |
| Modulcode: 4100/4101 | | ECTS-Credits: 16 |
| Regelsemester: 6, 7 | Häufigkeit: Jedes Semester | Dauer: höchstens 2 Monate |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 6. Semester Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 6. Semester Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 6. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 6. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lehrveranstaltungen: 4100 Bachelorarbeit 4101 Kolloquium zur Bachelorarbeit | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | - | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 0 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 480 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 480 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| <p>Die Studierenden bearbeiten selbständig eine praxisbezogene Aufgabe im gewählten Fachgebiet sowohl in fachlicher Tiefe als auch in fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen Methoden innerhalb der vorgeschriebenen Frist. Sie recherchieren aufgabenrelevante wissenschaftlicher Literatur und analysieren diese gründlich.</p> <p>Die Studierenden planen eigenständig Lösungswege zur vorgegebenen Aufgabenstellung und führen diese nach wissenschaftlichen Kriterien und unter ausführlicher Beschreibung und Erläuterung des Lösungswegs aus. Die Untersuchungsergebnisse werden wissenschaftlich abgeleitet und kritisch reflektiert.</p> | | |
| Inhaltsbeschreibung: | | |
| Literaturstudium und experimentelle Untersuchungen in Industrieunternehmen, externen Institutionen oder in den Laboratorien der HS OWL. In fachlich geeigneten Fällen kann eine schriftliche Hausarbeit mit fachliterarischem Inhalt angefertigt werden. | | |
| Eingangsvoraussetzungen: | | |
| Formal: vgl. § 29 BPO BLPK 2013, 2008 Inhaltlich: vgl. § 29 BPO BLPK 2013, 2008 | | |

Prüfungsformen:

Ausarbeitung mit Präsentation und Kolloquium (APK)
Bewertete Ausarbeitung, bewertete Präsentation mit Kolloquium

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Mit der bestandenen bewerteten Ausarbeitung werden 12 CR erlangt.
Mit dem bestandenen Kolloquium zur Bachelorarbeit werden 4 CR erlangt.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel (6. Semester) sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester (7. Semester) im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Sonstige Informationen:

Bachelorarbeit mit begleitender Betreuung durch eine Hochschulprofessorin/ einen Hochschulprofessor.
Bearbeitungszeit höchstens 2 Monate.

Modulbeauftragte/r: Studiendekan

Eingesetzte Referenten und hauptamtliche Professoren und Lehrbeauftragte im Fachbereich 4

| BDP Bioreaction Engineering and Downstream Processing | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4936 | | ECTS-Credits: 10 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: 2. Sem. M. Sc. Bioprocessing | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Nadiya Romanova Prof. Dr.-Ing. Ulrich Müller | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Bioreaktionstechnik BRE b) Downstream Processing mit besonderen thermischen und mechanischen Trennverfahren DSP | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 5 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 8 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 120 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 180 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 300 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| a) Die Modulteilnehmer erwerben tiefgehende Kenntnisse zu Einflussparametern und Zusammenhängen bei enzymatischen Prozessen in Bioreaktionstechnik, sie sind in der Lage, die Problemlösung bei der Erfassung von biologischen Reaktionen inklusive mathematischer Beschreibungen mittels kinetischen Gleichungen anzugehen und deren Bewertung vorzunehmen. | | |
| b) Erweiterte Kenntnisse der mechanischen und thermischen Trenntechnik und der Vorgänge bei der Detailauslegung der Prozesse und Erkennen von Analogien bei allen Verfahren in kinetischer und thermodynamischer Hinsicht | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>a) Grundsätzliches zur Entwicklung der neuen Verfahren, Historie, Reaktortypen, Wachstumskinetiken, Reaktionskinetiken, Arten von Biokatalysatoren, Enzymkinetiken, Immobilisation, Modellbildung, ggf.: Identifikation von Modellparametern, Modelluntersuchung und -optimierung, Sensitivitätsanalyse von Modellparametern, Einfluss der gelöst-Kohlendioxidkonzentration auf Metabolismus, Vitalität und Produktbildung</p> <p>b) Übersicht und Auslegung wichtiger thermischen und mechanischen Trennverfahren (Filtern, Zentrifugalfiltrieren, Zentrifugalsedimentieren; Kristallisieren, Gefrieren, Gefriertrocknen, Extrahieren)</p> |
| <p>Lehrformen: V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße: a) und b) Vorlesung und Übung: 30</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen: mündliche Prüfung (MP) a) mündliche Prüfung (Klausur bei Prüfungsanmeldungen bei mehr als 5) b) mündliche Prüfung (Klausur bei Prüfungsanmeldungen bei mehr als 10) Derzeit noch einzelne Fachprüfungen.</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistungen aus a) und b)</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Das Modul ist ein Pflichtmodul im Masterstudiengang Life Science Technologies, Studienschwerpunkt Bioprocessing, im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Sonstige Informationen: a) - b) Die Übungen werden in Seminarform abgehalten, wobei die Teilnehmer durch Präsentationen zusätzliche Verfahren und das Vorgehen bei der Detailauslegung von Verfahren präsentieren.</p> |

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| BPB Biochemisches Praktikum für Biotechnologen | | |
| Modulcode: 4059 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Hans-Jürgen Danneel | | |
| Lehrveranstaltungen: Biochemisches Praktikum für Biotechnologen | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: Nach erfolgreicher Teilnahme an dem Modul BPB haben die Studierenden praktische Fähigkeiten zur Planung, Durchführung und Dokumentation einfacher experimenteller biochemischer Aufgabenstellungen erworben. Die vermittelten theoretischen und praktischen Grundkenntnisse der wichtigsten biochemischen Arbeitsmethoden ermöglichen es ihnen, im Berufsalltag sinnvolle Vorschläge und Planungen experimenteller Vorgehensweisen zu entwickeln. Weiterhin haben die Studierenden Ihre Fähigkeiten vertieft, Planung, Durchführung und Interpretation eines Experimentes vor einem Fachpublikum vorzustellen und zu diskutieren. | | |
| Inhaltsbeschreibung: Durchführung und Dokumentation von Versuchen zu folgenden Themen in kleinen Gruppen: (1) photometrische Bestimmung von Enzymaktivitäten (2) Methoden der Proteinbestimmung; (3) Kinetische Charakterisierung eines Enzyms; (4) Aufreinigung eines Proteins mittels Fällung und Chromatographie (5) Proteincharakterisierung mittels Polyacrylamidgelelektrophorese; (6) Antikörperbasierte Analysemethoden (ELISA); Anwendungen enzymatischer Analysentestkits | | |
| Lehrformen: Ü, P | | |
| Gruppengröße: 12 Studierende | | |

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: Bestandene Modulprüfung „Biochemie und Recht für Biotechnologen“ oder vergleichbar

Inhaltlich: theoretische Kenntnisse in Biochemie

Prüfungsformen:

Ausarbeitung mit Präsentation (AP)

Ausarbeitung (15 Seiten) mit Präsentation (10 Minuten)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Antestate, Versuchsdurchführungen und Präsentationen zu den Versuchen, bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Industrielle Biotechnologie sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| BVT Bioverfahrenstechnik | | |
| Modulcode: 4039 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Björn Frahm | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Design and Operation of Bioreactors DOB b) Bioverfahrens- und zellkulturtechnisches Praktikum BTP | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

a)

Fachkompetenzen:

Verständnis der verfahrenstechnischen Einflüsse in Bioreaktoren und deren Auswirkungen auf Kultivierung, Auswahl und Berechnung wichtiger Größen bei der Auslegung und für den Betrieb von Bioreaktoren, Beurteilen von Auswirkungen des Scale-Up und Scale-Down auf Betriebszustände

Methodenkompetenzen:

Berechnen von Kennzahlen und Betriebszuständen aus empirischen Gleichungen

b)

Fachkompetenzen:

Erproben verschiedener Einflüsse der Prozessführung auf die Kultivierung durch Anwendung einer Simulationssoftware, Berechnen von Kennzahlen aus gemessenen Prozessparametern und Beurteilen ihrer Einflüsse auf die Kultivierung, Verständnis der Separationstechnik im technischen Maßstab, Verständnis der Stammhaltung und Kultivierung von Säugetierzellen, Anwenden verschiedener Methoden zur Zellkonzentrations- und Viabilitätsbestimmung, Beurteilen der Ergebnisse und Ableiten von Entscheidungen zur Weiterkultivierung

Methodenkompetenzen:

Anwenden eines Prozessleitsystems, Ausführen einer Fest-Flüssig-Trennung im technischen Maßstab, Implementieren der aseptischen Arbeitsweise bei Verwendung eines LAF (Laminar Air Flow) -Systems, Anwenden der Regeln für wissenschaftliches Schreiben

Sozialkompetenzen:

Organisieren effektiver Zusammenarbeit in gemischten Gruppen

Selbstkompetenzen:

Entwickeln von Verständnis für Maßnahmen der Arbeitssicherheit, im Hinblick auf eigene Sicherheit und auf spätere Mitarbeiterverantwortung

Inhaltsbeschreibung:

Auslegung, Betrieb und Optimierung von Bioreaktoren sowie Scale-Up und Scale-Down, Bioreaktortypen, Rührertypen und Strömungsbilder, Leistungseintrag, Begasung, Gastransfer, CO₂-Desorption, Koaleszenz, Gas hold-up, Scherbeanspruchung, Dispergierung, Mischzeit sowie Entsprechendes in Schüttelkolben
Als Experimente im Praktikum: Messung von Stofftransportkoeffizienten, Arbeiten mit einem Bioprozesstrainer, Durchführung einer Fest-Flüssig-Separation im technischen Maßstab, Messung von Mischzeitkennzahlen, Arbeiten mit Säugetier-Suspensionszellen.

Lehrformen:

V, Ü, P

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 30, Praktikum: 15

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: keine

Prüfungsformen:

Klausur (KL)

a) und b) werden gemeinsam geprüft, Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner

| | |
|---|---|
| Prüfungsdauer: | 60 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: | Bestandene Modulabschlussprüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): | Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Industrielle Biotechnologie sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Literatur und Lernunterlagen: | <p>Literaturempfehlungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bioprozesstechnik, Horst Chmiel, Spektrum Akademischer Verlag • Praxis der Bioprozesstechnik mit virtuellem Praktikum, Volker C. Hass und Ralf Pörtner, Spektrum Akademischer Verlag • Bioverfahrensentwicklung, Winfried Storhas, Wiley-VCH Verlag • Bioreaktoren und periphere Einrichtungen: Ein Leitfaden für die Hochschulausbildung, für Hersteller und Anwender, Winfried Storhas, Vieweg+Teubner • Mischen und Rühren. Grundlagen und moderne Verfahren, besonders Kap. 15: Rührprobleme in der Biotechnologie, Matthias Kraume, Wiley-VCH • Bioprocess Engineering Principles, Pauline M. Doran, Elsevier • Biochemical Engineering Fundamentals, James E. Bailey, David F. Ollis, McGraw-Hill • Perry's Chemical Engineers' Handbook, Robert H. Perry, C. H. Chilton, McGraw-Hill • Bioreaktionstechnik: Bioprozesse mit Mikroorganismen und Zellen, Karl Schügerl, Birkhäuser Verlag • Römpp Lexikon, Ergänzungsbände, Biotechnologie, Hsrg. Hanswerner Dellweg, Rolf D. Schmidt, Wolfgang E. Trommer, Thieme Verlag • Grundwissen Pharmazeutische Biotechnologie, Oliver Kayser, Vieweg+Teubner |

| BWT Backwarentechnologie | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4026 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS ILB Industrielle Lebensmittel- u. Bioproduktion (dt.-franz.) - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof.'in Dr.-Ing. Ute Hermenau | | |
| Lehrveranstaltungen: Backwarentechnologie | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

a) Vorlesung: Erwerb fachlicher Kompetenzen:

- (1) Charakterisierung und Verständnis der wichtigsten Grundprozesse bei der Backwarenherstellung (Mischen, Kneten, Aufarbeiten, Backen, Kühlen, Gefrieren, Lagern)
- (2) Bestimmen und Auswählen der verschiedenen Lockerungsarten (biologisch, physikalisch, chemisch)
- (3) Verständnis zur Wirkung von Inhaltsstoffen der Backzutaten auf die Gebäckqualität
- (4) Erklären der Arbeitsweise und Funktion von Maschinen im Herstellungsprozess von Backwaren
- (5) Formulierung der lebensmittelrechtlichen Regelungen und Klassifizierung der Backwaren
- (6) Verständnis der Herstellungsabläufe weizenbetonter Backwaren (exemplarisch)
- (7) Wirkung von Rezept- und Prozessparametern in ausgewählten weizenbetonten Brot-/ Kleingebäck, Feinen Backwaren und Trockenpanaden

Praktikum: Erwerb praktischer Kompetenzen (inkl. Methodenkompetenz und Sozialkompetenz):

- (8) Befähigung zur Herstellung ausgewählter weizenbetonter Backwaren im Labormaßstab
- (9) Anwendung der prozesstechnischen Kompetenzen zur gezielten Beeinflussung der Qualität von Backwaren und Convenienceprodukten sowie deren sensorischen und messtechnische Beurteilung

b) Vorlesung: Erwerb fachlicher Kompetenzen:

- (10) Verständnis der Besonderheiten der Getreideart Roggen (Anbau, Sorten, Verarbeitung)
- (11) Beurteilung von direkten und indirekten Teigführungen
- (12) Verständnis zum Einsatz von Maschinen/ Anlagen zur Herstellung von roggenbetonten Teigen und Backwaren
- (13) Festlegung der Rohstoffanforderungen, Wirkung von Rezept- und Prozessparametern in ausgewählten roggenbetonten Brot- und Kleingebäck

Praktikum: Erwerb praktischer Kompetenzen: siehe a) aber roggenbetonte Gebäcke

Inhaltsbeschreibung:**a)**

- (1) Verfahrensschritte der Backwarenherstellung wie Kneten, Gären, Aufarbeiten, Backen, Kühlen, Schneiden, Verpacken sowie die chemischen und biochemischen Veränderungen der Inhaltsstoffe während der Prozesskette
- (2) Verfahrensschritte zur Herstellung von Trockenpanaden und Arten von Panadensystemen
- (3) Veränderungen bei der Lagerung von Backwaren und mögliche Maßnahmen
- (4) Tiefgefrieren von Teigen und Backwaren
- (5) Bauarten und Funktion der Maschinen im Herstellungsprozess von Backwaren; Darstellung und Beispiele für industrielle Produktionsanlagen
- (6) Lebensmittelrechtliche Voraussetzungen für Backwaren
- (7) Herstellungstechniken und Führungsvarianten für weizenbetonter Teige und Gebäcke
- (8) Durchführung standardisierter Weizen-Backversuche und begleitende Teig- und Gebäckkennwerte

b)

- (9) Funktionalität der Teigsäuerung; Herstellungs- und Führungsmaßnahmen für Sauerteige
- (10) Prozesse und Produktionsparameter der Maschinen/ Anlagen für die Herstellung Roggenbetonten Gebäcke;
- (11) Durchführung standardisierter Roggen-Backversuche und begleitende Teig- und Gebäckkennwerte

Lehrformen:

V, P

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 12 pro Gruppe

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: keine

Prüfungsformen:

mündliche Prüfung (MP)

Prüfungsdauer: 20 Minuten**Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:**

Bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie mit Schwerpunkt Back- und Süßwarentechnologie sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bio-produktion im 1. Semester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

Skript zum Praktikum, Fließschemata, Literaturhinweise zu Büchern, Fachzeitschriften, Messen und Tagungen erfolgen zu Beginn der Vorlesung.

Sonstige Informationen:

Es gilt die Laborordnung des Backwarentechnikums.

| DaZ Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte | | |
|--|---|-------------------------------|
| Modulcode: 4019 | | ECTS-Credits: 6 |
| Regelsemester: 2,3 | Häufigkeit: Sommersemester/Wintersemester | Dauer: 2 Semester |
| Studiengänge: Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 2. Sem. Ernährung- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Mirjam Mann | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Vorlesung „Einführung in das Fach ‚Deutsch als Zweitsprache (DaZ)‘“ (Variante je nach Studienschwerpunkt) - SS b) Seminar „Mehrsprachigkeit in der Schule“ (Variante je nach Studienschwerpunkt; vgl. Sonstige) - WS | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 180 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| a) Zusammenhang zwischen (Bildungs-)Sprache und fachlichem Lernen darlegen | | |
| b) anhand sprachlicher Daten basale linguistische Kategorien zur Beschreibung sprachlicher Strukturen (Wörter, Sätze, Texte, Gespräche) nutzen | | |
| c) unterschiedliche Erwerbsverläufe in der Erst- und Zweitsprache beschreiben am Beispiel von (Fach-)Texten sprachliche Handlungsfähigkeiten im Deutschen beschreiben | | |
| d) am Beispiel von Schüleräußerungen sprachliche Abweichungen („Fehler“) und Fortschritte identifizieren, beschreiben, erklären und im Hinblick auf (fachliche) Förderrelevanz bewerten | | |
| e) schulische Fachsprache und Textverarbeitungsstrategien vermitteln | | |
| f) relevante Schwierigkeitsbereiche des Deutschen und deren Bedeutung für das Textverständnis erkennen | | |
| g) Übungsformen zur Rezeption und Produktion von (Fach-)Texten beurteilen und auf konkrete Lerngruppen hin spezifizieren und adaptieren | | |
| h) Schülerinnen und Schüler individuell bei der Überführung gesprochener Alltagssprache in Schulsprache und umgekehrt unterstützen und anleiten | | |

Inhaltsbeschreibung:

- a) Notwendigkeit der Beschäftigung mit dem Thema DaZ in allen Fächern: Sprachliche Vielfalt in Gesellschaft und Schule, Sprache als Zugang zu fachlichem Lernen
- b) Linguistische Grundkonzepte aus der gesprochenen und der geschriebenen Sprache
- c) Basiskategorien zur Beschreibung von Sprache (nur für Studierende der Lehramter an HRGe, GyGe, BK, die nicht Deutsch, Englisch, Französisch oder Spanisch studieren)
- d) Spracherwerbsverläufe in Erst- und Zweitsprache
- e) Bildungspolitischer Rahmen
- f) Analyse sprachlicher Handlungsfähigkeit am Beispiel von (Fach-)Texten
- g) Textanalyse anhand authentischen Materials
- h) Rekonstruktion von Verstehensprozessen und Missverständnissen
- i) Umgang mit „Fehlern“: Sprachliche Fehleranalyse und -einschätzung, angemessenes Korrekturverhalten im Hinblick auf sprachliche und fachliche Förderung
- j) Entwicklung von Schreibstrategien und Schreibroutinen in schulisch-fachsprachlichen Diskursen, sprachliche und nicht-sprachliche Methoden der Wissensvermittlung

Lehrformen:

V, S

Gruppengröße:

Seminar 50 TN; VL 300 TN

Eingangsvoraussetzungen:

Es wird erwartet, dass die Studierenden die Vorlesung absolviert haben, bevor das Seminar besucht wird.

Prüfungsformen:

Modulabschlussprüfung über die Inhalte des gesamten Moduls, in Form einer Klausur im Umfang von 60 Minuten oder einer schriftlichen Hausarbeit im Umfang von 10-15 Seiten (im Anschluss an das Seminar „Mehrsprachigkeit in der Schule“). Näheres zur Prüfungsform gibt die oder der verantwortliche Lehrende zu Beginn des Semesters bekannt.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Die Vergabe der Kreditpunkte erfolgt, sobald die Modulabschlussprüfung bestanden und die qualifizierte Teilnahme an den Veranstaltungen des Moduls nachgewiesen wurde.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Das Modul gilt für alle Studiengänge im B.Ed. Lehramt an der Universität Paderborn.

Sonstige Informationen:

Die Vorlesung wird nach Studienschwerpunkten differenziert:

- a) für Studierende des Lehramtes an Grundschulen und des Lehramtes für sonderpädagogische Förderung mit dem Lernbereich Sprachliche Grundbildung
- b) für Studierende der Lehrämter HRGe/GyGe/BK mit Deutsch, Englisch, Französisch oder Spanisch als Fach (Philologien)
- c) für Studierende der Lehrämter HRGe/GyGe/BK/SP mit anderen Fächern

Das Seminar wird nach Studienschwerpunkten differenziert:

- a) für Studierende des Lehramtes an Grundschulen und des Lehramtes für sonderpädagogische Förderung mit dem Lernbereich Sprachliche Grundbildung
- b) für Studierende der Lehrämter HRGe/GyGe/BK/SP mit Deutsch, Englisch, Französisch oder Spanisch als Fach (Philologien)
- c) für Studierende der Lehrämter HRGe/GyGe/BK/SP mit einem geistes- bzw. gesellschaftswissenschaftlichen oder einem künstlerischen Fach, die kein Fach aus den unter b. genannten Bereichen studieren
- d) für Studierende der Lehrämter HRGe/GyGe/BK, die kein Fach aus den unter b. und c. genannten Bereichen studieren Das Modul wird vom Institut für Germanistik angeboten.

HRGe = Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen; GyGe = Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen; BK = Lehramt an Berufskollegs; SP = Lehramt für sonderpädagogische Förderung

| DBS Dauerback- und Süßwaren | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4069 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof.'in Dr.-Ing. Ute Hermenau Prof. Dr.-Ing. Jörg Stender | | |
| Lehrveranstaltungen: Dauerback- und Süßwaren | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

| |
|--|
| <p>Lernergebnisse: Fachkompetenz: Kenntnisse der Prozessabläufe ausgewählter Dauerback- und Süßwarenherstellungen; Praktische Erfahrungen in der Dauerback- und Süßwarenherstellung; Kenntnisse der grundlegenden Funktionen der erforderlichen Maschinen und Anlagen; Sensorische Beurteilung der Erzeugnisse; Einsatz produktionsbegleitender Messtechnik; Methodenkompetenz: Anwenden der Aspekte der Arbeitssicherheit; Erzeugung von Produkten; Sozialkompetenz: Kooperation in der Lerngruppe; Selbstkompetenz: Selbstmanagement.</p> |
| <p>Inhaltsbeschreibung: Vorlesung: Einführung in spezifische Produktions- und Arbeitsfelder der Dauerback- und Süßwarentechnologie Praktikum: Planung und Herstellung ausgewählter Erzeugnisse, sowie ihre sensorische und messtechnische Beurteilung</p> |
| <p>Lehrformen: V, P</p> |
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 12</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen: Präsentation mit Kolloquium (PQ)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 30 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiche Präsentation und Kolloquium</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen: Literaturempfehlungen: Unterlagen zur Vorlesung</p> |

| EBS Entkeimungstechnologie und biologische Stabilisierung | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4075 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Müller | | |
| Lehrveranstaltungen: Entkeimungstechnologie und biologische Stabilisierung | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

| |
|--|
| <p>Lernergebnisse:</p> <p>Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der physikalischen (mechanisch und thermisch), chemischen und biologischen Ursachen der Abtötung von Keimen in flüssigen, sogar gasförmigen und an festen Rohwaren meist pflanzlicher und tierischer Herkunft sowie deren Produkten und der Reduzierung derer Wachstumsraten; sie haben das Vermögen, Entkeimungs- und biologische Stabilisierungsverfahren zu unterscheiden, einzuschätzen und auszuwählen. Ihre erworbenen Kompetenzen ertüchtigt sie, hinsichtlich Produktqualität und Entkeimungserfolg ein optimales Verfahren für eine spezielle Aufgabe auszuwählen.</p> |
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>Physikalische, biologische und chemische Verfahren zur Entkeimung und zur biologischen Stabilisierung von Rohwaren, Lebensmitteln und Pharmaka und Grundlagen: D- und z-Werte sowie k- Wert und Aktivierungsenergie EA, Lemgoer Datenbank für D- und z-Werte, F- und P-Werte, Entkeimungskinetiken, Versuche zur Entkeimung pflanzlicher Materialien mit Sattdampf, Lemgoer Verfahren, Pasteurisierungsversuche von Getränken, Rolle der Verweilzeitverteilung, Vorgehen bei Steril- und Konservierungstechnik</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>P</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>max. 8 Teilnehmer/-innen</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Ausarbeitung mit Präsentation und Kolloquium (APK) Ausarbeitung (15 Seiten) mit Präsentation (10 Minuten) und Kolloquium (20 Minuten) als Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |

| EDY Experimentalphysik | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4006 | | ECTS-Credits: 5 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL FT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 2. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 2. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 2. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 2. Semester | | |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: | | |
| Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Odefey | | |
| Lehrveranstaltungen | Kontaktzeit | Selbststudium |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 90 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 150 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse in den Gebieten der Elektrizitätslehre, des Magnetismus und der Geometrischen Optik. Ausgehend von einfachen Beispiele lernen die Studierenden elektrostatische und magnetostatische Phänomene kennen und einzuordnen. Sie wenden die grundlegenden physikalischen Modelle und Prinzipien auf kompliziertere und abstraktere Situationen an und berechnen deren Lösungen.

Im angegliederten Praktikum führen die Studierenden selbstständig Versuche und Experimente zur Vorlesung durch und werten sie aus. Sie erklären beobachtete Ergebnisse und bewerten numerische Resultate mittels Fehlerrechnung.

Neben mathematischen Fertigkeiten bei der Betrachtung physikalischer Probleme lernen die Studierenden auch rein physikalische und logische Ansätze zu deren Lösung.

Inhaltsbeschreibung:

Elektrostatik: Elektrische Ladung, elektrisches Feld, elektrisches Potential, elektrischer Fluss, Gesetz von Gauß

Gleichstrom: Ohmsches Gesetz, elektrischer Widerstand, Kondensatoren
 Magnetostatik: magnetische Kraft, magnetisches Feld, magnetische Flussdichte, Erzeugung von Magnetfeldern, Amperesches Gesetz

Elektrische und magnetische Felder in Materie: Dielektrikum, elektrische Dipole, magnetische Dipole, Diamagnetismus, Paramagnetismus, Ferromagnetismus

Zeitlich veränderliche Felder: Durchflutungsgesetz, Induktion, Selbstinduktion elektrische Schwingkreise, Hertzscher Dipol, elektromagnetische Wellen

Geometrische Optik: Natur des sichtbaren Lichts, Reflexion, Beugung, Prinzip von Fermat, optische Instrumente, Auge
 Praktikum: Durchführung und Auswertung von Versuchen zum Stoff der Vorlesung, Beurteilung von Messergebnissen, Umgang mit Messgeräten.

Lehrformen:

V, Ü, P

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 50, Praktikum: 15

Eingangsvoraussetzungen:

Fomal: keine

Inhaltlich: Schulphysik, Schulmathematik

Prüfungsformen:

Klausur (KL)

Hilfsmittel: Taschenrechner

Prüfungsdauer: 60 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

a) Bestandene Modulabschlussprüfung, Nachweis über die Praktikumsteilnahme

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

Für das Praktikum ist eine Anmeldung erforderlich.

Literaturempfehlungen:

- Skript und Powerpointfolien zur Vorlesung im ILIAS;
- Rybach, Physik für Bachelors, Carl Hanser Verlag, 318 Seiten,
- Hahn, Physik für Ingenieure, Oldenburg, 980 Seiten,
- Heribert Stroppe, Physik, Fachbuch Verlag Leipzig-Köln, 528 Seiten;
- Jürgen Eichler, Physik, Vieweg Verlag, 342 Seiten

| EFL Englisch für Lebensmitteltechnologien | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4017 | | ECTS-Credits: 5 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL GT | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Hans-Gerhard Wachsmuth | | |
| Lehrveranstaltungen: Englisch für Lebensmitteltechnologien | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 90 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 150 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: This course intends to advance active communication skills, in order to function adequately in a professional career environment. Its main emphasis is, therefore, on developing the ability to competently and professionally deal with situations requiring good knowledge of technological and business-related English. | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>The aim of this course is to further the already existing working knowledge of the English language in regard to the professional and science related day-to-day requirements of life science technologies. Along with the introduction of relevant vocabulary, the course includes reading about and discussing technical subjects, listening-, comprehension- and writing exercises, as well as translations and the honing of one's technical and personal presentation skills. Students will be expected to actively train their communication skills in simulations of typical, job-related situations, such as professional and personal presentations and interactions</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt, Übung mit Anteil Computerunterstützter Sprachbildung</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine Inhaltlich: B 2 Grundkenntnisse</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Klausur (KL) Klausurarbeit als Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 80 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie, sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen:</p> <p>In der Bibliothek steht den Studierenden ein Handapparat mit der veranstaltungsbezogenen Literatur zur Verfügung, der semesterweise aktualisiert wird.</p> |

| FFT Feinkost- und Fertiggerichte | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4072 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Ralf Lautenschläger | | |
| Lehrveranstaltungen: Feinkost- und Fertiggerichte | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

Fachkompetenz entwickeln für die Herstellung verschiedenen Back- und Fleischwaren: Die Studierenden sind in der Lage, die verschiedenen Produktkategorien und die entsprechenden technologischen Herstellungsverfahren zu unterscheiden; die mikrobiologischen, chemischen und physikalischen Grundlagenkenntnisse können verknüpft werden mit den grundlegenden, aber teils unterschiedlichen technologischen Prozessen und Verfahren, dies auch hinsichtlich der Eignung von Zutaten und Zusatzstoffen sowie der verschiedenen Anlagen und Maschinen zur Herstellung und Verpackung von Convenienceprodukten in geeigneter Kombination; anhand geeigneter Produktparameter können die Haltbarkeit und die entsprechend erforderlichen Lagerbedingungen kompetent und produktspezifisch eingeordnet werden.

Methoden- und Selbstkompetenz entwickeln für die Ermittlung von Kennzahlen: Erschließung der technologischen Zusammenhänge anhand von Prozessabläufen und Fließschemata mittels Literaturstudium und fachspezifischer Diskussion.

Inhaltsbeschreibung:

Vorlesung:

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen, Rohmaterialien, Zusatzstoffe, Maschinen, Anlagen, Raumausstattung, Hygieneanforderungen, Zerkleinerungs-, Emulgier-, Erhitzungs- und Kühlverfahren, Technologie der Herstellung von Feinkosterzeugnisse und Fertiggerichten, Verpflegungssysteme

Praktikum:

Eigenständige Produktentwicklung eines Erzeugnisses

Lehrformen:

V, P

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 12

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: keine

Prüfungsformen:

Präsentation mit Kolloquium (PQ)

Hilfsmittel: Power Point Präsentation

Prüfungsdauer: 20 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Erfolgreiche Präsentation mit Kolloquium

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

z.T. englische Unterrichtsmaterialien

Literaturverzeichnis am Semesteranfang

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| FGB Fleischgewinnung und -behandlung | | |
| Modulcode: 4020 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. med. vet. Matthias Upmann | | |
| Lehrveranstaltungen: Fleischgewinnung und -behandlung | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |

| |
|--|
| <p>Lernergebnisse:</p> <p>Fachkompetenz erwerben für die Gewinnung von Rind-, Schweine-, Geflügelfleisch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomische und physiologische Voraussetzung für eine tiergerechte Aufzucht kennen und anwenden für den Schlachtbereich • Anforderungen an eine tierschonende Behandlung im Lebetierbereich (Landwirtschaftlicher Betrieb, Transport, Wartezeit, Betäubung) erkennen und bewerten. • mikrobiologische, chemische, sensorische und gewebliche Qualitätseinflüsse auf die Fleischbeschaffenheit während der Schlachtphasen erkennen und kennen, analysieren und Optimierungsmöglichkeiten ableiten und erarbeiten. • Marktübersicht über die Fleischverarbeitungskette und deren Bedeutung für die Ernährungswirtschaft erlangen • Rechtliche Vorschriften mit Bezug zur Fleischgewinnung kennen und umsetzen <p>Methoden- und Selbstkompetenz erlangen</p> <ul style="list-style-type: none"> • wissenschaftliche Literatur in Datenbanken auffinden und sich erschließen |
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>Vorlesung:</p> <p>(1) Anatomie und Physiologie der Schlachttiere;</p> <p>(2) Fleischverarbeitungskette: Produktionsstufen, Risiken, Einflussgrößen</p> <p>(3) Gewinnung von Rind-, Schweine- und Geflügelfleisch: Technologie, Hygiene, Recht, Qualitätseinflüsse;</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü, P</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung, Übung: unbegrenzt, Praktikum: 10</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine</p> <p>Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>mündliche Prüfung (MP)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 20 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Mündliche Prüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie mit Schwerpunkt Fleischtechnologie sowie dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |

Literatur und Lernunterlagen:

z.T. englische Unterrichtsmaterialien

Literaturempfehlungen:

Unterlagen in Lernplattform ILIAS,
empfohlenes Lehrmaterial wird während der Veranstaltung bekannt gegeben

Semesterapparat in ILIAS

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| FST Fruchtsafttechnologie | | |
| Modulcode: 4029 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT ILB Industrielle Lebensmittel- u. Bioproduktion (dt.-franz.) - 4. Sem. Getränketechnologie | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Jan Schneider | | |
| Lehrveranstaltungen | Kontaktzeit | Selbststudium |
| Erfrischungsgetränke (Vorlesung (V)) (2 SWS) | 30 h | 50 h |
| Fruchtsaftherstellung (Vorlesung (V)) (3 SWS) | 45 h | 35 h |
| Fruchtsaftherstellung (Übung (Ü)) (1 SWS) | 15 h | 35 h |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 5 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |

| |
|--|
| <p>Lernergebnisse:</p> <p>a) Studierende des Faches Rohwarenkunde können wichtige Rohwaren und Halbfabrikate zur Herstellung von Fruchtsaft, Gemüsesaft, alkoholfreie Getränke Malz bzw. Bier qualitativ bewerten. Sie können die wichtigen wertgebenden Inhaltsstoffe der Rohstoffe mit Qualitätskriterien und Auswirkungen auf die Verarbeitung in Verbindung bringen. Sie sind in der Lage über geeignete Lagerung und Transport dieser Rohstoffe zu entscheiden sowie über notwendige Analysenkriterien.</p> <p>b) Studierende des Faches Fruchtsafttechnologie verstehen die chemischen, technologischen und mikrobiologischen Vorgänge bei der Herstellung von Fruchtsaft, Gemüsesaft und bestimmten alkoholfreien Getränken auf Basis von Saft. Sie können aus Eigenschaften von Rohstoffen und Zwischenprodukten Anforderungen an die Technik und die Verarbeitung ableiten. Sie können wichtige Analysen bewerten und die Produkte lebensmittelrechtlich einordnen. Sie können ferner geeignete sensorische Beurteilungsmethoden auswählen um die Produkte organoleptisch zu bewerten. Ergänzt durch das Praktikum PGH sind sie befähigt Fruchtsäfte unter industriellen Randbedingungen und Anforderungen herzustellen.</p> |
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>a) (1) Obst- und Gemüsezusammensetzung; Stoffe (3) Genuss säuren; (4) Grundstoffe Aromen; (5) Polyphenole, Farbstoffe; Desinfektion; (7) Hopfen, Anbau, chemische Zusammensetzung und Analytik (theor.), Hopfenverarbeitungsprodukte; (8) Getreidearten und Malz, Morphologie und Chemie der Getreide, Herstellung von Malz, Qualitätsparameter von Getreide und Malz; (9) Kohlensäure, Gewinnung, Qualitätsparameter</p> <p>b) (1) Zusammensetzung der Rohstoffe; (2) Saftgewinnung nach Press- und Extraktionsverfahren; (3) enzymatische Maische und Saftbehandlung; (4) Saftbehandlung, Schönung, Klärung, Filtration; (5) thermische Haltbarmachung und sterile Tankeinlagerung, Pasteurisation, Sterilisation, UHT-Verfahren; (6) Konzentratherstellung; (7) Markherstellung, (8) Abfüllverfahren; (9) Getränkerezepturen; (10) lebensmittelrechtliche Bestimmungen, Fruchtsaft/ Nektarverordnung, Leitsätze, Code of practice; (11) Reinigung und Desinfektion; (12) Kennzeichnungsvorschriften; (13) Wasser und Wasseraufbereitung; (14) Abwasser; (15) Grundstoffe, Essenzen für Alkoholfreie Getränke.</p> |
| <p>Lehrformen: V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 30</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen: Klausur (KL) a) und b) werden gemeinsam abgeprüft (= Addition der Prüfungsdauer)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 120 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie mit Studienschwerpunkt Getränketechnologie sowie dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion mit dem Studienschwerpunkt Biotechnologie im 3. Semester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

Literaturempfehlungen:

b)

- Schobinger: Frucht-und Gemüsesäfte
- Südzucker Handbuch

| GGO Getränketechnologische Grundoperationen | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4030 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie ILB Industrielle Lebensmittel- u. Bioproduktion (dt.-franz.) - 4. Sem. Getränketechnologie | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Jan Schneider | | |
| Lehrveranstaltungen: Getränketechnologische Grundoperationen | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

Vorlesungen, Übungen und Praktikum sind inhaltlich und zeitlich aufeinander abgestimmt. Studierende erwerben die Fähigkeit naturwissenschaftliche Grundlagen sowie verfahrenstechnische und anlagentechnische Kenntnisse mit getränketechnologischen Prozessen zu verbinden. Beispielsweise werden sie in die Lage versetzt aufgrund chemische Analytik ein Produkt hinsichtlich seiner mikrobiologischen Empfindlichkeit spezifisch zu bewerten und daraus Anforderungen an die Hitzebehandlung, die Anlagentechnik und die Parametrisierung der Anlage abzuleiten (z. B. Pasteurisation). Das Beispiel zeigt, dass die verfahrenstechnischen Grundoperationen hier in übergeordnete produktorientierte getränketechnologische Grundoperationen überführt werden. Studierende werden in die Lage versetzt diese Grundoperationen auf die verschiedenen Produktionsverfahren, wie Fruchtsaftherstellung, Brauereitechnologie, Spirituosentechnologie und weitere zu übertragen. Im Einzelnen werden folgende Kompetenzen erlernt.

(1) Lesen und Verstehen verfahrenstechnischer Fließbilder und Erstellung einfacher Bilder mittels typischer Zeichen-Software. (2) Erwerb fachlicher Kompetenzen zum Umgang mit Elementen des Apparatebaus sowie dem Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmittel sowie Aufbau und Betreiben reinigungstechnischer Anlagen (CIP/SIP); Fähigkeit zur Bewertung dieser im Hinblick auf Hygienischen Designs Arten. (3) Fähigkeit zur Auswahl von wichtigen Prozessmessensoren für entsprechende Anwendungen. (4) Kompetenz zur Einsatzauswahl von Pumpen und Regelungsmöglichkeiten verstehen; Fähigkeit zum Interpretieren der wichtigsten Kennlinien und zur Lösung spezifischer Probleme, wie Kavitationsproblematik / NPSH und Gentle Treatment. (5) Theoretisches und praktischen Beherrschen wichtiger Filtrations- und Zentrifugationstechniken (6) Übertragung der verfahrenstechnischen Grundlagen der Wärmeübertragung auf praktische Anwendungen in der Getränkeproduktion, wie zum Beispiel Wärmebedarfsmessung (7) Fähigkeit die Empfindlichkeit von Getränken gegen über den Verderb durch spez. MO einzuordnen und entsprechende thermische Erhitzungsanforderungen abzuleiten (Pasteureinheitenberechnung), Aufbau und Funktion von Kurzzeiterhitzungsanlagen (und UHT) (8) Fähigkeit sachliche technisch-wissenschaftliche Berichte (Protokolle) zu formulieren sowie beherrschen moderner Kommunikationstechniken und Umgangsformen

Inhaltsbeschreibung:

Lehrveranstaltung (alles mit Bezug zu getränketechnologischen Prozessen) :

(1) Fließbilder und Zeichensymbole (Grundfließbild, Prozessfließbild, R&I, Software MS Visio); (2) Aufbau und Funktion Prozesstechnischer Anlagen (Pumpen, Rohrleitungen, Armaturen); (3) Fest-Flüssig-Trenntechniken (Kiesgurfiltration, Schichtenfiltration, Membran-Filtration, Crossflowfiltration, Separatoren, Dekanter; (4) thermische Verfahren (Erhitzungsprozesse, KZE, UHT, Vollpasteurisation, Destillation, Umgang mit Dampf, Wärmebedarfsermittlung); (5) Reinigungs- und Desinfektionstenik; (6) Spezifisch getränketechnologische At-line, In-line- und off-line Analytik; (7) Begasung- und Entgasung von Flüssigkeiten bzw. Getränken

Lehrformen:

V, Ü, P

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Übung: unbegrenzt, Praktikum: 15

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: -

Inhaltlich: -

Prüfungsformen:

Klausur (KL)

Hilfsmittel: Taschenrechner

| | |
|---|---|
| Prüfungsdauer: | 40 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: | Bestandene Modulabschlussprüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): | Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie mit Studienschwerpunkt Getränketechnologie und in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester sowie in dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion mit dem Studienschwerpunkt Getränketechnologie im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Literatur und Lernunterlagen: | <p>z. T. englische Unterrichtsmaterialien</p> <p>Übungsfragenkatalog wird über Ilias zur Verfügung gestellt</p> <p>Literaturempfehlungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung für das Praktikum • Ilias Unterlagen Prof. Schneider für GGO einschließlich der Hinweise für die Erstellung von Protokollen • Handbuch der Verfahrenstechnik und Anlagenbau, Hans Günther Hirschberg 1999, 700 S. |
| Sonstige Informationen: | Praktikum nur mit festem Schuhwerk (evtl. Gummistiefel) und bedeckten Beinen |

| GKT Grundlagen der Kosmetiktechnologie | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4057 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Gassenmeier | | |
| Lehrveranstaltungen | Kontaktzeit | Selbststudium |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| Vorlesung: | | |
| Vorlesung: Erwerb fachlicher Kompetenzen: Verständnis ausgewählter Kosmetika, deren kolloidchemischer Grundlagen, Rezepturen, Entwicklung, Herstellung, Eigenschaften, Prüfung sowie der dafür notwendigen Technologien und Maschinen | | |
| Praktikum: | | |
| Erwerb praktischer Kompetenzen: Befähigung zur Herstellung der Kosmetikaformen im Labormaßstab, Anwendung der fachlichen Kompetenzen zur gezielten Beeinflussung anwendungsrelevanter Eigenschaften und Stabilität, Erarbeitung von Rezepturkonzeptionen und Herstellungsvorschriften; Einführung in wissenschaftliches Schreiben | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>Vorlesung: Kolloidchemische Grundlagen kosmetischer Mittel, Polymer-Tensid Wechselwirkungen, physikalisch-chemische Grundlagen des Reinigungsprozesses, Rezepturen ausgewählter Kosmetika und deren Herstellung, Eigenschaften und Prüfung</p> <p>Praktikum: Praktische Versuche zur Herstellung von Kosmetika im Labormaßstab. Nacharbeitung von Rahmenrezepturen, Gezielte Einstellung und Beurteilung physikalisch-chemischer und sensorischer Eigenschaften und Stabilität, Messtechnik Erarbeitung von Rezepturkonzeptionen in Gruppenarbeit, Herstellungsvorschriften</p> |
| <p>Lehrformen: V, P</p> |
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt Praktikum: 15</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen: Klausur (KL)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 40 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der HS OWL.</p> |

Literatur und Lernunterlagen:

z.T. englische Unterrichtsmaterialien

- Domsch: Die kosmetischen Präparate, Bd. 2; Verlag. f. chem. Industrie, Augsburg, 1992
- K. Schrader, A. Domsch: Cosmetology – Theory and Practice, Vol I – III, Verlag für chemische Industrie, Augsburg 2005
- K. Kosswig, H. Stache: Die Tenside, Carl Hanser Verlag, München 1993
- M. Rieger, L. Rhein: Surfactants in Cosmetics, Second edition, Marcel Dekker, New York, 1997
- P. Agache, P. Humbert: Measuring the Skin (editors), Springer Berlin, 2004

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| GOB Grundoperationen der Biotechnologie | | |
| Modulcode: 4040 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester ILB Industrielle Lebensmittel- u. Bioproduktion (dt.-franz.) - 4. Sem. Biotechnologie | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Jürgen Rabenhorst | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Fermentations- und Aufarbeitungstechnik FAT b) Technische Mikrobiologie TMB | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| a) Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung die verschiedenen Typen von Bioreaktoren erklären und die wesentliche Instrumentierung für Fermentationsprozesse anwenden. Sie können verschiedene Stufen der Aufarbeitung und chromatische Verfahren differenzieren und erklären. | | |
| b) Die Studierenden erwerben umfassende Kenntnisse über biotechnische Produktionsverfahren, Anwendungsgebiete technischer Enzyme. Sie können die erlernten Verfahren praktisch anwenden und die erhaltenen Ergebnisse kritisch interpretieren. | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>a) Bioprozesskinetik; Sterilisation; Bioreaktor: Belüften und Durchmischen, Reaktorsysteme, Maßstabübertragung und Spezialreaktoren; Prozessleittechnik; Aufarbeitung: Fest/Flüssigtrennung, Isolierung; Reinigung; Konzentrierung</p> <p>b) (1) Vorstellung mikrobieller Produktionsstämme, Stammhaltung und Stammpflege; Einsatzgebiete technischer Enzyme; (2) praktische Übungen zum Aufbau von Bioreaktoren, Durchführung von Steriltests und Kultivierung von Bakterien; (3) Bestimmung mikrobiellen Wachstums im Bioreaktor; (4) Immobilisierungsverfahren für Enzyme und Mikroorganismen; (5) mikrobielle Produktion eines Farbstoffs mit rekombinanten E.coli ; Durchführung der praktischen Aufgabenstellungen in kleinen Gruppen</p> |
| <p>Lehrformen: V, P</p> |
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 15</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme am Praktikum: bestandene Prüfung „Grundlagen der Mikrobiologie“</p> <p>Inhaltlich: Vorlesungen: RBT, GMB</p> |
| <p>Prüfungsformen: Klausur (KL) Klausurarbeit als Modulabschlussprüfung, Dauer: a) 60 Minuten, b) 20 Minuten; a) und b) werden in einer Klausur abgeprüft (= Addition der Prüfungsdauer)</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Industrielle Biotechnologie sowie dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion mit dem Studienschwerpunkt Biotechnologie im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen:</p> <p>Literaturempfehlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H. Sahm, G. Aanthranikian, K.-P. Stahmann & R. Takors: Industrielle Mikrobiologie. Springer Spektrum Heidelberg (2013) • A. Steinbüchel, F. B. Oppermann-Sanio: Mikrobiologisches Praktikum, 2. Auflage. Springer Spektrum Heidelberg (2013) • H. Chmiel: Bioprozesstechnik, 4. Auflage. Spektrum – Akademischer Verlag Heidelberg (2018) <p>weitere Empfehlungen in der Lehrveranstaltung</p> |

Sonstige Informationen:

Für das Praktikum ist eine Anmeldung erforderlich.

Die Anmeldung erfolgt 6 Wochen vor Lehrveranstaltungsbeginn in ILIAS.

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| ING Functional Food Ingredients | | |
| Modulcode: 4924 | | ECTS-Credits: 10 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: 2. Sem. M. Sc. Processing in Life Sciences | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Zapp Prof.'in Dr. rer. nat. Claudia Jonas | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Funktionelle Inhaltsstoffe b) Bewertungen Funktioneller Inhaltsstoffe | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 8 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 120 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 180 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 300 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| <p>Kenntnis chemischer, technischer und physiologischer Funktionen ausgewählter Inhaltsstoffe in funktionellen Lebensmitteln, Nahrungsergänzungsmitteln sowie Phytoarzneimitteln; Fähigkeit zur kritischen Bewertung gesundheitsbezogener Werbeaussagen bei Functional Food basierend auf rechtlichen Anforderungen; Kenntnis technologischer Konzepte zur Herstellung von funktionellen Zutaten und funktionellen Lebensmitteln; Kenntnisse über rechtliche Grundlagen für die Zulassung neuer Substanzen Erkennen und Bewerten rechtlicher Zusammenhänge zwischen den Kategorien Arzneimittel, Lebensmittel, nicht zuordenbarer Kategorien; Erlernen von Methoden zur Bewertung wissenschaftlicher Studien; Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten und komplexe wissenschaftliche Zusammenhänge zu reflektieren; Fähigkeit fachbezogene Positionen zu formulieren und zu verteidigen; Fähigkeit zur Präsentation eigener Analysen und Ausarbeitungen.</p> | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>a) Funktionelle primäre und sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe; Wissenschaftliche Wirkungsnachweise; Bioaktive Substanzen und Stoffklassen: Funktionelle Kohlenhydrate, Proteine und Lipide; Sulfide und nicht-proteinogene Aminosäuren, Glucosinolate und Isothiocyanate, Biogene Amine und Alkaloide; Folsäure, Isoprenoide Naturstoffe; Phytosterine und -stannole; Phytoöstrogene; Polyphenole und Flavanoide; antioxidativer Schutzmechanismen in biologischen Systemen und Lebensmitteln</p> <p>b) Vorstellung wichtiger Organisationsstrukturen und Gesetze des Arznei- und Lebensmittelrechts, Erarbeitung von Kriterien zur Zuordnung von Kategorien von Inhaltsstoffen, Durchdringung von Rechtsvorgaben der europäischen Union, Kenntnis über die Vorgaben zur Zulassung von neuartigen Lebensmitteln (Novel Food), zur Zulassung von Zusatzstoffen (Food Additivs), zur Auslobung von Lebensmittelinhaltsstoffen (Health Claims), Analyse von wissenschaftlichen Studien, Strategien zur Findung neuer relevanter Inhaltsstoffe, analytische Beschreibung von Substanzen und Metaboliten, Sensibilisierung für gesundheitspol. Aspekte</p> |
| <p>Lehrformen: V, S</p> |
| <p>Gruppengröße: a) und b) Vorlesung: 25, Übung 25</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: - Inhaltlich: -</p> |
| <p>Prüfungsformen: a) Klausurarbeit, Dauer: 80 Minuten, keine Hilfsmittel zugelassen b) Schriftl. Ausarbeitung, max. 10 Seiten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfung aus a) und erfolgreiche Hausarbeit zu b)</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung im Masterstudiengang Life Science Technologies im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen: a) und b) z. T. englischsprachige Literatur und Hand-Outs a) Vorlesungsskript und begleitende Texte werden in ILIAS zugänglich gemacht. b) Nutzung wissenschaftlicher Datenbanken zur Recherche, Nutzung des Internetzugangs zu Seiten der Europäischen Union</p> |

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| KWI Kosmetikwissenschaft | | |
| Modulcode: 4905 | | ECTS-Credits: 3 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: 2. Sem. M. Sc. Bioprocessing 2. Sem. M. Sc. Processing in Life Sciences | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Miriam Pein-Hackelbusch | | |
| Lehrveranstaltungen | Kontaktzeit | Selbststudium |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 30 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 90 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Kenntnisse hinsichtlich Formulierung sowie den physikochemischen Eigenschaften von Kosmetika wiederzugeben. Sie erkennen erste INCI Inhaltsstoffe und können die Zusammensetzung im Hinblick auf grobe Mengenanteile sowie die (sensorischen) Aufgaben der Inhaltsstoffe analysieren und bewerten. Darüber hinaus können die Studierenden konkrete sensorische Fragestellungen identifizieren und die richtige Auswahl des sensorischen Testdesigns treffen. Das interaktive Modul ermöglicht es, dass bereits Erlernte auf interdisziplinäre, komplexe Problemstellungen zu übertragen. | | |
| Inhaltsbeschreibung: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Galenische Beschreibung kosmetischer Produkte - Einführung in sensorische Tests und ihre statistische Auswertung - Safety Assessment, toxikologische Bewertung der Inhaltsstoffe - Untersuchung der physikalischen, physikalisch-chemischen, chemischen und mikrobiellen Stabilität / Lagertests - Toxikologische Bewertung der Formulierung - Hautverträglichkeitsstudien / Wirksamkeitsstudien | | |

| |
|---|
| Lehrformen: V, Ü |
| Gruppengröße: unbegrenzt |
| Eingangsvoraussetzungen: keine |
| Prüfungsformen: Klausur (KL) |
| Prüfungsdauer: 80 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung im Masterstudiengang Life Science Technologies der im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Literatur und Lernunterlagen: Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben |

| LCP Lebensmittelchemisches Praktikum | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4022 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 4. Semester Ernährungs- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik ILB Industrielle Lebensmittel- u. Bioproduktion (dt.-franz.) - 4. Sem. Biotechnologie | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Zapp | | |
| Lehrveranstaltungen: Lebensmittelchemisches Praktikum | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul verfügen die Teilnehmer/innen über Kenntnisse der chemischen Zusammensetzung wichtiger Lebensmittel-Warengruppen, speziell Fleisch- und Wurstwaren, Getreideprodukte und Süßwaren, Speisefette und Öle, Feinkostprodukte sowie nichtalkoholische und alkoholische Getränke;

Sie verstehen die Prinzipien grundlegender nasschemischer und instrumenteller Analysenverfahren zur Bestimmung von Lebensmittelinhaltsstoffe und wenden diese in der Praxis an zur Bestimmung der wichtigsten Lebensmittelinhaltsstoffe;

Sie können Lebensmittel auf Basis der ermittelten Zusammensetzung kritisch hinsichtlich ihres Genusswertes, Identität, wertbestimmenden Inhaltsstoffe und nachgewiesener Zusatzstoffe beurteilen;

Sie protokollieren die durchgeführten wissenschaftlichen Versuche in aussagekräftigen Berichten.

Inhaltsbeschreibung:

Praktische Durchführung von Lebensmittelanalysen anhand ausgegebener Produkte, einschließlich der Dokumentation der Versuchsergebnisse und deren Beurteilung

Allgemeine Bestimmungen in Lebensmitteln: Dichte, Wassergehalt, Trockensubstanzgehalt, Aschegehalt; Säuregrad u.a.;

Methoden zur Bestimmung des Fettgehaltes von Lebensmitteln; Charakterisierung von Fetten und Ölen durch chemische Bestimmung von Kennzahlen (Verseifungszahl, Säurezahl, Jodzahl, Peroxydzahl, unverseifbarer Anteil) und gaschromatographischer Bestimmung des Fettsäurespektrums;

Nachweis und Bestimmung von Proteinen nach Kjeldahl; Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes;

Bestimmung von Kohlenhydraten und Stärke mittels unterschiedlicher Methoden: nasschemisch nach Luff-Schoorl, enzymatisch, flüssigkeitschromatographisch sowie polarimetrisch.

Bestimmung von Mineralstoffen mittels AAS und AES;

Bestimmung von Konservierungsstoffen mittels HPLC.

Lehrformen:

Ü, P

Gruppengröße:

Vorlesung: -, Übung: unbegrenzt, Praktikum: 15

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: keine

Prüfungsformen:

Ausarbeitung (AU)

Schriftliche Ausarbeitung der Versuchsergebnisse (Hausarbeit 18 Seiten) Kriterien: (a) die praktische Durchführung von Lebensmittelanalysen (50%) sowie (b) die Qualität der Versuchsprotokolle (50%).

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Prüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

- Mattisek, Schnepel, Steiner; Lebensmittelanalytik, 7. Auflage, Springer, 2010
- Ternes, Naturwissenschaftliche Grundlagen der Lebensmittelzubereitung, 3. Aufl., Behr Verlag, 2008
- H.-D. Belitz u.a.; Lehrbuch der Lebensmittelchemie, 6. Aufl., Springer, 2010
- Souci, Fachmann, Kraut: Die Zusammensetzung der Lebensmittel, Medipharm, 2008

| LPS Lebensmittelproduktion u. Sensorik | | |
|---|--|-------------------------------|
| Modulcode: 4023/4025 | | ECTS-Credits: 5 |
| Regelsemester: 1, 2 | Häufigkeit: Wintersemester/ Sommersemester | Dauer: 2 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL GT Lehramt an Berufskollegs - Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft - 2. Sem. Ernährung- u. Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. in Dr. rer. nat. Martina Sokolowsky Prof. Dr.-Ing. Ralf Lautenschläger | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Lebensmittelproduktion LMP (WS) b) Sensorik für Lebensmitteltechnologien SEL (SS) | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 90 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 150 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

a)

Fachkompetenz entwickeln für die Vertiefungsrichtung Lebensmitteltechnologie: Die Studierenden sind in der Lage, die verschiedenen für die Lebensmittelproduktion notwendigen Ingenieurdisziplinen zu unterscheiden; sie verstehen die wichtigsten Grundoperationen/-prozesse (Teilschritte) der Lebensmittelproduktion und können diese sinnvoll zu technologischen Prozessen verknüpfen, dies auch schwerpunktübergreifend; die Grundoperationen können den technologischen Zielen der Lebensmittelproduktion/-industrie zugeordnet werden;

die Studierenden sind in der Lage, die lebensmitteltechnologischen Grundoperationen gemäß Definition, Ziel, Wirkprinzip und apparatetechnischer Umsetzungsmöglichkeiten anzuwenden;

Methoden- und Selbstkompetenz entwickeln für die lebensmitteltechnologischen Grundoperationen durch Erschließung ihrer Zusammenhänge mittels Literaturstudium und fachspezifischer Diskussion.

b)

(1) Kenntnis und Verständnis der anatomischen, physiologischen und chemischen Grundlagen der Sinneswahrnehmung;

(2) Kenntnis und Verständnis der wichtigsten sensorischen Untersuchungsmethoden;

(3) Kenntnis und Verständnis der Auswertungs- und Beurteilungsverfahren

Inhaltsbeschreibung:

a)

Definition von Grundprozessen und mögliche technologische Zielstellungen; Detaillierter Überblick über thermische, mechanische, chemische und biochemische Grundprozesse der Lebensmitteltechnologie (Definitionen, Ziele, Wirkprinzipien, Anwendungen, Bauarten); Grundlegende Aspekte des Umweltschutzes und des Qualitätsmanagements in der Lebensmittelindustrie; Ausgewählte Herstellungsverfahren aus den Bereichen Backwaren-, Süßwaren-, Getränke- und Fleischtechnologie

b)

(1) Sinnesphysiologische Grundlagen; (2) Gesichtssinn; (3) Geruchsinn; (4) Geschmackssinn; (5) Hautsinn; (6) Gehörsinn; (7) Tastsinn; (8) Prüfmethoden: analytische Unterschieds-, beschreibende, affektive und hedonische Prüfung; (9) Auswahl von Prüfpersonen und Prüferauswahl; (10) Prüfverfahren; (11) Geschmacks- und Geruchsschwellen; (12) psychophysische Grundgesetze

Praktikum:

(1) offene Vorstellung Grundgeschmacksarten; (2) offene Vorstellung Riechstoffe; (3)

Geschmackserkennungsprüfung; (4) Erkennen von Riechstoffen; (5) Vorstellung sonstiger gustatorischer Eindrücke; (6) Rangordnungsprüfung; (7) Dreiecksprüfungen; (8) Bestimmung Schwellenwert; (9)

Verdünnungsprofilanalyse; (10) Duo-Trio-Prüfung; (11) paarweise Unterschiedsprüfung; (12) Qualitativ deskriptive Analyse; (13) Bewertende Prüfung mit Skale; (14) Sequenzanalyse nach Wald; (15) DIN Normen zur Sensorik

Lehrformen:

V, P

| |
|---|
| Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 25 |
| Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine |
| Prüfungsformen: Klausur (KL) Dauer: a) 40 Minuten und b) 20 Minuten werden gemeinsam abgeprüft (= Addition der Prüfungsdauer). |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung, Nachweis über die Praktikumsteilnahme |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Literatur und Lernunterlagen: a) Aktualisierte Unterlagen wie Literaturverzeichnis, Handzettel (Powerpoint-Präsentation), ausgewählte Fachartikel bzw. Vorlesungsskript und Praktikumsvorschriften werden im Verlauf des Semesters als Download zur Verfügung gestellt Literaturempfehlungen: Literaturhinweise zu Büchern erfolgen zu Beginn der Vorlesung b) <ul style="list-style-type: none">• DIN Normen Sensorik• Fricker: Lebensmittel mit allen Sinnen prüfen;• Sensory Evaluation of food, Gisela Jellinek;• Neumann, Sensorische Lebensmitteluntersuchung.• Moyes, Schulte : Tierphysiologie |

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| MAN Management | | |
| Modulcode: 4933 | | ECTS-Credits: 8 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: 2. Sem. M. Sc. Bioprocessing 2. Sem. M. Sc. Processing in Life Sciences | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Jörg Stender Prof. Dr. rer. pol. André Ahuja | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Qualitätsmanagement QMA b) Unternehmensmanagement UMA | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 150 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 240 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| a) Fachkompetenz: Kenntnis und Vertiefung der zum Zeitpunkt der Lehrveranstaltung relevanten Grundlagen des Qualitäts-, Risiko-, Krisen- und Rückrufmanagements sowie des Hygienemanagements; Methodenkompetenz: Anwenden der Aspekte des Qualitätsmanagements durch Einführung div. Konzepte in einer Musterfirma; Sozialkompetenz: Kooperation in der Lerngruppe (Musterfirma); Selbstkompetenz: Selbstmanagement. | | |
| b) Nach erfolgreicher Bearbeitung des Moduls versteht der Studierende die Grundsätze der betrieblichen Leitung auf den verschiedenen Managementebenen und ist vorbereitet auf die Übernahme von Führungsverantwortung in der betrieblichen Praxis. Insbesondere beherrscht er die einschlägigen Methoden der rationalen Entscheidungsfindung, der Mitarbeiterführung sowie des Projektmanagements. | | |

| |
|--|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>a) Qualitätsmanagement</p> <p>Aufbauend auf den Grundlagen des Qualitätsmanagements Vermittlung diverser Konzepte zum Qualitäts-, Risiko-, Krisen- und Rückrufmanagement sowie des Hygienemanagements (z.B. IFS, FSSC 22000) und des Food Defense. Vertiefung in spezifischen Methoden und Qualitätstechniken integrierter Qualitätsmanagementsysteme.</p> <p>Übung:</p> <p>Beispiele zur Anwendung und Einführung diverser Konzepte in einer Musterfirma</p> <p>b) Unternehmensmanagement</p> <p>Managementebenen und deren Zielbereiche, Grundlagen der Entscheidungslehre, operatives Management im Projekt, taktisches Management mittels Kennzahlen, ausgewählte Konzepte des strategischen Managements, Mitarbeiterführung.</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 30</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Klausur (KL) Klausurarbeit als Modulabschlussprüfung, Dauer: 120 Minuten (a: 60 Minuten; b: 60 Minuten)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 120 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene mündliche Prüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung im Masterstudiengang Life Science Technologies im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |

| | | |
|---|--------------------|-------------------------------|
| MCA Masterarbeit | | |
| Modulcode: 4990 4991 | | ECTS-Credits: 30 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: 4. Sem. M. Sc. | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Jörg Stender | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | - | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 0 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 900 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 900 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Selbstkompetenz: Erfolgreiches Anwenden wissenschaftlicher Methoden bei der Bearbeitung einer thematisch abgeschlossenen, praxisorientierten Aufgabe, wobei speziell Inhalte und Methoden von vorangegangenen Prüfungsfächern fachübergreifend und die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten selbständig angewendet werden; Sozialkompetenz: Kommunikation und Kooperation zu Laboratorien der TH OWL und / oder der Industrie. | | |
| Inhaltsbeschreibung: | | |
| Allgemein fachlich orientieren sich die Inhalte an den Problemen der Verbrauchsgüterherstellung, wie sie im FB4 der HS OWL gelehrt werden. Konkret gibt das herausgegebene Thema den speziellen Rahmen wieder. Die wissenschaftliche Vertiefung des Themas nimmt dabei eine hervorgehobene Bedeutung an. | | |
| Gruppengröße: | | |
| Einzelperson (Regel), aber auch Gruppenarbeit zulässig | | |
| Eingangsvoraussetzungen: | | |
| Erfolgreicher Abschluss aller im Studiengang LST vorgesehenen studienbegleitenden Prüfungen einschließlich der Interdisziplinären Projektarbeit | | |
| Prüfungsformen: | | |
| Ausarbeitung (60 Seiten) mit mündlicher Prüfung (Kolloquium 40 Minuten), jeweils gemäß MPO je vom Referenten und Korreferenten (also zwei Prüfenden) einzeln bewertet | | |

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung im Masterstudiengang Life Science Technologies im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Sonstige Informationen:

Lehrformen:

Betreuungsgespräche mit dem/der Referenten Bearbeitungszeit nach Ausgabe des Themas: 4 Monate

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| MPM Methoden des Projektmanagements | | |
| Modulcode: 4082 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. pol. André Ahuja | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| (1) Einschätzen der Projektfähigkeit von unternehmerischen Vorhaben, (2) Strukturieren, Planen und Führen von Projekten, (3) Integrieren von Projekten in die Unternehmenslandschaft. | | |
| Inhaltsbeschreibung: | | |
| Erfolgreiches Initiieren, Strukturieren und Führen von Unternehmensprojekten: Phasen der Projektabwicklung, Projektorganisation, Information, Kommunikation und Dokumentation im Projekt, Projektablaufplanung, -kontrolle und -steuerung, CPM-Netzplantechnik, Führung im Projekt, Risikomanagement im Projekt, Projektabschluss, Projektmanagement als Führungskonzept | | |
| Lehrformen: | | |
| V, Ü | | |
| Gruppengröße: | | |
| Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 30, Praktikum: -- | | |
| Eingangsvoraussetzungen: | | |
| Formal: - Inhaltlich: Bruchrechnung, Klammerung | | |
| Prüfungsformen: | | |
| Klausur (KL) | | |

| |
|--|
| Prüfungsdauer: 80 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Sonstige Informationen: Anmeldung für die Veranstaltung über aushängende Listen |

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| MUI Mathematik u. Informatik | | |
| Modulcode: 4916/4911 | | ECTS-Credits: 8 |
| Regelsemester: 1, 2 | Häufigkeit: Jedes Semester | Dauer: 2 Semester |
| Studiengänge: 2. Sem. M. Sc. Bioprocessing 2. Sem. M. Sc. Processing in Life Sciences | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. pol. André Ahuja | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Angewandte Mathematik AMA (WS) b) Computergestützte Mathematik CMA (SS) | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 150 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 240 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| Nach erfolgreicher Bearbeitung dieses Moduls | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • sind die Grundlagen der Disziplinen Lineare Algebra, Vektoranalysis und Differentialgleichungen für entsprechende konsekutive Module sowie für ein sich eventuell anschließendes Promotionsstudium hinreichend gelegt, • kann der Studierende mittels des erworbenen Wissens in der Linearen Optimierung quantitative Verbesserungspotenziale in der Praxis erkennen sowie auf dem Grundniveau modellieren und lösen, • verfügt der Studierende über den grundlegenden Zugang zu gemeiner aber auch zu spezialisierter Mathematiksoftware und kann sich im Bedarfsfall von hier aus selbständig weiter einarbeiten. | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>a) Reihen und Potenzreihenentwicklung, gewöhnliche Differentialgleichungen und deren numerische Lösung, Grundlagen der Linearen Algebra, Einführung in die lineare Optimierung, Differentialrechnung auf Kurven, Skalar- und Vektorfeldern.</p> <p>b) Kurven- Flächen- und Volumenintegral, Einführung in partielle Differentialgleichungen, Näherungsverfahren (verallgemeinertes Newton-Verfahren und numerische Integration), Einführung in die Nichtlineare Optimierung, Handhabung der Onlinesoftware Wolframalpha, Lineare Optimierung mit LINDO, Lineare Algebra und Optimierung mit EXCEL, Einführung in die Mathematiksoftware MATLAB.</p> |
| <p>Lehrformen: V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: 30, Übung: 30, Praktikum: --</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen: a) Klausurarbeit, Dauer: 60 Minuten, Hilfsmittel: Taschenrechner b) Klausurarbeit, Dauer: 60 Minuten, Hilfsmittel Taschenrechner</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungen</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung im Masterstudiengang Life Science Technologies der im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Sonstige Informationen: Aktuelle Literaturempfehlungen werden in der Vorlesung bekanntgegeben.</p> |

| OCB Organische Chemie und Biochemie | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4011 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 2. Semester Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 2. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 2. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Hans-Jürgen Danneel | | |
| Lehrveranstaltungen: Organische Chemie und Biochemie OCB | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sollen die Studierenden in der Lage sein, sich in ihrem Fachgebiet über organisch-chemische und biochemische Sachverhalte kompetent austauschen zu können. Sie können alltägliche chemische und biochemische Fragestellungen selbstständig bearbeiten, sie können chemische Fachliteratur lesen und verstehen und sie können bei interdisziplinären Problemlösungen mit Chemikern und Biochemikern in einen fachlichen Dialog treten.

Die Studierenden verfügen nach Teilnahme an dem Modul über einen Überblick über die wichtigsten organischen Verbindungsklassen (wichtige Einzelverbindungen, Eigenschaften, Reaktionen), ein Grundverständnis von Verlauf, Mechanismen, Triebkräften und Steuerungsmöglichkeiten organischer Reaktionen, sowie über Basiskonzepte der wichtigsten biochemischen Verbindungen und des biochemischen Stoffwechsels der Lebewesen.

Inhaltsbeschreibung:

(1) Wiederholung Grundlagen allgemeiner Chemie (2) Überblick organische Verbindungen und Reaktionen (3) Kohlenwasserstoffe (4) Halogenverbindungen (5) Alkohole und Phenole (6) Carbonylverbindungen (8) Carbonsäuren und Derivate (9) Organische Stickstoffverbindungen (10) Organische Schwefel- und Phosphorverbindungen (11) Proteine (12) Enzyme (13) Kohlenhydrate und Stoffwechsel (14) Fette und Stoffwechsel (15) Nukleinsäuren und Proteinbiosynthese (16) Biochemische Energieerzeugung (17) Photosynthese

Lehrformen:

V, Ü

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 80 Studierende

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: Kenntnisse der allgemeinen Chemie

Prüfungsformen:

Klausur (KL)

Prüfungsdauer: 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| PAH Physiologie und Anatomie der Haut | | |
| Modulcode: 4053 | | ECTS-Credits: 5 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 2. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 2. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. med. vet. Matthias Upmann Dr. Claudia Hundeiker | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Physiologie b) Anatomie der Haut | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 90 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 150 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

a) Physiologie

- Bausteine des Körpers und deren Zusammenspiel erkennen und verstehen
- Regelmechanismen von Körperfunktionen erkennen und verstehen
- Aufbau, Funktionen und Zusammenwirken von Zellen, Geweben, Organen und Organsystem erkennen, verstehen und Wirkungen daraus ableiten.
- Kosmetisch relevante Vorgänge der Aufnahme, Verteilung und Ausscheidung von Kosmetika lokalisieren und verstehen

b) Anatomie und Physiologie von Haut und Anhangsorganen

- Aufbau und Funktion der verschiedenen Hautschichten erkennen und verstehen
- Aufbau von Haaren, Zähnen und Anhangsorganen der Haut erkennen und verstehen
- Verschiedene Hautzustände erkennen und das Zusammenwirken intrinsischer und extrinsischer Mechanismen erkennen und verstehen
- Kosmetisch relevante Testmethoden für Haut und Haare erkennen und deren Einsatz für Wirkaussagen verstehen

Inhaltsbeschreibung:

a)

- (1) Grundlagen der Zellphysiologie, Gewebe, Organe und Organsysteme.
- (2) Grundlagen der Körperfunktionen: Transport und Bewegung, Zusammenwirken von Organsystemen, Regelkreise.
- (3) Aufbau und Funktion von Organen und Organsystemen: Haut und Thermoregulation, Kreislaufsystem, Atmungssystem, Verdauungssystem und Nährstoffresorption, Harnsystem.

b)

- (1) Morphologische Struktur und Funktion von Haut, Haaren, Zähnen und Anhangsorganen
- (2) Grundlagen der Morphologie: Zelltypen, Zytoskelett, Aufbau von Proteinen
- (3) Grundlagen verschiedener Hautzustände, ethnische Unterschiede der Haut, Hautalterung
- (4) Biophysikalische Methoden zur Untersuchung von Haaren, In vitro-, Ex vivo- und In vivo –Testmethoden zur Untersuchung von Haut

Lehrformen:

V

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: keine

| |
|---|
| Prüfungsformen: Klausur (KL) Gemeinsame Modulabschlussprüfung von a) und b) in Form einer Klausurarbeit, keine Hilfsmittel zugelassen. |
| Prüfungsdauer: 80 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Literatur und Lernunterlagen: z.T. englische Unterrichtsmaterialien Literaturempfehlungen: a) s. Lernplattform ILIAS b) <ul style="list-style-type: none">• Springer; C. Robbins, Chemical and Physical Behaviour of Human Hair• Huber, G. Peyrefitte, Lehrbuch Anatomie und Physiologie der Haut für Kosmetikerinnen• Thime, W. Sterry, Kurzlehrbuch Dermatologie |

| PCH Physikalische Chemie | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4012 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 2. Semester Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 2. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 2. Semester | | |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: | | |
| Prof.'in Dr. rer. nat. Anja Kröger-Brinkmann | | |
| Lehrveranstaltungen: | | |
| Physikalische Chemie | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul kann der Studierende die wesentlichen Grundlagen der Physikalischen Chemie sowie deren Methoden aus den Gebieten der Thermodynamik, Spektroskopie und Reaktionskinetik selbstständig auf praktisch-chemische Probleme sowie technische Prozesse anwenden, die Ergebnisse interpretieren und bewerten sowie kritisch reflektieren. Dazu gehören:

- (1)
Kenntnisse allgemeiner Beziehungen zwischen Struktur, Eigenschaften, Zuständen
- (2)
Kenntnis, Verständnis und Anwendbarkeit der physikalisch-chemischen Methodik sowie Bewertung von Systembilanzierungen
- (3)
Kenntnis, Verständnis und Anwendbarkeit von Zustandsbeschreibungen ein- und mehrphasiger reiner Stoffe und Mischungen
- (4)
Verständnis und Anwendung der physikalisch-chemischen Terminologie
- (5)
Kenntnisse in der Ermittlung und Interpretation von energetischen und kinetischen Daten chemischer Vorgänge der sensorischen, morphologischen und chemisch physikalischen Matriceigenschaften

Inhaltsbeschreibung:

Vorlesung:

Chemische Thermodynamik, Verhalten stofflicher Materie, Aggregatzustände, thermische Zustandsgleichung idealer Gase, Phasenübergänge, Phasengleichgewichte, reine Phasen, Mischphasen, Phasengesetz, Kolligative Eigenschaften, Stoffsysteme mit chemischen Reaktionen, Reaktionskinetik, Reaktionsmechanismen

Übung:

praktischer Umgang mit physikalischen, chemischen und energetischen Größen, Übungen an Beispielen, praktischen Anwendung der mathematischen Methoden

Lehrformen:

V, Ü

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 40

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: Module DIR-4004, ACH-4001

Prüfungsformen:

Klausur (KL)

Hilfsmittel: Taschenrechner, Daten- und Formelsammlung

Prüfungsdauer: 120 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulabschlussprüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

- Skript zur Vorlesung von Prof. Dr. rer. nat. habil. Karl-Heinz Schimmel
- P. W. Atkins, Physikalische Chemie, Wiley-VCH, 5. Aufl. 2013
- G. Wedler, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wiley-VCH, 6. Aufl. 2012
- C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter, Basiswissen Physikalische Chemie, Vieweg+Teubner Verlag; 4. Aufl. 2010
- G. Heun, Physikalische Chemie für Dummies, Wiley-VCH, 1. Aufl. 2012
- R. G. Mortimer, Physical Chemistry, Academic Press, 2. Aufl. 2010

| PCK Praktikum der Chemie und Analytik der Kosmetika | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4054 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Miriam Pein-Hackelbusch | | |
| Lehrveranstaltungen: Praktikum der Chemie und Analytik der Kosmetika | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul PCK haben die Studierenden praktischer Kompetenzen auf dem Gebiet analytischer Methoden der Physik und Chemie erworben. Sie verstehen Anleitungen der DGF und des europäischen Arzneibuchs und können diese auch auf neue Problemstellungen anwenden.</p> <p>Darüber hinaus beantworten die Studierenden Forschungsfragen im Bereich der instrumentellen Analytik von Kosmetika, indem sie selbstständig Versuche mit eigener Fragestellung und spezifischen Arbeitstechniken planen, durchführen und bewerten. Sie vertiefen Präsentationstechniken und erlangen z.T. erste Kompetenzen im wissenschaftlichen Schreiben. Sie erschließen Informationen dabei eigenständig mit allen verfügbaren Medien.</p> | | |
| Inhaltsbeschreibung: | | |
| <p>Methoden: Quantitative Maßanalytik (Säure-Base, Redox); Elektrochemie (Konduktometrie, Potentiometrie); Spektroskopie (UV- und IR Spektroskopie); Chromatographie (Gaschromatographie, Dünnschichtchromatographie)</p> <p>Analyten: Tenside, Lipide, Gele und Cremes, Konservierungsstoffe,...</p> | | |
| Lehrformen: Ü, P | | |

| |
|---|
| <p>Gruppengröße: Übung: 30, Praktikum: 15</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: Da im Praktikum 4-PCK gewonnene Daten genutzt werden, die für die in dem Modul beschriebene Abschlussprüfung „Ausarbeitung mit Präsentation“ zu bestehen, ist schon die Teilnahme am Praktikum einer Zulassung zur Abschlussprüfung gleichzusetzen. Es gilt §26 Abs. 2 der BPO.</p> <p>Inhaltlich: -</p> |
| <p>Prüfungsformen: Ausarbeitung mit Präsentation (AP) Ausarbeitung mit Präsentation</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestätigung der aktiven Teilnahme gemäß §25 BPO</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen:</p> <p>Literaturempfehlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H.-J. Danneel, M. Pein-Hackelbusch Vorlesung „Chemie und Analytik der Kosmetika“ • G. Rücker, M. Neugebauer, G. Willems, Instrumentelle pharmazeutische Analytik, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart • H. Leuenberger, A. Martin, Physikalische Pharmazie, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart • J. Falbe, M. Regitz, CD-Römpp, Thieme, Stuttgart |
| <p>Sonstige Informationen:</p> <p>Eine Anmeldung ist notwendig und erfolgt durch Belegliste oder bei der Einschreibung. Die Note für das Modul setzt sich zu 63 % aus der Note der Ausarbeitung und zu 37 % aus der Note des Vortrags zusammen.</p> |

| PCP Praktikum der Chemie und Analytik der Pharmazeutika | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4049 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Julius Roelcke | | |
| Lehrveranstaltungen: Praktikum der Chemie und Analytik der Pharmazeutika | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: Verständnis, Durchführung und Beherrschung wichtiger pharmazeutisch-analytischer Methoden der Physik und der Chemie | | |
| Inhaltsbeschreibung: (1) Lipidanalytik; (2) Spektroskopie: Elektronen- und Molekülspektroskopie; (3) Gele und Cremes; (4) Tensidanalytik; (5) Pharmazeutische Wirkstoffe | | |
| Lehrformen: Ü, P | | |
| Gruppengröße: Übung: 30, Praktikum: 15 | | |
| Eingangsvoraussetzungen: Formal: gemäß Bachelorprüfungsordnung Inhaltlich: naturwissenschaftliche Module der ersten zwei Semester sowie 3-PCR | | |
| Prüfungsformen: Ausarbeitung mit Präsentation und Kolloquium (APK) Ausarbeitung (15 Seiten) mit Präsentation und Kolloquium (20 – 30 Minuten) | | |

| |
|--|
| Prüfungsdauer: 20 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulprüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Pharmatechnik sowie dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Literatur und Lernunterlagen: <ul style="list-style-type: none">• J. Roelcke, Skript zum Praktikum in der aktuellen Fassung• H. Auerhoff, J. Knabe und H. Höltje, Lehrbuch der Pharmazeutischen Chemie, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 1999• G. Rücker, M. Neugebauer und G. Willems, Instrumentelle pharmazeutische Analytik, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 2013• H. Leuenberger, A. Martin, Physikalische Pharmazie, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 2002• Autorenkollektiv in European Directorate for the Quality of Medicines (Hrsg.), Europäisches Arzneibuch in der jeweils gültigen Fassung, Strasbourg; Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart und Govi-Verlag, Eschborn (insbes. Übung)• Autorenkollektiv in F. Bracher et al. (Hrsg.), Arzneibuch-Kommentar, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart und Govi-Verlag, Eschborn; unterliegt der fortlaufenden Aktualisierung (insbes. Übung)• Autorenkollektiv in J. Falbe und M. Regitz (Hrsg.), Römpp Lexikon Chemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, Stuttgart, New York; jeweils aktuelle Aufl. als CD bzw. DVD („CD-Römpp“) |
| Sonstige Informationen: <p>Eine Anmeldung ist erforderlich und erfolgt über Belegliste oder bei Einschreibung</p> <p>Es wird vor Arbeitsaufnahme für jeden Versuch ein Verfahrensablaufschemata (Fließdiagramm) vorgelegt und besprochen. Damit soll der Student zeigen, dass er sich auch auf sicherheitsrelevante Aspekte vorbereitet hat. Mit einem Zeitplan ist zu verdeutlichen, dass der Zeitbedarf richtig eingeschätzt wurde und die Aufgaben innerhalb der vorgesehenen Zeit erledigt werden können. Nach Beendigung der praktischen Aufgabe wird in der Regel ein schriftliches Protokoll angefertigt, welches die konkrete Praktikumsaufgabe anhand der konkret untersuchten Proben repräsentiert und das ein Verständnis der technischen oder wissenschaftlichen Zusammenhänge zeigt. Die Erledigung der Aufgabe wird durch ein Testat bescheinigt.</p> |

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| PHT Pharmatechnik | | |
| Modulcode: 4906 | | ECTS-Credits: 3 |
| Regelsemester: 8 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: 2. Sem. M. Sc. Processing in Life Sciences | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. nat. Gerd Kutz | | |
| Lehrveranstaltungen: Pharmatechnik | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 30 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 90 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: Die Studierenden können die wichtigsten Kernaussagen zu regulativen Anforderungen an pharmazeutische Produkte und Verfahren nennen. Sie sind in der Lage am Beispiel steriler pharmazeutischer Produkte das Zusammenwirken der eingesetzten Arzneistoffe, Rohstoffe und zugelassenen Herstellungsverfahren zu erklären und kritisch zu reflektieren. | | |
| Inhaltsbeschreibung: (1) Systembeschreibung pharmazeutischer Systeme; insbesondere nanopartikulären Aufbaus; (2) Aufbau und funktionelle Eigenschaften grenzflächenaktiver Verbindungen; (3) Herstellungstechniken, Produktionsparameter, Maschinen und Anlagen für sterile Systeme; (4) Fliebschemata von Produktionsabläufen; (5) Übung: Diskussion und Konzeption von Rezepturen bzw. Produktionsverfahren zur Herstellung pharmazeutischer Produkte | | |
| Lehrformen: V, Ü | | |
| Gruppengröße: Vorlesung, Übung: unbegrenzt | | |

| |
|---|
| Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: Bachelor Studiengang |
| Prüfungsformen: Präsentation mit Kolloquium (PQ) |
| Prüfungsdauer: 30 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreiche Präsentation und Kolloquium, Nachweis über Praktikum |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung im Masterstudiengang Life Science Technologies der im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Sonstige Informationen: Veranstaltung und Prüfung in englischer Sprache, Literaturhinweise zu englischsprachigen Büchern und Fachzeitschriften erfolgen zu Beginn der Vorlesung. |

| PIF Powdered and Instant Food | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4089 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Rainer Barnekow | | |
| Lehrveranstaltungen: Powdered and Instant Food | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Exkursion: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

- (1) Kenntnisse der Prozess- und Produkt Qualitätskriterien von Instant Food
- (2) Kenntnisse über Vending, Convenience und Produkte der Systemgastronomie
- (3) Ursachen der Instantlöslichkeit und deren Erreichen.
- (4) Kenntnisse der Herstellung von Backmischungen, Tütensuppen, Getränpulver, u.a.
- (5) Kenntnisse zu Integralen Staubwert, Schüttdichte, Pulver-Rheologie, Partikelgröße
- (6) Kenntnisse über Probleme wie Verklumpungen, Staub, Segregation, Bruch, u.a.
- (7) Erfolgreiches ingenieurmäßiges Anwenden der entsprechenden Kenntnisse

Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul PIF sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen und Kenntnisse der Punkte 1 -7 wiederzugeben und anzuwenden.

Die Studierenden sind in der Lage, die gelernten Methoden selbständig anzuwenden, die Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu bewerten.

Inhaltsbeschreibung:

Schüttdichte, Stampfdichte, Pulverrheologie, Schüttwinkel, Lockerungswinkel, Mischungsqualität, Mischungsstabilität, Segregation, Integraler Staubwert, Mischverfahren, Verpackungstechnologie, Instantisieren, Instantlöslichkeit, Sprühtrocknung, Wirbelschichttrocknung

Lehrformen:

V, Ü, P, E

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 25 Praktikum: 25

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: keine

Prüfungsformen:

mündliche Prüfung (MP)

Prüfungsdauer: 45 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Modulabschlussprüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung für die Bachelorstudiengänge Industrielle Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

Literaturempfehlungen:

Figura, L.O.; Lebensmittelphysik, Springer Verlag, Heidelberg, Berlin, 2004 Kessler, H.E.; Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik Molkereitechnologie, 4. Auflage, A. Kessler Verlag, Freising, 1996

Bhesh Bhandari, Nidhi Bansal, Min Zhang, Pierre Schuck / **Handbook of Food Powders**

1st Edition / Processes and Properties/ Woodhead Publishing Oxford 2013

Wulf Alex / Krümelkunde / Gemeinfassliche Darstellung des Krümelwesens / Karlsruhe 2016

PDF – File unter: <http://www.alex-weingarten.de/skripten/kruemel.pdf>

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| POM Physik optischer Methoden | | |
| Modulcode: 4085 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Odefey | | |
| Lehrveranstaltungen: Physik optischer Methoden | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

| |
|--|
| <p>Lernergebnisse: Die Studierenden lernen in diesem Kurs die physikalischen Grundlagen optischer Instrumente und Abbildungen kennen. Sie charakterisieren verschiedene optische Verfahren und kennen ihre Anwendungsbereiche und Grenzen. Während der Vorlesung erfahren die Studenten, wie die verschiedenen Bereiche des elektromagnetischen Spektrums zur Untersuchung, Analyse und Diagnose benutzt werden. Sie klassifizieren typische Ergebnisse verschiedener Messverfahren und wissen diese auszuwerten.</p> |
| <p>Inhaltsbeschreibung: Elektromagnetische Wellen, Dualismus Welle-Teilchen, Struktur der Materie, Lichtwahrnehmung, Farbmatrik, Strahlung, Photometrische Größen, Strahlungsquellen, Filter, Sensoren, geometrische Optik, Optische Instrumente, Messmethoden mit Polarisation, Messmethoden mit Beugung, Fourierspektroskopie, Spektroskopie, Atom- und Molekülspektren, Laserphysik, Laseranwendungen, Elektronenoptik, Spektroskopie mit dem Rasterelektronenmikroskop</p> |
| <p>Lehrformen: V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 50</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: EXP, EDY</p> |
| <p>Prüfungsformen: Klausur (KL) Hilfsmittel: Taschenrechner</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 80 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen: z.T. englische Unterrichtsmaterialien</p> <p>Literaturempfehlungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skript und Powerpointfolien zur Vorlesung (im Intranet der Fachhochschule erhältlich) • Kühlke, Optik, Verlag Harri Deutsch, 387 Seiten • Heribert Stroppe, Physik, Fachbuch Verlag Leipzig-Köln, 528 Seiten • Gerthsen Vogel, Physik, Springer Verlag, 945 Seiten |
| <p>Sonstige Informationen: Die Sprache der Vorlesung ist Englisch.</p> |

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| PPH Physiologie und Pharmakologie | | |
| Modulcode: 4048 | | ECTS-Credits: 5 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Pharmatechnik (B.Sc.) - 2. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. nat. Gerd Kutz Prof. Dr. med. vet. Matthias Upmann | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Physiologie PHY b) Pharmakologie PHA | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 90 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 150 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

a)

- Bausteine des Körpers und deren Zusammenspiel erkennen und verstehen
- Regelmechanismen von Körperfunktionen erkennen und verstehen
- Aufbau, Funktionen und Zusammenwirken von Zellen, Geweben, Organen und Organsystem erkennen, verstehen und Wirkungen daraus ableiten.
- Pharmakologisch relevante Vorgänge der Aufnahme, Verteilung und Ausscheidung von Arzneimitteln lokalisieren und verstehen

b)

- Grundlagen zur generellen Wirkweise von Arzneimitteln darstellen und erläutern
- Pharmakodynamische Mechanismen spezifisch und unspezifisch wirkender Arzneistoffe erklären und interpretieren
- Liberation, Absorption, Distribution, Metabolisierung und Elimination von Arzneistoffen beschreiben und verstehen
- Pharmakokinetische Modelle zu Einfach- und Mehrfachapplikation anwenden und biopharmazeutische Basisgrößen berechnen

Begriffe „Bioäquivalenz und Bioverfügbarkeit“ anwenden und hinterfragen

Inhaltsbeschreibung:

a)

(1) Grundlagen der Zellphysiologie, Gewebe, Organe und Organsysteme. (2) Grundlagen der Körperfunktionen: Transport und Bewegung, Zusammenwirken von Organsystemen, Regelkreise. (3) Aufbau und Funktion von Organen und Organsystemen: Haut und Thermoregulation, Kreislaufsystem, Atmungssystem, Verdauungssystem und Nährstoffresorption, Harnsystem.

b)

(1) Definitionen (2) Pharmakokinetik, insbesondere Liberation, Absorption, Distribution, Metabolisierung, Elimination (3) Pharmakokinetische Modelle, insbesondere orale und parenterale Einmal- und Mehrfachapplikation (4) Pharmazeutische Verfügbarkeit, insbesondere Bioverfügbarkeit und Bioäquivalenz (5) in-vitro/ in-vivo Prüfungen (6) Wirkstofffreisetzungsprüfungen

Lehrformen:

V

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: keine

| |
|--|
| Prüfungsformen: Klausur (KL) a) und b) werden gemeinsam geprüft (= Addition der Prüfungsdauer). |
| Prüfungsdauer: 80 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Pharmatechnik sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Literatur und Lernunterlagen: z.T. englische Unterrichtsmaterialien a) s. Lernplattform ILIAS b) Literaturempfehlung: <ul style="list-style-type: none">• Mutschler, „Arzneimittelwirkungen“, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH• Derendorf, Gramatte, Schäfer, „Pharmakokinetik“, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH |

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| PRA Praxisprojekt | | |
| Modulcode: 4013 | | ECTS-Credits: 14 |
| Regelsemester: 6 | Häufigkeit: Jedes Semester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 6. Semester Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 6. Semester Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 6. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 6. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | - | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 0 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 400 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 400 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| Die Studierenden erarbeiten eigenständig und themenbezogen Lösungsansätze und Lösungen ingenieurwissenschaftlicher Aufgaben. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen sie über konkrete Kenntnisse in Planung, Organisation und Durchführung von Untersuchungen und haben vertiefende Kenntnisse in themenbezogener Auswertung wissenschaftlicher Literatur und deren Aufbereitung. Die Studierenden bewerten und interpretieren Projektergebnisse sowohl auf theoretischer wie auch praxisbezogener Ebene. | | |
| Inhaltsbeschreibung: | | |
| In Vorbereitung auf die Bachelorarbeit werden Fragestellungen durch Literaturstudium und experimentelle Untersuchungen in den Laboratorien der TH OWL oder in einem Industrieunternehmen bearbeitet. | | |
| Eingangsvoraussetzungen: | | |
| Formal: keine Inhaltlich: keine | | |
| Prüfungsformen: | | |
| Ausarbeitung mit Präsentation und Kolloquium (APK) Bewertete Ausarbeitung, unbewertete Präsentation mit Kolloquium | | |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: | | |
| Bestandene Ausarbeitung | | |

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel im 6. Semester sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im 7. Semester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Sonstige Informationen:

8-wöchige Praxisprojektarbeit mit begleitender Betreuung durch eine Hochschulprofessorin/ einen Hochschulprofessor

| PRO Projektarbeit LST | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4090 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4, 5 | Häufigkeit: Jedes Semester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester ILB Industrielle Lebensmittel- u. Bioproduktion (dt.-franz.) - 4. Sem. Biotechnologie | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| Die Studierenden wenden unterschiedliche im bisherigen Studienverlauf erworbene Kenntnisse und Fertigkeiten in einer vorgegebenen wissenschaftlichen Aufgabenstellung an und erarbeiten selbständig technologische, analytische und / oder produktspezifische Lösungen. Dabei werden chemische, mikrobiologische, verfahrenstechnische und / oder produktrechtliche Kenntnisse eingesetzt und vertieft, Ergebnisse wissenschaftlich dokumentiert und die Projektergebnisse kritisch reflektiert. | | |

| |
|--|
| <p>Inhaltsbeschreibung: Aus den verschiedensten Lehrgebieten werden aktuelle Fragestellungen formuliert, Literaturstudien, experimentelle Arbeiten in den Laboratorien der TH OWL</p> |
| <p>Lehrformen: Ü, P</p> |
| <p>Gruppengröße: --</p> |
| <p>Prüfungsformen: Ausarbeitung mit Präsentation und Kolloquium (APK)</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Ausarbeitung mit Präsentation und Kolloquium</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester, dem Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion sowie dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |

| PSM Praxissemester | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4064 | | ECTS-Credits: 30 |
| Regelsemester: 6 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 6. Semester Praxissemester Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 6. Semester Praxissemester Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 6. Semester Praxissemester Pharmatechnik (B.Sc.) - 6. Semester Praxissemester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | - | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 0 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 900 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 900 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: Studierende werden an die berufliche Tätigkeit in Betrieben oder externen Forschungseinrichtungen herangeführt und wenden im Studium erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten im praktischen Berufsalltag an und erlangen praktische Berufserfahrungen. Im Auslandsstudiensemester werden die wissenschaftlich-technischen Kompetenzen an einer ausländischen Hochschule erweitert sowie die fremdsprachlichen und interkulturellen Kompetenzen vertieft. | | |
| Inhaltsbeschreibung: In Betrieben oder anderen Einrichtungen der Berufspraxis erfolgt die konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit in Betrieben. Im Auslandsstudiensemester werden Lehrveranstaltungen belegt sowie Prüfungen an einer ausländischen Hochschule abgelegt. | | |
| Eingangsvoraussetzungen: Formal: Alle Prüfungen der ersten zwei Fachsemester Inhaltlich: - | | |

Prüfungsformen:

Über das Praxissemester sind ein nicht bewerteter Bericht sowie das Zeugnis des Betriebes bzw. Einrichtung der Berufspraxis vorzulegen. Für das Auslandsstudiensemester muss die erfolgreiche Teilnahme an Prüfungen der ausländischen Hochschule in den dort genehmigten Prüfungsformen (Mindestumfang 10 CR) sowie ein nicht bewerteter Bericht über Inhalte der ausländischen Lehrveranstaltungen und den Aufenthalt vorgelegt werden.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Die Bestätigung der erfolgreichen Teilnahme am Praxissemester durch den betreuenden Professor oder der betreuenden Professorin des Fachbereiches Life Science Technologies

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

PSM ist ein Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Sonstige Informationen:

Die betriebliche Praxis umfasst ein mindestens 16-wöchiges Praxissemester mit zweckentsprechendem Einsatz und begleitender Betreuung durch eine Hochschulprofessorin/ einen Hochschulprofessor. Das Auslandsstudium umfasst mindestens 3 Monate in denen an Lehrveranstaltungen einer ausländischen Hochschule teilgenommen wird. Die Betreuung erfolgt durch eine Hochschulprofessorin/ einen Hochschulprofessor der HS OWL Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende:

Modulbeauftragte/r

Studiendekan

Beauftragter für Internationales

Alle hauptamtlich Lehrenden am Fachbereich Life Science Technologies

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| PWK Präparate- und Wirkstoffkunde | | |
| Modulcode: 4055 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Gassenmeier | | |
| Lehrveranstaltungen: Präparate und Wirkstoffkunde | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| <p>Erwerb fachlicher Kompetenzen: Verständnis kosmetischer Formen, insbesondere Emulsionen, der Anwendungsziele, Anforderungsprofile, Rahmenrezepturen, Formulierung, Prüfung, Stabilisierung</p> <p>Verständnis der erforderlichen Stoffgruppen und deren Nomenklatur, Chemie, Beurteilung und Bewertung von Wechselwirkungen, Reaktionen, Inkompatibilitäten, physikalisch-chemischen, technischen und anwendungsrelevanten Eigenschaften mit Wirkungen</p> <p>Fachliche und kommunikative Kompetenzen in Verständnis, Beurteilung und zusammenfassender Darstellung von Fachliteratur</p> | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>(1) Vorstellung verschiedener Inhaltsstoffgruppen kosmetischer Emulsionen, deren Nomenklatur, Chemie, Wechselwirkungen, Reaktionen, Inkompatibilitäten, physikalisch-chemischen, technischen und anwendungsrelevanten Eigenschaften</p> <p>(2) Grundlagen der Formulierung, Prüfung, Stabilisierung kosmetischer Emulsionen</p> <p>(3) Hautkosmetische Präparate und Wirkstoffe am Beispiel von Moisturizern, Anti-Ageing Präparaten, Lichtschutzmitteln, Möglichkeiten zur Beeinflussung der Hautpenetration kosmetischer Wirkstoffe Seminaristische Übungen zur Vertiefung/Wiederholung des Stoffes, Ausarbeitung einer englischsprachigen Präsentation</p> |
| <p>Lehrformen: V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 50</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen: Klausur (KL)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 120 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen: Literaturempfehlungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W. Umbach: Kosmetik-Entwicklung, Herstellung und Anwendung kosmetischer Mittel, Verlag Wiley-VCH, Weinheim, 2004 • G. Kutz: Kosmetische Emulsionen und Cremes, Verlag für chemische Industrie, Augsburg, 2001 • D. Laba: Rheological Properties of Cosmetics and Toiletries, Marcel Dekker, New York, 1993 • J. Leyden, A. Rawlings: Skin Moisturization, Marcel Dekker, New York, 2002 • N. Shaath: Sunscreens, Taylor & Francis, Boca Raton, 2005 • Handbuch der Konservierungsmittel, Verlag für chemische Industrie Augsburg, 1995 |

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| RBT Rohstoffe der Biotechnologie | | |
| Modulcode: 4042 | | ECTS-Credits: 5 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 2. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Jürgen Rabenhorst | | |
| Lehrveranstaltungen: Rohstoffe der Biotechnologie | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 90 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 150 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: Die Studierenden können die Prinzipien der Auswahl und Bewertung von Medien und Medienkomponenten beschreiben und anwenden, sowie Prozesse mit Mikroorganismen für biotechnologische Produktionsverfahren beispielhaft erläutern. | | |
| Inhaltsbeschreibung: (1) Auswahl von Rohstoffen und Medienentwicklung für industrielle Fermentationsprozesse; (2) Chemisch definierte Fermentationsmedien; (3) Kohlenstoffquellen: Kohlenhydrate, Öle; (4) Organische Stickstoffquellen: Stickstoffhaltige Agrarprodukte, Nebenprodukte der Lebensmittelindustrie; (5) Anorganische Salze und Vitamine; (6) Charakterisierung der Rohstoffe und Medienkomponenten: Zusammensetzung, Ertragskoeffizienten. | | |
| Lehrformen: V, Ü, P | | |
| Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 25, Praktikum: 2-3 | | |

| | |
|--|------------|
| Eingangsvoraussetzungen: | |
| Formal: | keine |
| Inhaltlich: | keine |
| Prüfungsformen: | |
| Klausur (KL) | |
| Prüfungsdauer: | 40 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: | |
| Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und Übung; bestandene Modulabschlussprüfung | |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): | |
| Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Industrielle Biotechnologie sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. | |
| Sonstige Informationen: | |
| Eine Anmeldung zum Praktikum ist erforderlich. Die Anmeldung erfolgt 6 Wochen vor Lehrveranstaltungsbeginn in ILIAS. | |
| Literaturempfehlung: | |
| Michael T. Madigan John M. Martinko: Brock Mikrobiologie, 13., aktualisierte Auflage 2013; Pearson Verlag | |

| RBW Rohstoffe der Backwaren | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4031 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS ILB Industrielle Lebensmittel- u. Bioproduktion (dt.-franz.) - 4. Sem. Biotechnologie | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof.'in Dr.-Ing. Ute Hermenau Jens Begemann | | |
| Lehrveranstaltungen | Kontaktzeit | Selbststudium |
| Getreidekunde (Übung (Ü)) (1 SWS) | 15 h | 20 h |
| Getreidekunde/ Müllereitechnologie (Vorlesung (V)) (1 SWS) | 15 h | 20 h |
| Grundlagen der Backwarentechnologie (Vorlesung (V)) (2 SWS) | 30 h | 40 h |
| Müllereitechnologie (Übung (Ü)) (1 SWS) | 15 h | 20 h |
| Müllereitechnologie (Vorlesung (V)) (1 SWS) | 15 h | 20 h |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

GTK

Vorlesung und Übung: Erwerb fachlicher Kompetenzen:

- (1) Bestimmen und Charakterisieren der verschiedenen Getreidearten
- (2) Verständnis zu Verwendungsmöglichkeiten, Anbau, Sorten und Qualitäten von Getreide
- (3) Verständnis zu Getreideinhaltsstoffen und deren Einfluss auf Verarbeitungs- und Gesundheitswert
- (4) Verständnis zur Zusammensetzung der menschlichen Ernährung, insbesondere der Rolle der Kohlenhydrate (Getreide, Backwaren)

MÜT

Vorlesung und Übung: Erwerb fachlicher Kompetenzen:

- (1) Verständnis zu den wesentlichen Verarbeitungsprozessen mit den entsprechenden Maschinen und Anlagen zur Erzeugung der wichtigsten Getreideerzeugnisse
- (2) Ableiten und Begründen der Qualitätsanforderungen für Mählenerzeugnisse. Methoden, Mahlversuche und die Interpretation der erhaltenen Kennzahlen

GBW

Vorlesung: Erwerb fachlicher Kompetenzen:

- (1) Charakterisierung aktueller Ernährungsformen und -Trends
- (2) Verständnis der grundlegenden Rohstoffeignung von Backzutaten, Backmitteln und Lockerungsmitteln
- (3) Verständnis zu Pseudocerealien und anderen Rohstoffen für die Herstellung von glutenfreien Backwaren

Praktikum: Erwerb praktischer Kompetenzen:

- (1) Befähigung zur Herstellung ausgewählter Backwaren im Labormaßstab (Handwerk).
- (2) Anwendung der fachlichen Rohstoff-Kompetenzen zur gezielten Beeinflussung der Backwarenqualität (z.B. Gebäckausbeute, Volumenausbeute, Sensorik)
- (3) Messen, erfassen und bewerten der Teig- und Gebäckkennwerte.

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>GTK</p> <p>(1) Getreidearten mit Angaben zum botanischer Aufbau, Zusammensetzung, Züchtung, Sorten, Verarbeitungswert und Verwendung</p> <p>(2) Analytische und rheologische Qualitätsparameter bei Brotgetreide und ihre Eignung für die Backwarenherstellung; Standard-Backversuche</p> <p>(3) Getreideinhaltsstoffe und deren Bedeutung für die menschliche Ernährung</p> <p>MÜT</p> <p>(1) Qualitätssicherung und Risikominimierung im Mahlbetrieb</p> <p>(2) Verarbeitung von Getreide (technische Grundoperationen) und Herstellung von Getreideerzeugnissen der Mehl-, Grieß- und Schälmmüllerei</p> <p>(3) Informationen zur Funktion und Arbeitsweise der erforderlichen Maschinen und Anlagen</p> <p>GBW</p> <p>(1) Überblick (Definition, Vor-, Nachteile) zu Ernährungsformen und -trends</p> <p>(2) Bedeutung und Einsatz der Grundrohstoffe in der Backwarenherstellung – funktionelle Eigenschaften und analytische Kennzahlen</p> <p>(3) Rohstoffarten und ihre Funktionalität für die Herstellung glutenfreier Backwaren – u.a. Pseudocerealien, glutenfreie Getreidearten und -stärken</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 30, Praktikum: 12 je Gruppe</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine</p> <p>Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>mündliche Prüfung (MP)</p> <p>Dauer: 3 x 10 Minuten; a), b) und c) werden gemeinsam geprüft</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 10 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Mündliche Prüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie mit dem Studienschwerpunkt Back- und Süßwarentechnologie sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |

Literatur und Lernunterlagen:

Zu Beginn der Vorlesung werden aktuelle Literaturquellen angegeben

| RKL Rohstoffkunde der Lebensmittel | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4024 | | ECTS-Credits: 5 |
| Regelsemester: 1 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL GT | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. med. vet. Matthias Upmann Prof.'in Dr. rer. nat. Claudia Jonas | | |
| Lehrveranstaltungen | Kontaktzeit | Selbststudium |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 90 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 150 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: Kenntnis der sensorischen, morphologischen und chemisch-physikalischen Matriceigenschaften. | | |

| |
|--|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>Tierische Rohstoffe: (1) Tierproduktion und -haltung (2) Aufbau tierischer Organismus (3) Gewinnung, Zusammensetzung, Qualitätsmerkmale und Produktkunde von Lebensmitteln tierischer Herkunft (Fleisch, Fisch, Ei, Milch)</p> <p>Pflanzliche Rohstoffe: (1) sensorische, morphologische und chemisch-physikalische Merkmale von pflanzlichen Rohstoffen (2) Beurteilung pflanzlicher Rohstoffe (3) Lagerung und Verarbeitung pflanzlicher Rohstoffe</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, P</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 15</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine Inhaltlich: keine</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Klausur (KL)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 40 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung, Nachweis über die Praktikumsteilnahme</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie sowie in dem entsprechenden Studiengang mit Praxissemester und dem Studiengang Lehramt an Berufskollegs mit den beruflichen Fachrichtungen Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft und Lebensmitteltechnik und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen:</p> <p>Unterlagen werden in der Lernplattform ILIAS bereitgestellt.</p> <p>Empfohlenes Lehrmaterial wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben und ist z.T. im Semesterapparat zur Veranstaltung (s. ILIAS) hinterlegt.</p> <p>Literaturempfehlungen: Wolfgang Franke - Nutzpflanzenkunde</p> |

| SGM Spezielle Gebiete der Mathematik | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4093 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: | | |
| Prof. Dr. rer. pol. André Ahuja | | |
| Lehrveranstaltungen: | | |
| Spezielle Gebiete der Mathematik | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

| |
|---|
| <p>Lernergebnisse:</p> <p>Die Lineare Algebra gehört in vielen (Ingenieurs-) Studiengängen zur grundlegenden Mathematikausbildung, ermöglicht sie doch letztlich die Modellierung von (fast) linearen Zusammenhängen in Natur und Technik. Insbesondere von demjenigen, der sein Studium an anderen Hochschulen fortführen will, könnte gerade dieses Grundlagenwissen gefordert werden.</p> |
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>Vektoren und Matrizen, Mehrdimensionale lineare Abbildungen, Transponierte und Matrixinverse, Determinante und Eigenwerte, Produkte von Vektoren, Linearform und Tensor, Anwendungen: lineare Bedarfsrechnung und lineare Optimierung (Simplexalgorithmus).</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: mind. 4 Teilnehmer/ Teilnehmerinnen Inhaltlich: DIR</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Klausur (KL) Hilfsmittel: Taschenrechner</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 80 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen:</p> <p>Kowalsky, H.-J., G. O. Michler: Lineare Algebra. 12. überarb. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin, New York (2003).</p> |

| SKG Spezielle Kapitel der Getränketechnologie | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4097 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | |
| Lehrveranstaltungen: | | |
| Spezielle Kapitel der Getränketechnologie | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| Anhand ausgewählter und aktueller Fragestellungen erwerben die Studierenden das Verständnis technologischer und analytischer Zusammenhänge und entwickeln ausgewählte neue Getränkekonzepte. | | |
| Inhaltsbeschreibung: | | |
| Aktuelle Fragestellungen aus den Bereichen Analytik der Getränke, neuer Technologien und Verfahren, Darstellung und Kommentierung nationaler und internationaler Forschungsprojekte. | | |

| |
|--|
| Lehrformen: V, P |
| Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 20 |
| Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: keine |
| Prüfungsformen: mündliche Prüfung (MP) |
| Prüfungsdauer: 20 Minuten |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfung |
| Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL. |
| Literatur und Lernunterlagen: Aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn der Vorlesung gegeben. |

| SMR Spezielle Mess- und Regelungstechnik | | |
|---|---|--|
| Modulcode: 4098 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 5 | Häufigkeit: Wintersemester Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 5. Semester - 5-Back- und Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 5. Semester - 5-Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 5. Semester - 5-Getränketechnologie Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 5. Semester Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 5. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 5. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: Pflichtfach |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Rainer Barnekow | | |
| Lehrveranstaltungen | Kontaktzeit | Selbststudium |
| Spezielle Mess- und Regelungstechnik (Übung (Ü)) (1 SWS) | 15 h | 30 h |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | - | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | - | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | NaN | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| Kenntnis und praktische Handhabung der Messmethoden / Messgeräte | | Fähigkeit zu: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Planung und Darstellung von messtechnischen Einrichtungen <ul style="list-style-type: none"> - Einbau, Inbetriebnahme und Kalibrieren von Messgeräten - Betrieb von Messeinrichtungen - Fehlerbetrachtung / -behebung | | |

| |
|--|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Längen-, Volumen-, Gewicht-, Kraft- und Zeitmessung - Messung elektrischer Größen - Temperaturmessung - Druckmessung - Durchflussmessung - Füllstandmessung <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Stoff- und Qualitätseigenschaften - Inline- / Online-Messtechnik |
| <p>Lehrformen:</p> <p>Ü, P</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Übung und Praktikum: 8 (bei Bedarf 2 x 8, 3 x 8, 4 x 8)</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine Inhaltlich: Vorlesung Messtechnik</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Präsentation mit Kolloquium (PQ)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 20 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Präsentation mit Kolloquium, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der HS OWL.</p> |

| SPC Spezielle Physikalische Chemie | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4094 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: | | |
| Prof.'in Dr. rer. nat. Anja Kröger-Brinkmann | | |
| Lehrveranstaltungen: | | |
| Spezielle Physikalische Chemie | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

| |
|---|
| <p>Lernergebnisse: Durch die Teilnahme an diesem Modul wird die Fach- und Methodenkompetenz im Bereich der Physikalischen Chemie vertieft. Diese sind Voraussetzung für die selbstständige Auswahl, Planung und Umsetzung sinnvoller Lösungsstrategien bei der Systembilanzierung chemischer Reaktionen sowie deren Übertragung und Anwendung auf technische Prozesse sowie bei deren Bewertung und energetischen Beurteilung.</p> |
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>(1) Grundkenntnisse der Reaktionskinetik</p> <p>(2) Theoretische Grundlagen der Transportvorgänge (Diffusion, Viskosität, Wärmeleitung)</p> <p>(3) Kenntnis der Vorgänge an Grenzflächen (Adsorption, Kolloide)</p> <p>(4) Kenntnis von Struktur – Eigenschaftsbeziehungen in kolloiden Systemen</p> <p>(5) Anwendungsbereites Wissen in der Beschreibung und Berechnung kolloider Systeme</p> <p>(6) Fähigkeit zur Ableitung von Eigenschaftsänderungen beim Übergang von grob heterogenen zu kolloiden Systemen</p> |
| <p>Lehrformen: V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 20</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: Modul PCH</p> |
| <p>Prüfungsformen: Klausur (KL) Hilfsmittel: Taschenrechner, Daten- und Formelsammlungen</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 80 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |

Literatur und Lernunterlagen:

z.T. englische Materialien

Literaturempfehlungen:

- P. W. Atkins, Physikalische Chemie, Wiley-VCH, 5. Aufl. 2013
- G. Wedler, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wiley-VCH, 6. Aufl. 2012
- R. G. Mortimer, Physical Chemistry, Academic Press, 2. Aufl. 2010
- D. H. Everett, Grundzüge der Kolloidwissenschaft, Steinkopff Verlag, 1992
- Z. Richrad, The Chemistry of Colloids, BiblioBazaar, 2009

| TFF Technologie fermentierter Fleischerzeugnisse | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4035 | | ECTS-Credits: 7 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT ILB Industrielle Lebensmittel- u. Bioproduktion (dt.-franz.) - 4. Sem. Biotechnologie | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr.-Ing. Ralf Lautenschläger | | |
| Lehrveranstaltungen: Technologie fermentierter Fleischerzeugnisse | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 120 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 210 | Zeitstunden |

Lernergebnisse:

Fachkompetenz entwickeln für die Herstellungstechnologie fermentierter Fleischerzeugnisse: Die Studierenden sind in der Lage, die verschiedenen Produkttypen und technologischen Herstellungsverfahren zu unterscheiden; die mikrobiologischen, chemischen und physikalischen Grundlagenkenntnisse können verknüpft werden mit den grundlegenden technologischen Prozessen und Verfahren, dies auch hinsichtlich der Eignung von Zutaten und Zusatzstoffen sowie der verschiedenen Anlagen und Maschinen in geeigneter Kombination; Fleischbeschaffenheit und Einflussparameter auf die Fleischqualität auf den Stufen der Verarbeitung verstehen;

Markterfordernisse und rechtliche Regelungen für die Herstellung von Fleischerzeugnissen kennen und beachten; produktspezifische Qualitätsstufen sowie prozess- und qualitätsbestimmende Einflussfaktoren kennen, evaluieren und bewerten;

Methoden- und Selbstkompetenz entwickeln für die Herstellung von Fleischerzeugnissen: Erschließung fleischtechnologischer Zusammenhänge mittels Literaturstudium und fachspezifischer Diskussion.

Erwerb praktischer Kompetenzen: Befähigung zur Herstellung fermentierter Fleischerzeugnisse im Labormaßstab, Anwendung der fachlichen Kompetenzen zur gezielten Beeinflussung anwendungsrelevanter Eigenschaften und Verfahren, Erarbeitung von Rezepturen und Herstellungsvorschriften; Bewertung der Produktqualität mittels geeigneter Parameter sowie entsprechender analytischer und sensorischer Methoden; Einführung in wissenschaftliches Schreiben

Inhaltsbeschreibung:

Vorlesung:

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen, Rohmaterialien, Zusatzstoffe, Maschinen, Anlagen, Raumausstattung, Hygieneanforderungen, Standardisierungsverfahren, Pökeln, Fermentieren, Trocknen, Räuchern, Technologie der Rohpökelfleisch- und Rohwurstherstellung, Klimatechnik, Verpacken, Lagern, chemische, physikalische und sensorische Untersuchungsverfahren, HACCP-Konzepte

Praktikum:

Durchführung und Auswertung von Versuchen zum Stoff der Vorlesung, Beurteilung von Messergebnissen, Umgang mit Messgeräten

Lehrformen:

V, Ü, P

Gruppengröße:

Vorlesung: unbegrenzt, Praktikum: 12

Eingangsvoraussetzungen:

Formal: keine

Inhaltlich: keine

Prüfungsformen:

mündliche Prüfung (MP)

Prüfungsdauer: 20 Minuten

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene mündliche Prüfung

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):

Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in dem Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie mit dem Studienschwerpunkt Fleischtechnologie und im Bachelorstudiengang Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion, Studienschwerpunkt Fleischtechnologie sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.

Literatur und Lernunterlagen:

z.T. englische Unterrichtsmaterialien

Aktualisierte Unterlagen wie Literaturverzeichnis, Handzettel (Powerpoint-Präsentation), ausgewählte Fachartikel bzw. Vorlesungsskript und Praktikumsvorschriften werden im Verlauf des Semesters als Download zur Verfügung gestellt.

Literaturempfehlungen:

- Stiebing, Barciaga, Krell (2011), Handbuch Fleisch und Fleischwaren, 26. Aktualisierung, Behr`s Verlag Hamburg ISBN 3-86022-279-1
- Branscheid, Honikel, Troeger und Lengerken (2007), Qualität von Fleisch und Fleischwaren, 2. Auflage Deutscher Fachverlag Frankfurt IBSN 3-87150-807-1

Sonstige Informationen:

Eine Anmeldung zu Beginn des Semesters ist notwendig.

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| TPV Transportvorgänge | | |
| Modulcode: 4913/4919 | | ECTS-Credits: 8 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: 2. Sem. M. Sc. Bioprocessing 2. Sem. M. Sc. Processing in Life Sciences | | Pflicht / Wahlpflicht: Pflichtfach |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Stefan Koch Prof. Dr.-Ing. Ulrich Müller | | |
| Lehrveranstaltungen: a) Wärme- und Stofftransport WST b) Fluiddynamik FDY | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 6 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 90 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 150 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 240 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| <p>Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden Kenntnisse allgemeiner Transportvorgänge (Impuls-, Wärme- und Stofftransport) und deren Antriebe in ruhenden und fluiden Systemen erworben und können diese anwenden.</p> <p>Sie können für einfache Strömungsvorgänge und ruhende fluide Systeme Kräftebilanzgleichungen aufstellen und daraus die Spannungsverläufe herleiten. Mit den erworbenen rheologischen Kenntnissen, konkret Auswahl von passenden Fließ- bzw. Stoffgesetze, können sie die daraus Geschwindigkeitsprofile flüssige und halb feste Systeme erstellen. (FDY)</p> <p>Ebenfalls nach erfolgreicher Modulprüfung haben die Studierenden die Fähigkeiten, einfache und komplizierte Wärme- und Stofftransportvorgänge in Bilanzansätze zu überführen und stationäre und instationäre Temperatur- und Konzentrationsänderungen in Modellkörpern zu berechnen (WST)</p> <p>Die Ursachen der Temperaturabhängigkeiten der zugrundeliegenden Transportstoffgrößen sind Ihnen bekannt.</p> | | |

| |
|--|
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>a) Prinzip der Transportvorgänge und Temperaturabhängigkeiten der Transportstoffgrößen, Wärmetransport durch Konduktion/Fourier'sches Gesetz, Konvektion/Strömung, Strahlung; Dynamik der Phasengrenzflächen, Grenzschichtdicken, Dimensionslose Kennzahlen zur Beschreibung des Wärmeübergangs, Wärmedurchgang, Mehrdimensionaler Wärmetransport, stationärer und transientser Wärmetransport, Energiebilanzierungen, Fourier'sche Feldgleichung, Differentialgleichungen, Analogie Wärme- und Stofftransport, Fick'sche Gesetze; Rheometrie/ Versuche, Strömungsmesstechnik, ggfs. Stofftransportversuche</p> <p>b) Hydrostatik, Kontinuumsbegriff, kinetische Grundgleichungen, Massen-, Energie-, Impulserhaltung, inkompressible Strömungen, Strömungsformen, Schichtenströmung, Turbulenzbetrachtungen, Druckverlust, Spannungs- und Geschwindigkeitsverläufe in Fluiden, zugehörig Kapitel Rheologie mit Rheometrie/ Bedeutung und Aufstellen von Fließgesetze (Stoffgesetze)</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung: unbegrenzt Praktikum: 12</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine Inhaltlich: Kenntnisse in höherer Mathematik zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen, Vektoranalysis. Grundkenntnisse in Strömungsmechanik, Physikalischer Chemie, Physik gemäß der Vorlesungen EXP, DIR, PCH, GVT, VTP</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>mündliche Prüfung (MP) Einzelne mündliche Prüfungen von a) und b) hintereinander Dauer: je 20 Minuten = 40 min</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 40 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Einzelprüfungen zu a) und b)</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung im Masterstudiengang Life Science Technologies, Studienschwerpunkt Processing in Life Sciences im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen:</p> <p>Literaturempfehlungen:</p> <p>a) Weipert, D.; Tscheuschner, H.-D.; Windhab, E.; Rheologie der Lebensmittel, Behr's-Verlag, Hamburg 1993 b) Spurk, J.H.; "Strömungslehre", 4. Auflage, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York 1996 c) Figura, L.O.; "Lebensmittelpophysik", Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, u.a. 2004</p> |
| <p>Sonstige Informationen:</p> <p>Bemerkung: die jeweilige Übung wird zu 0,5 SWS als Praktikum (praktische Übung) durchgeführt, also im Modul TPV ein Praktikum im Umfang 1 SWS)</p> |

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| VTP Verfahrenstechnik | | |
| Modulcode: 4015 | | ECTS-Credits: 4 |
| Regelsemester: 4 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 4. Semester - 4. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 4. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 4. Semester DUAL Technologie der Kosmetika u. Waschmittel B. Sc. - 4. Sem. DUAL TKW Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 4. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 4. Semester | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Rainer Barnekow | | |
| Lehrveranstaltungen: Verfahrenstechnik | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 2 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 60 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 120 | Zeitstunden |

| |
|--|
| <p>Lernergebnisse:</p> <p>(1) Kenntnisse der Mechanischen Verfahrenstechnik, insbesondere des mechanischen Trennens und Mischen (z.B.: Sedimentierens und des Homogenisierens) und der Partikelvergrößerung bzw. der Zerkleinerung.</p> <p>(2) Erfolgreiches ingenieurmäßiges Anwenden der entsprechenden Kenntnisse</p> <p>(3) Erfolgreiches experimentelles Durchführen und Auswerten einfacher verfahrenstechnischer Versuche</p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul VTP sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen und Kenntnisse der Punkte 1 - 3 wiederzugeben und anzuwenden.</p> <p>Der Student kann einfache Prozesse aus dem Technikums – Maßstab in die Produktion übertragen.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, die gelernten Verfahren selbständig anzuwenden, die Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu bewerten.</p> |
| <p>Inhaltsbeschreibung:</p> <p>Gefriertrocknen; mechanische Verfahren und deren Grundlagen (Partikeltechnologie, Scale Up, Sättigungsgrad, Druckverluste beim Durchströmen von Haufwerken, Fördern, Sedimentieren, Rühren, Homogenisieren, Trocknen); Berechnung einfacher verfahrenstechnischer Probleme; experimentelle verfahrenstechnische Versuche</p> <p>Praktikum: Trocknen, Filtrieren, Systemzustände beim Haufwerkdurchströmen, Siebanalyse</p> <p>Bau eines Modells (z.B. Mischer; Sieb; Zyklon, Förderband, Wärmetauscher, Filter, u.a.) um die Schwachstellen eines Verfahrens besser bewerten zu können.</p> |
| <p>Lehrformen:</p> <p>V, Ü, P</p> |
| <p>Gruppengröße:</p> <p>Vorlesung unbegrenzt, Übung: 50</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen:</p> <p>Formal: keine</p> <p>Inhaltlich: DIR, WRS, EXP, PCH, GVT</p> |
| <p>Prüfungsformen:</p> <p>Klausur (KL)</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 60 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:</p> <p>Bestandene Modulabschlussprüfung und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):</p> <p>Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |

Literatur und Lernunterlagen:

Kessler, H.E.; Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik Molkereitechnologie, 4. Auflage, A. Kessler Verlag, Freising, 1996

Rhodes, Martin / Principles of Powder Technology / John Willey & Sons Ltd./ West Sussex 1993

Wulf Alex / Krümelkunde / Gemeinfassliche Darstellung des Krümelwesens / Karlsruhe 2016

PDF – File unter: <http://www.alex-weingarten.de/skripten/kruemel.pdf>

Zogg, Martirt / Einführung in die Mechanische Verfahrenstechnik / B. G. Teubner Stuttgart 1993

PDF – File unter: https://www.zogg-engineering.ch/MVTTVT/Buch_MVT.pdf

| WRS Wahrscheinlichkeitsrechnung u. Statistik | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Modulcode: 4016 | | ECTS-Credits: 5 |
| Regelsemester: 2 | Häufigkeit: Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Studiengänge: | | Pflicht / Wahlpflicht: |
| Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Back- u. Süßwarentechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Fleischtechnologie Lebensmitteltechnologie (B. Sc.) - 2. Semester - 2. Sem. Getränketechnologie DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL BS DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL FT DUAL Lebensmitteltechnologie B. Sc. - 2. Sem. DUAL GT Technologie der Kosmetika u. Waschmittel (B. Sc.) - 2. Semester Industrielle Biotechnologie (B.Sc.) - 2. Semester Pharmatechnik (B.Sc.) - 2. Semester | | |
| Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r: | | |
| Prof. Dr. rer. pol. André Ahuja | | |
| Lehrveranstaltungen: | | |
| Wahrscheinlichkeitsrechnung u. Statistik | | |
| Lehr- und Lernmethoden: | | |
| Vorlesung: | 3 | SWS (à 45 Minuten) |
| Übung: | 1 | SWS (à 45 Minuten) |
| Praktikum: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Seminar: | 0 | SWS (à 45 Minuten) |
| Summe SWS: | 4 | SWS (à 45 Minuten) |
| Workload: | | |
| Kontaktzeit: | 60 | Zeitstunden |
| Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): | 90 | Zeitstunden |
| Gesamte Arbeitsbelastung pro Semester: | 150 | Zeitstunden |
| Lernergebnisse: | | |
| Nach erfolgreicher Bearbeitung dieses Moduls kann der Studierende bedarfsgerecht statistische Erhebungen planen und deren Auswertungen kommunizieren, stochastische Strukturen erkennen und modellieren sowie z.B. zur Prognose nutzen. Er beherrscht die einschlägigen Methoden der schließenden Statistik und vermag hiermit selbständig praktische Fragestellungen mittels eines passenden Tests zu beurteilen, das Modellergebnis zu interpretieren und verständlich mitzuteilen. | | |

| |
|---|
| <p>Inhaltsbeschreibung: Beschreibende Statistik: Erheben, Aufbereiten und Darstellen von Messdaten, Lage- und Streuungsmaße, lineare, nichtlineare und multiple lineare Regression; Wahrscheinlichkeitsrechnung: Wahrscheinlichkeitsbegriff, Kombinatorik, Zufallsvariable und Wahrscheinlichkeitsverteilung, Sätze der Wahrscheinlichkeitstheorie, mehrdimensionale Verteilung, Funktionen von Zufallsvariablen; Schließende Statistik: Konfidenzschätzung, benötigter Stichprobenumfang, Parameter-, Verteilungs- und Ausreißertests, Einführung in die statistische Versuchsplanung.</p> |
| <p>Lehrformen: V, Ü</p> |
| <p>Gruppengröße: Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 50, Praktikum: --</p> |
| <p>Eingangsvoraussetzungen: Formal: keine Inhaltlich: Bruchrechnung, Klammerung</p> |
| <p>Prüfungsformen: Klausur (KL) Hilfsmittel: Taschenrechner</p> |
| <p>Prüfungsdauer: 80 Minuten</p> |
| <p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Modulabschlussprüfung</p> |
| <p>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen): Die Lehrveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Industrielle Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie in den entsprechenden Studiengängen mit Praxissemester im Fachbereich Life Science Technologies der TH OWL.</p> |
| <p>Literatur und Lernunterlagen: Literaturempfehlungen: • Bamberg, G., Baur, F.: Statistik. 12., überarb. Aufl., Oldenbourg (München) 2002 • Degen, H.: Statistik-Lehrbuch. 2., bearb. Aufl., Oldenbourg (München) 2002 • Lehn, J., Wegmann, H., Rettig, S.: Aufgabensammlung zur Einführung in die Statistik. 2. überarb. u. erw. Aufl., Teubner (Stuttgart) 1994. • Sachs, L.: Angewandte Statistik. Springer (Berlin, Heidelberg) 2000 • Spiegel, M.R.: Statistik. 2. überarb. u. erw. Aufl., McGraw-Hill Book Europe (London) 1990 • Voß, W. et al.: Taschenbuch der Statistik. Fachbuchverlag Leipzig c/o Carl Hanser (München) 2000</p> |