

Universitätsbibliothek Paderborn

Besondere Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Lehramt an Berufskollegs mit der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik an der Universität Paderborn und der Hochschule ...

Universität Paderborn Paderborn, 2013

urn:nbn:de:hbz:466:1-15894

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Verkündungsblatt der Universität Paderborn (AM. Uni. Pb.)

Nr. 24 / 13 vom 22. April 2013

Besondere Bestimmungen
der Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Lehramt an Berufskollegs
mit der beruflichen Fachrichtung
Lebensmitteltechnik
an der Universität Paderborn
und der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Vom 22. April 2013



Besondere Bestimmungen
der Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Lehramt an Berufskollegs
mit der beruflichen Fachrichtung
Lebensmitteltechnik an der Universität Paderborn
und der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Vom 22. April 2013

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes zur Änderung des Hochschulgesetzes und des Kunsthochschulgesetzes vom 18. Dezember 2012 (GV. NRW. 2012 S. 672), haben die Universität Paderborn und die Hochschule Ostwestfalen-Lippe die folgende Ordnung erlassen:

Inhaltsübersicht

1	Allgemeines	
§ 34	Zugangs- und Studienvoraussetzungen	
§ 35	Studienbeginn	
§ 36	Studienumfang	
§ 37	Erwerb von Kompetenzen	
§ 38	Module	
§ 39 § 40	Praxisphasen Profilbildung	
II	Art und Umfang der Prüfungsleistungen	
§ 41	Zulassung zur Bachelorprüfung	
§ 42	Prüfungsleistungen und Formen der Leistungserbringung	8
§ 43	Bachelorarbeit	8
§ 44	Bildung der Fachnote	9
Ш	Schlussbestimmungen	
§ 45	Inkrafttreten und Veröffentlichung	9

Anhang

Studienverlaufsplan Modulbeschreibungen

I Allgemeines

§ 34 Zugangs- und Studienvoraussetzungen

Die Einschreibung zum Studium der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik setzt über die in § 4 Allgemeine Bestimmungen genannten Vorgaben hinaus voraus, dass ein 8-wöchiges Grundpraktikum in einem Betrieb der lebensmittelverarbeitenden Industrie vor Beginn des Studium abgeschlossen wird. Das Lehramtsstudium an Berufskollegs erfordert eine einschlägige fachpraktische Tätigkeit von zwölf Monaten Dauer. Das Grundpraktikum wird darauf angerechnet. Ebenso ersetzt eine einschlägige Berufsausbildung die Durchführung des Grundpraktikums.

§ 35 Studienbeginn

Das Studium kann nur zum Wintersemester aufgenommen werden.

§ 36 Studienumfang

Das Studienvolumen der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik umfasst 85 Leistungspunkte (LP), davon sind 6 LP fachdidaktische Studien nachzuweisen.

§ 37 Erwerb von Kompetenzen

- (1) In den fachwissenschaftlichen Studien der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik sollen die Studierenden folgende Kompetenzen erwerben:
 - Kenntnisse über naturwissenschaftliche Grundlagen als Basis für lebensmitteltechnische Zusammenhänge,
 - Kenntnisse über grundlegende Rohstoffe und Verarbeitungsmöglichkeiten in der Nahrungsmittelindustrie,
 - Erwerb von theoretischem und praktischem Wissen zur Beschreibung und Lösung eines lebensmitteltechnischen Problems,
 - Fähigkeiten, die Beziehungen zwischen verarbeitungsrelevanten und ernährungsbedingten Fragestellungen zu erkennen.
- (2) In den fachdidaktischen Studien der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik sollen die Studierenden folgende Kompetenzen erwerben:
 - die Fähigkeit, didaktische Prinzipien, Methoden und Medien des berufsfeldbezogenen Unterrichts im Bereich Lebensmitteltechnik zu erläutern und anzuwenden,
 - die Fähigkeit, Voraussetzungen und Bedingungen des Lernens und Lehrens im berufsfeldbezogenen Unterricht im Bereich Lebensmitteltechnik zu erkennen, darzustellen und zu reflektieren,
 - die Fähigkeit, individuelle Lernprozesse zu ermöglichen im Hinblick auf die heterogene Schülerschaft in der Berufsbildung,

- die Fähigkeit, Konzepte und Methoden zum Lernen und Lehren im berufsfeldbezogenen Unterricht im Bereich Lebensmitteltechnik sowie Ergebnisse fachdidaktischer Forschung zur Analyse und Bewertung konkreter Lern- und Vermittlungsprozesse anzuwenden und auf ihrer Grundlage eigene Vermittlungserfahrungen zu reflektieren,
- die Fähigkeit, exemplarisch Inhalte für Lerngruppen im berufsfeldbezogenen Unterricht im Bereich Lebensmitteltechnik auszuwählen, curricular anzuordnen und ihre Angemessenheit im Hinblick auf die affektiven, psychomotorischen und kognitiven Voraussetzungen (Schülervorverständnis) zu beurteilen,
- die F\u00e4higkeit, fachspezifische Lernleistungen im Bereich Lebensmitteltechnik kriteriengeleitet zu bewerten.

§ 38 Module

- (1) Das Studienangebot im Umfang von 85 LP, davon 6 LP fachdidaktische Studien, ist modularisiert und umfasst 10 Module.
- (2) Die Module bestehen aus Pflichtmodulen und einer Wahlpflichtveranstaltung. Die Wahlpflichtveranstaltung kann aus einem Veranstaltungskatalog gewählt werden.
- (3) Die Studierenden erwerben die in § 37 genannten Kompetenzen im Rahmen folgender Module:

Zeitpunkt	le Ostwestfalen-Lippe*)	P/WP	Work-
(Sem.)		P/VVP	load(h)
1. Sem.	Differential- und Integralrechnung 5 LP	Ρ –	150
	2 Naturwissenschaftliche Grundlagen – Phys le Ostwestfalen-Lippe*)	sik	12 LP
Zeitpunkt (Sem.)		P/WP	Work- load(h)
2. Sem.	Experimentelle Physik 5 LP Physikalische Chemie 7 LP	P P	150 210
	B Verfahrenstechnik le Ostwestfalen-Lippe*)		7 LP
		P/WP	Work-

(Hochschi	ule Ostwestfalen-Lippe*)		8 LP
Zeitpunkt	die Ostwestialen-Lippe)	P/WP	Work-
(Sem.)		PIVVP	load(h)
3. Sem.	Mess- und Regelungstechnik 4LP	Р	240
	Betriebstechnik 3 LP	P	
	Grundlagen Apparatebau 1LP	P	
	5 Naturwissenschaftliche Grundlagen – Lebensm ile Ostwestfalen-Lippe*)	ittelchemi	e 15 LF
Zeitpunkt	ile Ostwestialeri-Lippe)	DAMP	1107
(Sem.)		P/WP	Work- load(h)
34. Sem.	Lebensmittelchemie und Lebensmittelrecht 7 LP	P	210
	Lebensmittelchemisches Praktikum 4 LP	P	120
	Wahlpflichtfach 4 LP mit folgenden Veranstaltun-	WP	120
	gen zur Wahl:		
	 a) Analytik der Lebensmittelzusatzstoffe 		
	b) Europäisches Lebensmittelrecht		
	c) Projektarbeit LST		
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	S Lebensmitteltechnologie – Fleisch		8 LP
	le Ostwestfalen-Lippe*)		
Zeitpunkt (Sem.)		P/WP	Work- load(h)
4. Sem.	Technologie fermentierter Fleischerzeugnisse 8 LP	Р	240
	Lebensmitteltechnologie – Getränke le Ostwestfalen-Lippe*)		8 LP
Zeitpunkt		P/WP	Work-
(Sem.)		Addition	load(h)
4. Sem.	Getränketechnologische Grundoperationen 8 LP	Р	240
	Lebensmitteltechnologie – Back- und Süßwaren		8 LP
	le Ostwestfalen-Lippe*)		
Zeitpunkt		P/WP	Work-
Sem.)			load(h)
5. Sem.	Süßwarenproduktion 8 LP	P	240
Modul Nr. 9	Qualitätsmanagement für Technologen		8 LP
Hochschul	e Ostwestfalen-Lippe*)		
Zeitpunkt Sem.)		P/WP	Work- load(h)
70	Ouglitätenen annen stra T	-	
Sem.	Qualitätsmanagement für Technologen 8 LP	P	240

Modul Nr. 10 Fachdidaktik (Universität Paderborn*)			
Zeitpunkt (Sem.)		P/WP	Work- load(h)
6. Sem	Einführung in die Didaktik der beruflichen Fachrichtung 3 LP	P	90
	Grundlagen der beruflichen Didaktik im Berufsfeld Lebensmitteltechnik 3 LP	P	90

^{*} Der Veranstaltungsort kann davon abweichen.

Abkürzungen: P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; LP = Leistungspunkte; Sem.= Semester

(4) Die Beschreibungen der einzelnen Module sind den Modulbeschreibungen im Anhang zu entnehmen. Die Modulbeschreibungen enthalten insbesondere die Qualifikationsziele, Standards, Inhalte, Lehr- und Lernformen sowie die Prüfungsmodalitäten und Prüfungsformen.

§ 39 Praxisphasen

- (1) Das Bachelorstudium im Lehramt an Berufskollegs umfasst gemäß § 7 Abs. 3 und § 11 Abs. 2 und Abs. 4 der Allgemeinen Bestimmungen ein mindestens vierwöchiges außerschulisches oder schulisches Berufsfeldpraktikum, das den Studierenden konkretere berufliche Perspektiven innerhalb oder außerhalb des Schuldienstes eröffnet.
- (2) Das Berufsfeldpraktikum wird in der Regel in Zusammenhang mit dem berufsp\u00e4dagogischen Modul absolviert.

§ 40 Profilbildung

Die berufliche Fachrichtung Lebensmitteltechnik beteiligt sich in der Regel nicht am Lehrveranstaltungsangebot zu den standortspezifischen berufsfeldbezogenen Profilen gemäß § 12 Allgemeine Bestimmungen.

II Art und Umfang der Prüfungsleistungen

§ 41 Zulassung zur Bachelorprüfung

In der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik wird für die Teilnahme an Prüfungsleistungen zugelassen, wer über die in § 17 Allgemeine Bestimmungen genannten Vorgaben hinaus folgende Voraussetzungen erfüllt:

- Einschreibung als Ersthörerin/Ersthörer an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe sowie Zulassung als Zweithörerin/Zweithörer gemäß § 52 Abs. 2 HG an der Universität Paderborn jeweils für den Bachelorstudiengang Lehramt an Berufskollegs,
- Vorliegen der Teilnahmevoraussetzungen der jeweiligen Module gemäß den Modulbeschreibungen im Anhang.

§ 42 Prüfungsleistungen und Formen der Leistungserbringung

- (1) In der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik werden folgende Prüfungsleistungen, die in die Abschlussnote der Bachelorprüfung eingehen, erbracht, durch das Leistungspunktesystem gewichtet und bewertet:
 - Modulabschlussprüfung zu Modul-Nr. 1 "Naturwissenschaftliche Grundlagen –Mathematik" als Klausur (80 Minuten)
 - Modulteilprüfungen zu Modul-Nr. 2 "Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik" 2 Teilprüfungen in Form von Klausuren (60 bzw. 120 Minuten)
 - Modulabschlussprüfung zu Modul-Nr. 3 "Verfahrenstechnik" als Klausur (100 Minuten)
 - Modulabschlussprüfung zu Modul-Nr. 4 "Betriebliche Technik", als Klausur (80 Minuten)
 - Modulabschlussprüfung zu Modul Nr. 5 "Naturwissenschaftliche Grundlagen Lebensmittelchemie" (inklusive Wahlpflichtfach) in Form einer mündlichen Prüfung (ca. 30 Minuten):
 - Modulabschlussprüfung zu Modul-Nr. 6 "Lebensmitteltechnologie Fleisch" als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)
 - Modulabschlussprüfung zu Modul-Nr. 7 "Lebensmitteltechnologie Getränke" als Klausur (40 Minuten)
 - Modulabschlussprüfung zu Modul-Nr. 8 "Lebensmitteltechnologie Backund Süßwaren" als mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)
 - Modulabschlussprüfung zu Modul-Nr. 9 "Qualitätsmanagement für Technologen" als Klausur (120 Minuten), mündliche Prüfung (ca. 40 Minuten) oder schriftliche Hausarbeit (ca. 20 DIN A4-Seiten)
 - Modulabschlussprüfung zu Modul-Nr. 10 "Fachdidaktik" als schriftliche Ausarbeitung und Reflexion einer Unterrichtssequenz im Umfang von max. 30 DIN A4-Seiten
- (2) Darüber hinaus sind Nachweise der aktiven und qualifizierten Teilnahme entsprechend den Vorgaben der jeweiligen Modulbeschreibung im Anhang zu erbringen und/oder Studienleistungen entsprechend den Vorgaben der jeweiligen Modulbeschreibung im Anhang zu bestehen.
- (3) Sofern in der Modulbeschreibung Rahmenvorgaben zu Form und/ oder Dauer/ Umfang von Leistungen enthalten sind, wird von den jeweiligen Lehrenden bzw. Modulbeauftragten zu Semesterbeginn bekannt gegeben, wie die Leistung konkret zu erbringen ist.

§ 43 Bachelorarbeit

Wird die Bachelorarbeit gemäß §§ 17 und 21 Allgemeine Bestimmungen in der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik verfasst, so hat sie einen Umfang, der 12 LP entspricht. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin / der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein für das künftige Berufsfeld relevantes Thema oder Problem aus der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik mit wissenschaftlichen Methoden selbstständig zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht

darzustellen. Die Bachelorarbeit kann wahlweise in der Fachwissenschaft oder der Fachdidaktik verfasst werden. Sie soll einen Umfang von etwa 30-40 DIN A 4- Seiten nicht überschreiten.

§ 44 Bildung der Fachnote

Gemäß § 24 Abs. 3 Allgemeine Bestimmungen wird eine Gesamtnote für die berufliche Fachrichtung Lebensmitteltechnik gebildet. Sie ergibt sich aus dem nach Leistungspunkten gewichteten arithmetischen Mittel der Modulnoten. Ausgenommen ist die Note der Bachelorarbeit, auch wenn sie in der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik geschrieben wird. Für die Berechnung der Fachnote gilt § 24 Abs. 2 entsprechend.

III Schlussbestimmungen

§ 45 Inkrafttreten und Veröffentlichung

- (1) Diese besonderen Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Lehramt an Berufskollegs mit der beruflichen Fachrichtung Lebensmitteltechnik treten am 01. September 2012 in Kraft.
- (2) Sie werden in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule Ostwestfalen-Lippe und der Universität Paderborn veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Life Science Technologies der Hochschule Ostwestfalen-Lippe vom 21. November 2012 und vom 20. Dezember 2012, des Fakultätsrats der Fakultät für Naturwissenschaften der Universität Paderborn vom 24. Oktober 2012 im Benehmen mit dem Ausschuss für Lehrerbildung (AfL) der Universität Paderborn vom 22. Dezember 2011 sowie nach Prüfung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Hochschule Ostwestfalen-Lippe vom 21. Dezember 2011 und vom 07. Januar 2013 und durch das Präsidium der Universität Paderborn vom 31. Oktober 2012.

Paderborn, den 22. April 2013

Lemgo, den 22. April 2013

Der Präsident

der Universität Paderborn

Der Präsident

der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

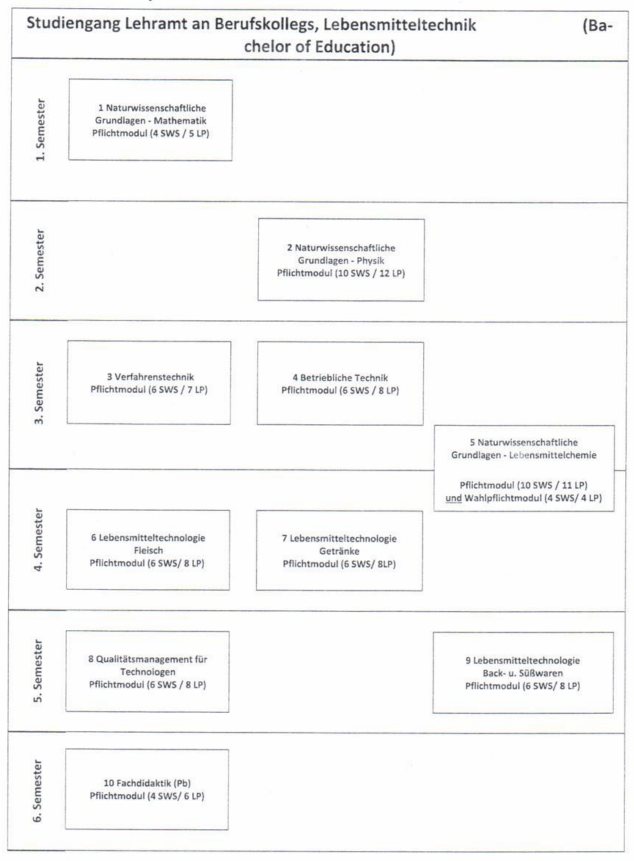
Professor Dr. Nikolaus Risch

Dr. Oliver Herrmann



Anhang

Studienverlaufsplan



Modulbeschreibungen

Modulnummer 1		Workload 150 h	LP 5	Jeniester	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semeste			
				1. 00111.	vviitorodinostor	1 Semester			
1	100	nstaltungen	chnung (D	ID)	Kontaktzeit	Selbststudiun			
2	Lernerget Fachliche (1) Siche (2) Kenr nung (3) Behe nung (4) Fähig scha Spezifisch Die Studie die die Zu Scha Scha Spezifisch Die Studie	in einer Verände errschung einschlie in einer Verände gkeit, die unter (1) ftlicher oder techne Schlüsselkom renden erwerben: e Fähigkeit zu koren, ihr Wissen auf e Fähigkeit zur Koren ersammenhängen bzialkompetenz ermfähigkeit elbstorganisation u	den element dnis grundle rlichen; ägiger Defin rlichen;), (2) und (3) nischer Frag petenzen: nzeptioneller unterschied heidungen i mmunikatio	I Kompetenzen taren Funktionen gender Begriffe u itionen und Aussi) erörterten Sach estellungen heral m, analytischem u llichen Gebieten e m Bewusstsein d n wissenschaftlich	agen aus dem Bereic verhalte zur Behandlunzuziehen. und logischem Denke einzusetzen er Folgen zu treffen her Information in ges	h der Integralreci ing naturwissen- n und das Kön-			
3	 Motivationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein Inhalte Höheres Rechnen in den reellen Zahlen, reelle Funktionen einer Variablen, Folgen, Grenzwert, Stetigkeit, Differentialrechnung für Funktionen einer Variablen, Newtonsches Näherungsverfahren und Intervallschachtelung, Logarithmisch skalierte Diagramme, Integralrechnung, Differential- und Integralrechnung in höheren Dimensionen, Einführung in Differentialgleichungen 								
4	Lehrforme	en (3 SWS), Übung (
5	Gruppeng	röße	7	1					
3	Vorlesung: unbegrenzt, Übung: max. 50 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Das Modul ist eine Pflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel am Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL.								
,	Teilnahme	voraussetzunge	n						
3			Erwartet werden Kenntnisse in Elementarmathematik Prüfungsformen						
	Klausur (80 Minuten) als Modulabschlussprüfung Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten								
)	Vorausset		ergabe von		ten				

Mod	ulnummer 2	Workload 360 h	LP 12	Studien- semester 1.+2. Sem.	Häufigkeit des Angebots Wintersemester und Sommersemester	Dauer 2 Semester
Lehrveranstaltungen a) Experimentelle Physik: Elektrodynamik (EDY) b) Physikalische Chemie (PCH)					Kontaktzeit 60 h 90 h	Selbststudium 60 h 150 h

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen:

a)

- (1) Kenntnis der grundlegenden physikalischen Modelle;
- (2) Fähigkeit zur Herleitung allgemein gültiger Zusammenhänge und entsprechender Formeln;
- (3) Fähigkeit zur Anwendung der mathematischen Modelle auf technisch physikalische Problemstellungen und zur Übersetzung der Zusammenhänge in die Formelsprache;
- (4) Beherrschung von Lösungsverfahren;
- (5) Fertigkeit zur Planung, Durchführung und fachspezifischen 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.

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Die Studierenden erwerben:

- die F\u00e4higkeit zu konzeptionellem, analytischem und logischem Denken und das K\u00f6nnen, ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten einzusetzen
- die F\u00e4higkeit, Entscheidungen im Bewusstsein der Folgen zu treffen
- die Fähigkeit zur Kommunikation wissenschaftlicher Information in gesellschaftlichen Zusammenhängen
- Sozialkompetenz
- Teamfähigkeit
- Selbstorganisation und -reflexion
- Motivationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

3 Inhalte

a)

Elektrische Ladung, Feld, Potential, Fluss, Kapazität, Dielektrikum, Magnetfeld, Durchflutungsgesetz, Induktion, Selbstinduktion, Ohmsches Gesetz, Beweglichkeit, Transformator, Impedanz, Wellengleichung, Überlagerung von Wellen, Doppler Effekt, geometrische Optik.

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

b)

Vorlesung:

Verhalten stofflicher Materie, Aggregatzustände, Thermische Zustandsgleichung idealer Gase,



Phasenübergänge und Phasengleichgewichte, reine Phasen, Mischphasen, Phasengesetz, Kolligative Eigenschaften, Lösungsgleichgewichte, Stoffsysteme mit chemischen Reaktionen, Transportvorgänge, Kinetik chemischer und biochemischer Vorgänge Übung: praktischer Umgang mit physikalischen, chemischen und energetischen Größen, Übungen an spezifischen Beispielen der Lebensmitteltechnologie, praktische Anwendung der mathematischen Methoden. 4 Lehrformen a) Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (1 SWS) b) Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS) 5 Gruppengröße a) Vorlesung: unbegrenzt, Übung: max. 50, Praktikum: max. 15 b) Vorlesung: unbegrenzt, Übung: max. 50 6 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Die Lehrveranstaltungen sind Pflichtveranstaltungen in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel am Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL. 7 Teilnahmevoraussetzungen Erwartet werden in a) Schulphysik, Schulmathematik und in b) die Teilnahme am Modul 1 8 Prüfungsformen In a) und b) je eine Modulteilprüfung in Form einer Klausur (zu a) 60 Minuten, zu b) 120 Minu-Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestandene Modulteilprüfungen 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. rer. nat. Franz Kaußen, Prof. Dr. rer. nat. habil. Karl-Heinz Schimmel 11 Sonstige Informationen Zu b) Unterrichtsmaterial z. T. in englischer Sprache

Modulnummer 3		Workload 210 h	LP 7	Studien- semester 3. Sem.	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1		n staltungen In der Verfahrens	/T)	Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 120 h	
	Fachliche (1) Kenntr (2) Kenntr (3) erweite (4) Kenntr (5) Kenntr (6) Kenntr (7) Erfolgr	Kompetenzen: nisse der Definitionisse der Bilanzie erte thermodynam nisse des Impuls- nisse zur Partikelt nisse zur Druckve eiches ingenieum	nen von Verung von Prinische Grund, Wärme- und echnologie, rlustbestimmäßiges An	rozessen und Pro- ndlagenkenntnisse nd Stofftransport u mung beim Durch wenden der entsp	und der Teildisziplinen zessschritten und And e; und wichtige Anwend strömen und Fördern orechenden Kenntniss verten einfacher verfa	wendung; ungen; ; se;

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Die Studierenden erwerben:

- die Fähigkeit zu konzeptionellem, analytischem und logischem Denken und das Können, ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten einzusetzen
- die Fähigkeit, Entscheidungen im Bewusstsein der Folgen zu treffen
- die Fähigkeit zur Kommunikation wissenschaftlicher Information in gesellschaftlichen Zusammenhängen
- Sozialkompetenz
- Teamfähigkeit
- Selbstorganisation und -reflexion
- Motivationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

3 Inhalte

(1) Einführung mit Definition der Verfahrenstechnik, der mechanischen und thermischen Operationen; (2) Aufbau von Prozessstrukturen; (3) Phasendiagramme, u.a. Mollier-Diagramm; (4) Klimatechnik; (5) Bilanzen; (6) Dimensionslose Kennzahlen; (7) Transportgleichungen; (8) Fluiddynamische Grundlagen; (9) Reale Fluide, Rheologie; (10) Druckverluste bei der Rohrströmung; (11) Wärmetransport; (12) Wärmeübertragungsprozesse und -apparate; (13) Heizen und Kühlen; (14) Übersicht Stofftransport; (15) Partikeltechnologie; (16) Druckverlust beim Durchströmen von Schüttungen; (17) Fördern/Übersicht zu Pumpen; (18) Berechnung einfacher verfahrenstechnischer Probleme; (19) experimentelle Grundlagenversuche (Rheometrie; Druckverlust bei Durchströmung einer Schüttung; Siebanalyse; Wärmedurchgang)

4 Lehrformen

Vorlesung (4 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (1 SWS)

5 Gruppengröße

Vorlesung: unbegrenzt, Übung: max. 50, Praktikum: max. 25 (Eintragungslisten ca. 4 Wochen vor Beginn des Praktikums)

6 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel am Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL.

7 Teilnahmevoraussetzungen

Erwartet wird die Teilnahme an Modul 1

8 Prüfungsformen

Klausur (100 Minuten)

9 Voraussetzungen f ür die Vergabe von Leistungspunkten

Bestandene Modulabschlussprüfung

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Müller

11 Sonstige Informationen

keine

Mod	ulnummer Workload LP Studien- semester 4 240 h 8 3. Sem.		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Grundlagen der betrieblichen Technik (GBT) bestehend aus u.a. Lehrveranstaltungen: a) Mess- und Regelungstechnik (MRT)				Kontaktzeit	Selbststudium
					30 h	60 h
	b) Betrie	bstechnik (BTT)			30 h	60 h
	c) Grund	dlagen Apparateb	au (GAP)		30 h	30 h

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen:

Grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Mess- und Regelungstechnik.

b)

- (1) Kenntnisse zur betrieblichen Versorgungstechnik
- (2) Fähigkeiten zur Ermittlung von Investitionskosten und Betriebskosten für die betriebliche Versorgung

- (1) Grundkenntnisse des Technischen Zeichnens sowie die Fähigkeit, technische Zeichnungen lesen und auch erstellen zu können.
- (2) Kenntnis wesentlicher Elemente der Maschinen und Apparate, ihrer Funktion, ihrer Merkmale und der Voraussetzungen für sicheren Betrieb.

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Die Studierenden erwerben:

- die Fähigkeit zu konzeptionellem, analytischem und logischem Denken und das Können, ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten einzusetzen
- die Fähigkeit, Entscheidungen im Bewusstsein der Folgen zu treffen
- die Fähigkeit zur Kommunikation wissenschaftlicher Information in gesellschaftlichen Zusammenhängen
- Sozialkompetenz
- Teamfähigkeit
- Selbstorganisation und -reflexion
- Motivationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

3 Inhalte

Nach einer Einführung in die Thematik werden in der Messtechnik zunächst die Grundlagen (Begriffe, Messfehler, Maßeinheiten, Messwertverarbeitung) und anschließend ausgewählte Messverfahren vorgestellt. Die Regelungstechnik befasst sich zunächst mit den wesentlichen Elementen des Regelkreises, führt wichtige Begriffe ein und es wird die grundsätzliche Vorgehensweise erläutert. Weitere Themen sind stetige und unstetige Regler, das Zeitverhalten von Regelkreisen, Einstellregeln, Stabilität und Regelgüte.

Die betriebliche Versorgungstechnik wird unter den Aspekten Aufbau, Funktionalität, Betriebssicherheit und Kosten behandelt. Dabei wird herausgestellt, dass eine Anforderung an die betriebliche Versorgungstechnik mehr als nur eine Lösung besitzen kann. Dies ermöglicht die Anwen-

dung der Kostenoptimierung. Diese Zusammenhänge werden an ausgewählten Beispielen der betrieblichen Versorgungstechnik studiert: Drucklufttechnik, Kältetechnik, Wärmeversorgung, betriebliche Wasserversorgung. C) Die Lehrveranstaltung vermittelt zunächst Grundkenntnisse des Technischen Zeichnens als notwendige Voraussetzung für die Behandlung des Apparatebaus. Es werden dann wichtige Elemente der Maschinen und Apparate behandelt, z. B. Verschraubungen, Lager und Wellen, Wellenabdichtungen, Behälter und Rohrleitungen. In den Übungen werden von den Studierenden einfache technische Zeichnungen dazu erstellt. 4 Lehrformen a) Vorlesung (2 SWS) b) Vorlesung (2 SWS) c) Vorlesung (1 SWS), Übung (1 SWS) 5 Gruppengröße a) keine Beschränkungen b) keine Beschränkungen c) Vorlesung: unbegrenzt, Übung: max. 50 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) 6 Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel am Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL. 7 Teilnahmevoraussetzungen Erwartet wird die Teilnahme am Modul 1 8 Prüfungsformen Klausur (80 Minuten) über a) und b) 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten erfolgreiche Erbringung der Studienleistung in Form von technischen Zeichnungen in der Veranstaltung c) sowie Bestehen der Modulabschlussprüfung 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof Dr.-Ing. Björn Frahm, Prof. Dipl.-Ing. Rainer Barnekow 11 Sonstige Informationen

Zu a) Unterrichtsmaterial z. T. in englischer Sprache

Mod	lulnummer 5	Workload 330 h	Häufigkeit des Angebots Wintersemester / Sommersemester	Dauer 2 Semester
1		staltungen ttelchemie	Kontaktzeit	Selbststudium
	5.1) Lebe	nsmittelchemie (L	60 h	80 h
	5.2) Leber	nsmittelrecht (LM	30 h	40 h
	5.3) Leber	nsmittelchemisch	60 h	60 h

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen:

5.1)

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.

5.2)

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

5.3)

- (1) Kenntnis grundlegender nasschemischer und instrumenteller Analysenverfahren zur Bestimmung der wichtigsten 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, grundlegende nasschemische und instrumentelle Analysenverfahren zur Bestimmung der wichtigsten Lebensmittelinhaltsstoffe praktisch durchzuführen,
- (4) Fähigkeit, analysierte Lebensmittel hinsichtlich ihres Genusswertes, ihrer Identität, ihrer wertbestimmenden Inhaltsstoffe und nachgewiesenen Zusatzstoffe zu beurteilen
- (5) Fähigkeit, Versuche wissenschaftlich zu protokollieren

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Die Studierenden erwerben:

- die Fähigkeit zu konzeptionellem, analytischem und logischem Denken und das Können, ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten einzusetzen
- die Fähigkeit, Entscheidungen im Bewusstsein der Folgen zu treffen
- die Fähigkeit zur Kommunikation wissenschaftlicher Information in gesellschaftlichen Zusammenhängen
- Sozialkompetenz
- Teamfähigkeit
- Selbstorganisation und -reflexion
- Motivationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

3 Inhalte

5.1) 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, Gehaltsberstimmungen 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).

5.2) 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.

5.3) LCP

Praktische Durchführung von Lebensmittelanalysen anhand ausgegebener Produkte, einschließlich der Dokumentation der Versuchsergebnisse und deren Beurteilung Allgemeine Bestimmungen in Lebensmitteln (Dichte, Wassergehalt, Trockensubstanzgehalt, Aschegehalt; Säuregrad);

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 Hydroxyprolingehaltes; Bestimmung von Kohlenhydraten mittels chemischer Methoden (Luff-Schoorl), enzymatischer Methoden (Glucose, Fructose); Polarimetrischer Nachweis der Stärke Bestimmung von Mineralstoffen mittels AAS und AES;

Bestimmung von Konservierungsstoffe mittels HPLC

4 Lehrformen

- 5.1) Vorlesung (4 SWS)
- 5.2) Vorlesung (2 SWS)
- 5.3) Übung (1 SWS), Praktikum (3 SWS)

5 Gruppengröße

- 5.1) Vorlesung: unbegrenzt, 5.2) Vorlesung: unbegrenzt, 5.3) Übung: max. 50, Praktikum: 15 (Anmeldung erforderlich)
- 6 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Die Lehrveranstaltungen sind Pflichtveranstaltungen im Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie am Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL.

7 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

8 Prüfungsformen

Mündliche Prüfung als Modulabschlussprüfung (ca. 30 Minuten) über 5.1, 5.2 und 5.3 sowie ein Wahlpflichtfach 5a, 5b oder 5c

9 Voraussetzungen f ür die Vergabe von Leistungspunkten

Bestandene Modulabschlussprüfung sowie Studienleistung in der Veranstaltung Lebensmittelchemisches Praktikum (LCP) in Form eines Protokolls sowie eine Studienleistung in Form eines Kolloquiums oder einer kleineren schriftlichen Ausarbeitung in einem der Wahlpflichtmodule 5a) 5b oder 5c)

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Prof. Dr. rer. nat. Claudia Jonas, Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Zapp

11 Sonstige Informationen

Zu a) und b) Unterrichtsmaterial z. T. in englischer Sprache

Zu c) Im Praktikum ist die gültige Laborordnung einzuhalten

Eines der Modulanteile 5a bis 5c nach Wahl:

	Modul- nummer 120 h		LP 4	Studien- semester 4. Semester.	Häufigkeit des Angebots SS	Dauer 1 Semester			
1	Lehrvera	nstaltungen	Kont	aktzeit	Selbststudi	um			
	Analytik der Lebensmit- 60 h 60 h telzusatz-stoffe 5-AZU								
2	Lernerge	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen							
	fahren; F	ähigkeit zur Bewer	tung von A	zstoffanalytik; Verti nalysenergebnisse cosmetischen Mittel	efte Kenntnisse über a n; Kompetenz zur Beu In	nalytische Ver- rteilung der Ver-			
3	Inhalte								
	zu messe Anwendu fen; Stand diverser M	ender Komponente ngen der Chromat dards, Kalibrierung Methoden zur Best	n, Chromat ographie fü gen, Validie	ographische Trenn r die Isolierung und	ption; Matrixeinflüsse i systeme, Qualitative u d Messung von Lebens rfahren; Ringversuche n Detail.	und Quantitative smittelinhaltssto			
	Praktikum:								
Einübung von Techniken zur Stofftrennung, Nachweis und Bestimmung von z.B.						:			
	Konservierungsstoffen aus diversen LM								
	Antioxidantien aus Fettmischungen								
	Organischen Säuren aus Feinkostsalaten								
				n und Derivaten aus fe aus diversen LM	s Umesterung und Ver	seifung pflanzli-			
4	Lehrformen								
	Übung (1	SWS), Praktikum	(3 SWS)						
5	Gruppen	größe							
	Übung: ca	a. 15, Praktikum: c	a. 15						
6	Teilnahm	evoraussetzunge	n						
	keine								
7	Prüfungs	formen							
	Studienlei	stung in Form eine	s Protokoll	S					
8	Vorausse	tzungen für die V	ergabe vo	n Leistungspunkt	en				
	siehe Mod	lul 5 Nr. 9							
9	Verwendu	ung des Moduls (n anderen	Studiengängen)					
	mitteltechr	nologie, Pharmate	echnik, Bio	otechnologie sowi	n den Bachelorstudien e Technologie der er Hochschule OWL,	gängen Lebens Kosmetika un			

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. rer. nat. Claudia Jonas; Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Zapp
11	Sonstige Informationen
	Folien aus der Übung, Praktikumsskript Matissek, Schnepel, Steiner: Lebensmittelanalytik, Springer Verlag, Berlin BfR: Sammlung amtlicher Methoden nach § 64 LFGB

	Modul- nummer 5b	Workload 120 h	LP 4	Studien- semester 4. Sem.	Häufigkeit des Angebots SS	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltungen		Kor	ntaktzeit	Selbststudi	um		
		ppäisches Lebens- elrecht .R		30 h	30 h			
	b) Amtliche Lebensmittel- überwachung 4-ALW			30 h	30 h			
2	Lernerge	ebnisse (learning or	utcomes)	/ Kompetenzen				
 (2) Sensibilität und Urteilsvermögen in Bezug auf Probleme der Anwendbarkeit un gung von rechtlichen Vorschriften, (3) Kenntnisse über das Zusammenwirken nationalen und internationalen Recht Rechts), (4) Kenntnisse über die Struktur und Aufgabengebiete der amtlichen Lebensmittelüb (5) Kenntnisse über die Struktur, Aufgaben und Vorgehensweisen der amtlichen telkontrolle (6) Kenntnis ausgewählter amtlicher Prüfmethoden 						telüberwachung		
3	Inhalte							
	a)							
	Diskutiert werden aktuelle Fälle und aktuelle Fragestellungen aus dem Europäischen Lebensmittelrecht. Der Umgang mit Behörden und mit dem Europäischen Lebensmittelrecht und dessen Auswirkungen auf das nationale Lebensmittelrecht werden anhand von Beispielen aus der Praxis dargestellt.							
	b)							
	Verkehr mit Lebensmitteln, Aufbau der amtlichen Lebensmittelkontrolle (EU, Deutschland, Bundesländer), Schnellwarnsystem, Betriebsüberwachung, Risikobeurteilung von Betrieben, amtliche Probenahme und -analyse, Probenarten, -zahlen, -programme, lebensmittelrechtliche Beurteilung, ausgewählte Analysemethoden							
	teilung, au	enanme und -analyse Isgewählte Analysen	nethoden	, , , , ,	ži.	recruiche beur		
ļ	teilung, au	isgewählte Analysen	nethoden			recitione bear		
4	teilung, au	isgewählte Analysen	nethoden			nechniche beur		

5	Gruppengröße					
	Vorlesung: unbegrenzt, Übung: 30					
6	Teilnahmevoraussetzungen					
	keine					
7	Prüfungsformen					
	Studienleistung in Form eines Testats oder einer kleineren schriftlichen Ausarbeitung					
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten					
	siehe Modul 5 Nr. 9					
9	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie sowie Biotechnologie im Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL.					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	a) Prof. Dr. H. David, Prof. Dr. U. Krell, RA Gerd Weyland, Prof. Dr. met.vet. Matthias Upmann					
	b) Prof. Dr. met. vet. Matthias Upmann					
11	Sonstige Informationen					
	Literaturempfehlungen: b) Empfehlungen in der Vorlesung und s. ILIAS Lernplattform					

	Modul-	1101111000		Studien-	Häufigkeit des	Dauer	
nummer		120 h	4 semester 5. Sem.		Angebots	1 Semester	
	5c				Wintersemester		
1	Lehrveranstaltungen Projektarbeit LST		Kon	taktzeit	Selbststudi	um	
			Regelmäßige Gespräche mit Betreuenden		120 h		
2	• B	lefähigung zur Org	ständigen E anisation sy	Frarbeitung einer i stematischer und	naturwissenschaftlicher strukturierter Arbeitspr -didaktischer Ausarbei	ozesse	
3	Aus den verschiedenen Lehrgebieten wird eine Fragestellung formuliert. Die Arbeit besteht aus Literaturstudium, experimentellen Versuchen oder einer fachdidaktischen Ausarbeitung.						
4	Lehrformen Projektarbeit unter Anleitung						
5	Gruppengröße begrenzt						
6	Teilnahmevoraussetzungen keine						
7	Prüfungsformen Studienleistung in Form eines Projektabschlussberichts						
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten siehe Modul 5 Nr. 9						
9	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Die Lehrveranstaltung ist eine Wahlpflichtveranstaltung in den Bachelorstudiengängen Lebens mitteltechnologie, Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel im Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL.						
10		uftragte/r und ha					
	Lehrende des Fachbereiches Life Science Technologies der Hochschule OWL und der Universität Paderborn						

Leb	ensmitteltec	hnologie – Fleis	ch			
Mod	lulnummer	Workload	LP	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	6	240 h	8	4. Sem.	Sommersemester	1 Semester
1		nstaltungen jie fermentierter F	leischerzeu	gnisse (TFF)	Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 150 h
	beim L 6) Kompe Unters Spezifisch Die Studier die ne die die	iteraturstudium undetenz zur Planung uchungsmethode ne Schlüsselkom renden erwerben: e Fähigkeit zu konen, ihr Wissen auf e Fähigkeit, Entsche Fähigkeit zur Ko	nd fachspez , Durchführ n spetenzen: szeptioneller unterschied heidungen i	rifischen Diskuss ung und Diskuss m, analytischem llichen Gebieten m Bewusstsein o	ion fleischtechnologisc	her Versuche ur
	SoTeSe	sammenhängen zialkompetenz amfähigkeit lbstorganisation u tivationsfähigkeit			stsein	
3	Soo Te Seo Mo	zialkompetenz amfähigkeit Ibstorganisation u otivationsfähigkeit			etsein	
}	Soo Te Seo Mo	zialkompetenz amfähigkeit Ibstorganisation u otivationsfähigkeit rlesung:	und Verant	wortungsbewuss	etsein erialien, Zusatzstoffe, N	

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen, Rohmaterialien, Zusatzstoffe, Maschinen, Anlagen, Raumausstattung, Hygieneanforderungen, Standardisierung, Zerkleinern, Emulgieren, Füllen, Räuchern, Technologie der Kochwurst, Brühwurst, Kochpökelwaren, tafelfertige Fleischerzeugnisse, Erhitzungs- und Kühlverfahren, Optimierungsverfahren der Erhitzung, Verpacken, Verpackungsmaterialien, 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 Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (3 SWS) Gruppengröße Vorlesung: unbegrenzt, Übung: max. 30, Praktikum: 15 (Anmeldung zu Beginn des Semesters notwendig) Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie am Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL.

7	Teilnahmevoraussetzungen keine	
8	Prüfungsformen Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) als Modulabschlussprüfung	
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestandene Modulabschlussprüfung	
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. DrIng. Achim Stiebing	1
11	Sonstige Informationen Unterrichtsmaterial z. T. in englischer Sprache	

ilomitto itoo	hnologie – Getra	inke			
Inummer 7	Workload 240 h	LP 8	Studien- semester 4. Sem.	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
Lehrveranstaltungen Getränketechnologische Grundoperatione				Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 150h
	Inummer 7 Lehrvera n Getränkete	Inummer Workload 7 240 h Lehrveranstaltungen Getränketechnologische Gr	Inummer Workload LP 7 240 h 8 Lehrveranstaltungen Getränketechnologische Grundoperation	Inummer Workload LP semester 7 240 h 8 4. Sem. Lehrveranstaltungen Getränketechnologische Grundoperationen (GGO)	Inummer Workload LP Studien- 7 240 h 8 4. Sem. Häufigkeit des Angebots Sommersemester Lehrveranstaltungen Kontaktzeit

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen:

(1) Lesen und Verstehen verfahrenstechnischer Fließbilder und Erstellung einfacher Bilder mittels MA Visio (2) Kennen der Elmente 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, 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

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Die Studierenden erwerben:

- die Fähigkeit zu konzeptionellem, analytischem und logischem Denken und das Können, ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten einzusetzen
- die Fähigkeit, Entscheidungen im Bewusstsein der Folgen zu treffen.
- die Fähigkeit zur Kommunikation wissenschaftlicher Information in gesellschaftlichen Zusammenhängen
- Sozialkompetenz
- Teamfähigkeit
- Selbstorganisation und -reflexion
- Motivationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

3 Inhalte Lehrveranstaltung (alles mit Bezug zu getränketechnologischen Prozessen): (1) Fließbilder und Zeichensymbole (Grundfließbild, Prozessfließbild, R&I, Software MS Visio): (2) Aufbau und Funktion Prozessteschnischer Anlagen (Pumpen, Rohrleitungen, Armaturen); (3) Fest-Flüssig-Trenntechniken (Kieslgurfiltration, Schichtenfiltration, Membran-Filtration, Crossflowfiltration, Separatoren, Dekanter; (4) thermische Verfahren (Erhitzungsprozesse, KZE, UHT, Vollpasteurisation, Destillation, Umgang mit Dampf, Wärmebarfsermittlung) (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) 4 Lehrformen Vorlesung (1 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (4 SWS) 5 Gruppengröße Vorlesung: unbegrenzt, Übung: max. 30, Praktikum: 15 6 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie am Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL. 7 Teilnahmevoraussetzungen keine 8 Prüfungsformen Klausur (40 Minuten) als Modulabschlussprüfung 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestandene Modulabschlussprüfung Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r 10 Prof. Dr.-Ing. Jan Schneider Sonstige Informationen 11 z. T. englische Unterrichtsmaterialien, Praktikum nur mit festem Schuhwerk (evtl. Gummistiefel) und bedecken Beinen

Mod	dulnummer 8			Studien- semester 5. Sem.	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester			
1	Süßwarenproduktion (SWP) 90 h		Kontaktzeit	Selbststudiun 150 h					
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen: (1) Kenntnisse der wesentlichen Prozessabläufe der Süßwarenherstellung (2) Praktische Erfahrungen in der Süßwarenherstellung (3) Kenntnisse der grundlegenden Funktionen der erforderlichen Maschinen und Anlagen einschließlich der Arbeitssicherheitsaspekte (4) Fähigkeit zur sensorischen Beurteilung der Erzeugnisse (5) Beherrschen des Einsatzes produktionsbegleitender Messtechnik								
	 Spezifische Schlüsselkompetenzen: Die Studierenden erwerben: die Fähigkeit zu konzeptionellem, analytischem und logischem Denken und das Können, ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten einzusetzen die Fähigkeit, Entscheidungen im Bewusstsein der Folgen zu treffen die Fähigkeit zur Kommunikation wissenschaftlicher Information in gesellschaftlichen Zusammenhängen Sozialkompetenz Teamfähigkeit Selbstorganisation und -reflexion 								
3	• Motivationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein Inhalte Einführung in die Süßwarenherstellung, Schokoladenproduktion, Zuckerwarenproduktion Snack-Food-Produktion, Speiseeisproduktion, Lebensmittelrechtliche Regelungen; Feine Backwaren (Dauerbackwaren): Funktionelle Eigenschaften der Backzutaten und Zusatzstoffe, Handwerkliche und industrielle Herstellungstechniken (Maschinen und Produktionsparameter) mit Fließschemata, Rezepte und ihre Optimierung unter verschiedener Zielsetzung. Praktikum: Herstellung und Analytik von ausgewählten Süßwaren, Herstellung verschiedener Feiner Backwaren unter Rohstoff-, Rezept- und Herstellungsvarianten, sensorische Beurteilung								
4	Lehrforme	7. Tr. 100. 100		aktikum (4 SWS)					
5	Gruppengi	röße				- V			
ò	Vorlesung: unbegrenzt, Übung: max. 30, Praktikum: 15 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie am Fachbereich Life Science Technologies der Hochschule OWL.								
7		voraussetzunge							
3	Prüfungsfo		Minuten) als	Modulabschlussp	prüfung				
)	Voraussetz		ergabe von	Leistungspunkt					
0	Modulbeau								

Modulnummer		Workload	LP	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer			
	9	240 h	8	5. Sem.	Sommersemester	1 Semester			
1		nstaltungen nanagement für T	echnologen	(QMT)	Kontaktzeit 90 h	Selbststudium 150 h			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen:								
	 Kenntnis und Fähigkeit zur Evaluierung betrieblicher Prozesse unter Einhaltung gesetz licher Bestimmungen Kenntnis der Normenwerke und ihre praktische Umsetzung im betrieblichen Ablauf Kenntnisse zur Erstellung von betrieblichen Qualitätshandbüchern 								
	Spezifische Schlüsselkompetenzen: Die Studierenden erwerben: die Fähigkeit zu konzeptionellem, analytischem und logischem Denken und das Können, ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten einzusetzen die Fähigkeit, Entscheidungen im Bewusstsein der Folgen zu treffen die Fähigkeit zur Kommunikation wissenschaftlicher Information in gesellschaftlichen Zusammenhängen Sozialkompetenz Teamfähigkeit Selbstorganisation und -reflexion								
3	 Motivationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein Inhalte Grundlagen des Qualitätsmanagements: Begriffe, Definitionen, historische Entwicklung, allgemeine Konzepte und Normen (ISO 9000ff), lebensmittelspezifische Modelle (HACCP, Codex Alimentarius), Qualitätstechniken; Integrierte Managementsysteme (Umwelt-, Risiko-, Prozessmanagement). 								
4	Lehrforme	en (4 SWS), Übung	(2 SWS)						
5	Gruppeng	röße		<u> </u>					
6	Vorlesung: unbegrenzt, Übung: max. 30 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Pharmatechnik sowie Technologie der Kosmetika und Waschmittel am Fachbereich Life Science Technologies der HS OWL.								
7	Teilnahme keine	voraussetzunge	n						
3	Prüfungsf Klausur im	Umfang von 120	Minuten ode	er mündliche Prü von ca. 20 DIN A	fung im Umfang von ca 4-Seiten als Modulabs	a. 40 Minuten			
)	Vorausset	zungen für die V	ergabe von	Leistungspunk	ten	- Prising			
0	Bestandene Modulabschlussprüfung Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r								

Fa	chdidaktil	<				
Modulnummer 10		Workload 180 h	LP 6	Studien- semester 6. Sem.	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrverans	taltungen	Kontaktzeit	Selbststudium		
		in die Didaktik de smitteltechnik	30 h	60 h		
	Grundlagen Lebensmitte	der beruflichen eltechnik	30 h	60 h		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden:

- kennen curricular-didaktische Theorien und Ansätze für Lehr-Lernprozesse des Berufs- und Arbeitsfeldes der Fachrichtung an den verschiedenen Lern- und Arbeitsorten
- kennen die Entwicklung des Berufs- und Arbeitsfeldes der Fachrichtung Lebensmitteltechnik in den Dimensionen von Arbeit, Technik und Bildung und k\u00f6nnen sie beurteilen
- können didaktische Modelle, bildungsgangspezifische und bildungsgangübergreifende Planungsinstrumente, Methoden und Medien auf konkrete Problemvorgaben anwenden,
- rezipieren und reflektieren die Bildungsziele und Standards des Faches, ihre Begründung und Legitimation,
- entwickeln eine fachübergreifende Perspektive auf interkulturelle und genderorientierte Lehr- und Lernprozesse,
- können Inhalte exemplarisch für Lerngruppen auswählen, curricular anordnen und ihre Angemessenheit im Hinblick auf die affektiven, psychomotorischen und kognitiven Voraussetzungen beurteilen,
- können spezifische Methoden im Berufsfeld für die Gestaltung von Lehr- und Lernarrangements begründet einsetzen und reflektieren,
- können Medien für die Unterstützung fachlicher Lernprozesse auswählen und in ausgewählten Einsatzkontexten sach-, fach- und situationsgerecht gerecht einsetzen und ihre Entscheidung begründen.

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Die Studierenden erwerben:

- die Fähigkeit zu konzeptionellem, analytischem und logischem Denken und das Können, ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten einzusetzen,
- die Fähigkeit, Entscheidungen im Bewusstsein der Folgen zu treffen.
- die Fähigkeit zur Kommunikation wissenschaftlicher Information in gesellschaftlichen Zusammenhängen,
- Teamfähigkeit und Sozialkompetenz.

3 Inhalte

- a) Theorien und Modelle der Fachdidaktik und beruflichen Didaktik, Wissenschaftliche Grundlagen der Berufsfeldentwicklung, Curriculumentwicklung im Berufsfeld, Technik und berufliche Arbeit in ausgewählten Schwerpunkten der beruflichen Fachrichtung, grundlegende fachdidaktischer Kategorien; Bildungsziele, Standards und Kompetenzen des Faches, Begründung und Legitimation; adressatenbezogene Kommunikations- und Vermittlungstechniken;
- Grundstrukturen des fachlichen Denk-, Erkenntnis- und Kommunikationsprozesses; fachspezifische Perspektive auf interkulturelle und genderorientierte Lemprozesse; Konzepte zur

	Beurteilung; Prinzipien der Unterrichtsgestaltung im berufsfeldbezogenen Unterricht; Rück- meldung, Beratung und Förderung, grundlegende methodische Zugangsweisen (handlungs- orientiertes, problemorientiertes, exemplarisches, situiertes Lernen usw.); Entwicklung von Medien für den Einsatz im Unterricht, Analyse von Lehr-Lernsituationen, Berücksichtigung von Schülervoraussetzungen.
4	Lehrformen Insbesondere seminaristischer Unterricht, Projektarbeiten, Gruppenarbeiten, Planspiel im Umfang von 4 SWS
5	Gruppengröße Seminar 25 TN;
6	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) keine
7	Teilnahmevoraussetzungen Erwartet wird die Kenntnis der Inhalte der Veranstaltungen der Module 1 bis 9.
8	Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung und Reflexion einer Unterrichtssequenz im Umfang von max. 30 DIN A4-Seiten als Modulabschlussprüfung.
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestandene Modulabschlussprüfung sowie aktive und qualifizierte Teilnahme an den Veranstaltungen
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r Prof. Dr. Heseker

HRSG: PRÄSIDIUM DER UNIVERSITÄT PADERBORN WARBURGER STR. 100 · 33098 PADERBORN

