Modulhandbuch Course Book

M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft LA BK



RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT BONN



AGRAR-, ERNÄHRUNGS- UND INGENIEURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT



Modul-Übersicht/ Directory of modules

Große berufliche Fachrichtung: Pflichtmodule	5
Chemie und Analytik spezieller Lebensmittel	6
Lebensmittelchemisches Praktikum	7
Vorbereitung und Begleitung des Praxissemesters	9
Fachdidaktik I - Sensorische Schulversuche in den Agrar-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften	11
Fachdidaktik II - Didaktik der Beruflichen Bildung Benachteiligter	12
Große berufliche Fachrichtung: Wahlpflichtmodule (aus den aufgeführten Modulen müssen 12 LP erbracht werden)	13
Ernährungsepidemiologie	14
Ernährungsphysiologie, Pathophysiologie	15
Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	17
Spezielle Lebensmitteltechnologie	19
Seminar Lebensmittelrecht unter Berücksichtigung verwaltungsrechtlicher Aspekte I und II	20
Ernährung und Immunsystem	21
Klinische, Künstliche Ernährung	22
Gesundheits- und Krisenmanagement	24
Biotechnologie	25
Mechanische Verfahrenstechnik	26
Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	27
Trink-, Brauch- und Abwasser	30
Thermische Verfahrenstechnik	32
Kleine berufliche Fachrichtung "Markt und Konsum": Pflichtmodule	33
Fachdidaktik III - Markt und Konsum	34
Kleine berufliche Fachrichtung Markt und Konsum: Wahlpflichtmodule (aus den ausgeführten Modulen müssen 12 LP er werden)	
Global Food Markets and Systems	36
European and International Agricultural Policy	37
Ethics in Food Consumption and Production	38
Investment and Financing	39
Financial Accounting	40
Agricultural Production Economics	41
Economics on Sustainability	42
Kleine berufliche Fachrichtung "Lebensmitteltechnologie": Pflichtmodule	43
Fachdidaktik III - Lebensmitteltechnologie	44
Kleine berufliche Fachrichtung Lebensmitteltechnologie: Wahlplfichtmodule (aus den aufgeführten Modulen müssen 12 erbracht werden)	
Thermische Verfahrenstechnik	
Biotechnologie	47
Mechanische Verfahrenstechnik	48
Spezielle Lebensmitteltechnologie	49
Trink-, Brauch- und Abwasser	51
Herstellung spezieller Lebensmittel	53



Masterarbeit	54
Masterarheit	55



Abkürzungen/Abbreviations:

Häufigkeit/Course cycle

SS=Sommersemester/Summer semester

WS=Wintersemester/Winter semester

Verwendbarkeit des Moduls/Study program allocation

P/C=Pflichtmodul/Compulsory

WP/E=Wahlpflichtmodul/Elective

fWP/O=freies Wahlpflichtmodul/Optional

PM=Projektmodul/Project module

Lehr- und Lernformen/Teaching and learning methodes

V/L=Vorlesung/Lecture

Ü/T=Übung/Tutorial

S=Seminar

P=Praktikum/Practical training

E=Exkursion/Excursion

prÜ/pT=praktische Übung/ Practical course

PS=Projektseminar/Project seminar

T/sT=Tutorium/Student tutorial

K/C=Kolloquium/Colloquium

AG/SG=Arbeitsgemeinschaft/Study group

B-Arb/BT=Bachelorarbeit/Bachelorthesis

M-Arb/MT=Masterarbeit/Masterthesis

Mit Asterisk (*) gekennzeichnet: Lehrveranstaltungen, für die gemäß § 13 Abs. 6 der POO als Voraussetzung für die Teilnahme an Modulprüfungen die verpflichtende Teilnahme festgelegt ist. Die Pflicht zur Teilnahme besteht dann zusätzlich zu etwaigen sonstigen aufgeführten Studienleistungen.

Marked with an asterisk (*): Courses for which, in accordance with § 13 Paragraph 6 of the POO, compulsory attendance is specified as a prerequisite for taking module examinations. The compulsory attendance then exists in addition to any other listed academic achievements.



Große berufliche Fachrichtung: Pflichtmodule

Es müssen 36 ECTS-LP erbracht werden.



Modulnummer: M-HL-0	1-P	Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semest	er)	Turnus		
POS: 745101010		90	3,0	1		WS		
Modulbeauftragte(r)	Dr. Ismail-Hak	Dr. Ismail-Hakki Acir						
Beteiligte Lehrende		Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/						
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst-	Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften						
Verwendbarkeit des	Studiengang			Modu	s Stud	iensemester		
Moduls	M.Sc. Humane	ernährung		Р	-	eginn WS); 2. inn SS)		
	M.Sc. Lebensn	nitteltechnologie		P	1. (B	eginn WS); 2. inn SS)		
	M.Ed. Ernähru Berufskolleg	ings- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt P	1.	557		
Lernziele	physikalisch-cl Lebensmittela Bestimmunger	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden eine Übersicht über die physikalisch-chemischen und biochemischen Grundlagen und Prinzipien wesentlicher, grundlege Lebensmittelanalysemethoden für bestimmte Lebensmittel und deren einschlägigen gesetzliche Bestimmungen. Die Studierenden kennen die Chemie und Herstellung spezieller Lebensmittel sc produktspezifische Analysemethoden.						
Schlüsselkompetenzen	Erkennen der	Zusammenhänge in analyt che Fragestellungen.	tischen Verfahren ι	und selbstständige	Übertrag	ung auf ander		
Inhalte	/ Lebensmitte Bestimmung v	ng werden vertiefte chem linhaltsstoffe vermittelt (z ron anorganischen Lebens alytischer Verfahren werde aniken)	.B. Analytik bioakti mittelinhaltsstoffei	ver Inhaltsstoffe u n, Elementspeziesa	nd Kontaı ınalytik).	minanten,		
Unterrichtssprache	Deutsch	mikeriy						
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme- voraussetzungen	keine							
Max. Anzahl Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]		
	V	Chemie und Analytik sp Lebensmittel	oezieller	70	2,0	90		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Prü	ıfung			
	745101019	Klausur		120 min	•	benotet		
Studienleistungen						unbenote		



Lebensmittelchemis	ches Praktikum								
Modulnummer: M-HL-02	<u>2</u> -P	Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semester) Turnus				
POS: 745101060		270	9,0	1	SS				
Modulbeauftragte(r)	Dr. Ismail-Hakki Acir								
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden L	•	ktuellen Semester f	finden Sie in basis:					
	https://basis.uni-bon	n.de/							
Anbietende	Agrar-, Forst- und Ern	Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften							
Lehreinheit(en)				,	ı				
Verwendbarkeit des	Studiengang			Modus	Studiensemester				
Moduls	M.Sc. Humanernähru	ng		P	1. (Beginn SS); 2.				
					(Beginn WS)				
	M.Sc. Lebensmittelted	chnologie		P	1. (Beginn SS); 2.				
					(Beginn WS)				
	M.Ed. Ernährungs- un	id Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt P	2.				
	Berufskolleg		1.1. 1. 6.		11 . 1				
Lernziele	Nach erfolgreichem A								
Calalii aaa II aa aa aa aa aa aa	Analysemethoden un								
Schlüsselkompetenzen	Erkennen der Zusammenhänge in analytischen Verfahren und selbstständige Übertragung auf andere								
	wissenschaftliche Fragestellungen. Protokollierung und Bewertung von Analyseergebnissen, strukturelles und präzises analytisches								
	Arbeiten, Teamarbeit								
Inhalte	In der Vorlesung werden analytische Daten und Methoden als Grundlage für die								
iiiiaite	lebensmittelrechtliche Beurteilung verschiedener Lebensmitteln (z.B. Backwaren, alkoholische								
	Getränke, Fleischerzeugnisse) dargestellt. Diese beinhalten Übersichten über nasschemische								
	Methoden, photometrische Methoden, chromatographische Methoden, Maßanalytik sowie								
	verschiedene Probenvorbereitungsverfahren.								
	Im Praktikum werden folgende Lebensmittel mit lebensmittelchemischen Analysenmethoden und –								
	verfahren untersucht:								
	1) Wein (im Umfang einer kleinen Handelsanalyse): Gewichtsverhältnis, Alkohol-, Gesamtextrakt-								
	und Zuckergehalt (gravimetrisch), SO2-Bestimmung (iodometrisch), Gesamtsäure								
	2) Öl: lodzahl (nach Kaufmann), Peroxidzahl (nach Wheeler), Tocopherolmuster, UV-Spektrum eines								
	Öls								
	3) Milch: Fettgehalt (nach Gerber), Erhitzungsnachweise (Peroxidase und Phosphatase), quantitative								
	Bestimmung von Antibiotikarückständen (Tetracyclin) A) Eleischerzeugnis (Eleischwurst): Eederzahl und Framdwassergehalt (gravimetrisch). Bindegewebe								
	4) Fleischerzeugnis (Fleischwurst): Federzahl und Fremdwassergehalt (gravimetrisch), Bindegewebe								
	über Hydroxyprolin (photometrisch nach Stegemann), Prüfung auf kondensierte Phosphate mittels Dünnschichtchromatographie (DC)								
	5) Backware (feine): Wasser-, Fett- (nach Weibull-Stoldt) und Glucose, Fructose und								
	Saccharosegehalt (nach Luff-Schorl und enzymatisch), Butterfettgehalt (GC)								
	6) Fruchtsaft: Bestimmung schwefliger Säure mittels HPLC-Biosensorkopplung, Ascorbinsäuregehalt								
	(nach Tillmanns)								
	7) Mayonaise: Konser	vierungsstoffe (DC	C), Cholesterin (GC)						
Unterrichtssprache	Deutsch		, ,						
Empfohlene Kenntnisse	keine								
Teilnahme-	keine								
voraussetzungen									
Max. Anzahl									
Studierende									



Lebensmittelchemis	sches Praktiku	ım			
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	P* (Block)	Lebensmittelchemisches Praktikum	35	8,0	180
	V	Lebensmittelchemisches Praktikum	70	2,0	90
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform	Dauer der Pr	üfung	
	745101067	Klausur [33%]	90 min		benotet
	745101066	Bericht [67%] Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung: erfolgreiche Klausurteilnahme für Protokollabgabe, regelmäßige Teilnahme am Praktikum	semesterbeg	deitend	benotet
Studienleistungen		1	1		unbenotet
Sonstiges					1



Modulnummer: FD	' '		Umfang (LP)	LP) Dauer (S		Turnus		
POS: 801113100		240	12,0	2		WS+SS		
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Alexandra Br	utzer						
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden L	ehrpersonen im al	ktuellen Semester 1	finden Sie i	n basis:			
•	https://basis.uni-bonr	n.de/						
Anbietende	Agrar-, Forst- und Ern		aften					
Lehreinheit(en)								
Verwendbarkeit des	Studiengang				Modus	Studiensemester		
Moduls	M.Ed. Agrarwissensch	aft Lehramt Beruf	skolleg		Р	2.+3.		
	M.Ed. Ernährungs- un			mt	Р	2.+3.		
	Berufskolleg							
Lernziele	Fähigkeit							
	- zum Bezug von wisse	enschaftlichen Inh	alten auf Situatione	en und Pro	zesse schuli	scher Praxis.		
	- zur Planung von thed							
	und adressatenorienti	_	, , ,					
		•	terrichtskonzepter	sowie We	iterentwick	lung von		
	- zur Überprüfung und Reflexion von Unterrichtskonzepten sowie Weiterentwicklung von Unterrichtsansätzen und -methoden unter Berücksichtigung neuer fachlicher Erkenntnisse,							
	- Leistungsmessung und -bewertung,							
	- zur Mitwirkung an der Weiterentwicklung von Unterricht, schulinternen Absprachen und Schule,							
	- zur Entwicklung von Fragen für die Fachdidaktiken aus den ersten Erfahrungen mit der							
	Lehrtätigkeit,							
	- zur Durchführung und Reflexion von Forschungs- und Unterrichtsprojekten vor dem Hintergrund							
	relevanter didaktischer Modelle,							
	- zur Anwendung ausgewählter Methoden fachdidaktischer Forschung in begrenzten eigenen							
	Untersuchungen.							
	(vgl. Rahmenkonzeption Praxissemester NRW 2010)							
Schlüsselkompetenzen				d Lernens	auf der Bas	is von		
	- Reflexion grundlegende Elemente schulischen Lehrens und Lernens auf der Basis von fachwissenschaftlichen Ansprüchen, und fach- sowie allgemeindidaktischen Modellen sowie von							
	Konzepten und Verfahren der Leistungsbeurteilung, pädagogischer Diagnostik und individueller							
	Förderung unter Einbezug verschiedener Kategorien.							
	- Theoriegeleitete Erkundungen im Handlungsfeld Schule planen, durchführen und auswerten sowie							
	aus Erfahrungen in der Praxis Fragestellungen an Theorien entwickeln und Forschungsprojekte mit							
	zur Fragestellung passender Methodik anschließen.							
	- ein eigenes professionelles Selbstkonzept reflektierend entwickeln.							
Inhalte	- Modelle zur Analyse von Unterricht							
imarce	,							
	- Pädagogische und didaktische Reflexionskategorien- Forschungsmethodik unter unterschiedlichen Paradigmen							
	- Forschungsmethodik unter unterschiedlichen Paradigmen - Differenzierung von Unterricht auch im Hinblick auf die Aufgabe der individuellen Förderung							
Unterrichtssprache	Deutsch	Onterricit aucil III	i i illibilek auf ule A	uigane uei	murviduell	en i oruerung		
Empfohlene Kenntnisse	Fachdidaktik I oder Na	achweis äquivalent	tor Konntnisso					
		acriweis aquivaleni	ter Kermitilisse					
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl								
Studierende								



Vorbereitung und B	egleitung des	Praxissemesters			
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	S*	Vorbereitungsseminar zum "Praxissemester"	30	2,0	120
	S*	Begleitseminar zum "Praxissemester"	30	2,0	120
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform	Dauer der Pr	üfung	
	801113199	keine (Die Prüfung erfolgt im Rahmen eines Studienprojekts und Führen des "Portfolio Praxiselemente") Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung: Aktive Teilnahme im Seminar			unbenotet
Studienleistungen	Durchführung	unbenotet			
Sonstiges	In diesen Lehr	veranstaltungen entfällt 1 LP auf inklusionsorier	ntierte Frageste	ellungen	I



Modulnummer: FD1-AE		Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Ser	mester)		Turnus	
POS: 753101010	Duraf Dur Alaura	180	6,0	1			WS	
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Alexa							
Beteiligte Lehrende		enden Lehrpersonen im a	ktuellen Semester fi	nden Sie in b	asis:			
A 1:	https://basis.u		r.					
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- (Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften						
Verwendbarkeit des	Studiengang				/lodus	Studi	ensemester	
Moduls		ssenschaft Lehramt Beruf	skolleg	P		1.	eriseriiestei	
11104415	_	ngs- und Hauswirtschafts	_			1.		
	Berufskolleg	ings and nadswirtscharts	Wisserischaft Leiffall	'		1.		
Lernziele	Die Studierend	den können						
ECT TEICIC		ische Konzepte zur Planu	ng. Durchführung un	d Reflexion v	on Unt	erricht	auf	
		Modelle zurückführen un	_					
		he Grundfragen der Fach		auf unterrich	tliche A	nwend	ungen	
	reflektieren.	· ·					J	
	didaktisch-	-inhaltliche Entscheidunge	en auch unter Bezug	auf fachdida	ktische	Konze	ote begründe	
	methodisc	he Entscheidungen auch	unter Bezug auf fach	didaktische I	Konzept	e disku	ıtieren.	
	Lernziele f	Lernziele formulieren und einen Bezug zu beruflicher Handlungskompetenz herstellen bzw.						
	diskutieren							
		iten der Anleitungen von						
Schlüsselkompetenzen	Die Studierenden sind fähig, bei der Planung, Durchführung und Reflexion praktischer							
	Unterrichtsvorhaben im Berufsfeld grundlegende didaktische Modelle, Fragen und Aspekte							
		_	idiegende didaktisen	e Modelle, i	ragen u	nu Asp	екте	
to be also	einzubeziehen							
Inhalte	- Didaktische F	Planung unter Vermittlung	g von Fachdidaktik, B	erufspädago	gik und	allgem		
Inhalte	- Didaktische F - Reflexion ver	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer	g von Fachdidaktik, B	erufspädago	gik und	allgem		
Inhalte	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben	g von Fachdidaktik, B Standards und Ansp	erufspädago	gik und	allgem		
	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer	g von Fachdidaktik, B Standards und Ansp	erufspädago	gik und	allgem		
Unterrichtssprache	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben	g von Fachdidaktik, B Standards und Ansp	erufspädago	gik und	allgem		
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben	g von Fachdidaktik, B Standards und Ansp	erufspädago	gik und	allgem		
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme-	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben	g von Fachdidaktik, B Standards und Ansp	erufspädago	gik und	allgem		
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben	g von Fachdidaktik, B Standards und Ansp	erufspädago	gik und	allgem		
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben	g von Fachdidaktik, B Standards und Ansp	erufspädago	gik und	allgem		
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben	g von Fachdidaktik, B Standards und Ansp	erufspädago	gik und	allgem	neiner Didakt	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorisc	g von Fachdidaktik, B Standards und Ansp	erufspädago prüche im Hir	ngik und	allgem uf	neiner Didakt	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorisc	y von Fachdidaktik, B Standards und Ansp the Schulversuche	erufspädago orüche im Hir Grupper	ngik und	allgem uf	neiner Didakt	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorisc	y von Fachdidaktik, B Standards und Ansp The Schulversuche	Grupper größe	ngik und	allgem uf	workloa	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorisc Thema Fachdidaktik I - Sensori in den Agrar-, Ernährur Hauswirtschaftswissen	g von Fachdidaktik, B r Standards und Ansp che Schulversuche ische Schulversuche ische Schulversuche	Grupper größe	ngik und	allgemuf SWS 4,0	workloa	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorischer sensorischer sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für den Agrar-, Ernährung Hauswirtschaftswissen Prüfungsform	g von Fachdidaktik, B r Standards und Ansp che Schulversuche ische Schulversuche ische Schulversuche	Grupper größe 20 Dauer de	ngik und nblick a	allgemuf SWS 4,0	workloa	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorisc Thema Fachdidaktik I - Sensori in den Agrar-, Ernährur Hauswirtschaftswissen	g von Fachdidaktik, B r Standards und Ansp che Schulversuche ische Schulversuche ische Schulversuche	Grupper größe	ngik und nblick a	allgemuf SWS 4,0	workloa	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorischer sensorischer sensorischer sensorischer sensorischer sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für sensori in den Agrar-, Ernährung Hauswirtschaftswissen Prüfungsform Bericht	syon Fachdidaktik, B Standards und Ansp the Schulversuche sische Schulversuche ngs- und schaften	Grupper größe 20 Dauer de	ngik und nblick a	allgemuf SWS 4,0	Workloa [h]	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorischer sensorischer sensorischer sensorischer sensorischer sensorische sensorische sensorische sensorische sensorien den Agrar-, Ernährung Hauswirtschaftswissen Prüfungsform Bericht Zulassungsvoraussetzu	s von Fachdidaktik, Brandards und Anspriche Schulversuche ische Schulversuche schaften	Grupper größe 20 Dauer de	ngik und nblick a	allgemuf SWS 4,0	Workloa [h]	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorischer sensorischer sensorischer sensorischer sensorischer sensorische sensorische sensorische sensorische sensorien den Agrar-, Ernährung Hauswirtschaftswissen Prüfungsform Bericht Zulassungsvoraussetzu Protokolle, Vorbereitungsform	s von Fachdidaktik, B Standards und Ansp che Schulversuche sische Schulversuche ngs- und schaften ng zur Prüfung: ng von Exkursionen	Grupper größe 20 Dauer de	ngik und nblick a	allgemuf SWS 4,0	Workloa [h]	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorischer sensorischer sensorische für sensorische sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für den Agrar-, Ernährung Hauswirtschaftswissen Prüfungsform Bericht Zulassungsvoraussetzu Protokolle, Vorbereitung versuchen, Refera	s von Fachdidaktik, B Standards und Ansp che Schulversuche sische Schulversuche ngs- und schaften ng zur Prüfung: ng von Exkursionen	Grupper größe 20 Dauer de	ngik und nblick a	allgemuf SWS 4,0	Workloa [h]	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en) Prüfung(en)	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorischer sensorischer sensorischer sensorischer sensorischer sensorische sensorische sensorische sensorische sensorien den Agrar-, Ernährung Hauswirtschaftswissen Prüfungsform Bericht Zulassungsvoraussetzu Protokolle, Vorbereitungsform	s von Fachdidaktik, B Standards und Ansp che Schulversuche sische Schulversuche ngs- und schaften ng zur Prüfung: ng von Exkursionen	Grupper größe 20 Dauer de	ngik und nblick a	allgemuf SWS 4,0	Workloa [h] 180	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en) Prüfung(en)	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorischer sensorischer sensorische für sensorische sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für den Agrar-, Ernährung Hauswirtschaftswissen Prüfungsform Bericht Zulassungsvoraussetzu Protokolle, Vorbereitung versuchen, Refera	s von Fachdidaktik, B Standards und Ansp che Schulversuche sische Schulversuche ngs- und schaften ng zur Prüfung: ng von Exkursionen	Grupper größe 20 Dauer de	ngik und nblick a	allgemuf SWS 4,0	Workloa [h] 180	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	- Didaktische F - Reflexion ver Unterrichtsvor - Theoretische Deutsch keine keine Lehrform prÜ*	Planung unter Vermittlung schiedener methodischer rhaben Grundlagen für sensorischer sensorischer sensorische für sensorische sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für sensorische für den Agrar-, Ernährung Hauswirtschaftswissen Prüfungsform Bericht Zulassungsvoraussetzu Protokolle, Vorbereitung versuchen, Refera	s von Fachdidaktik, B Standards und Ansp che Schulversuche sische Schulversuche ngs- und schaften ng zur Prüfung: ng von Exkursionen	Grupper größe 20 Dauer de	ngik und nblick a	allgemuf SWS 4,0	Workloa [h]	



Fachdidaktik II - Did Modulnummer: FD2		Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Seme	stor)	Turnus	
POS: 753201010		180	6,0	1	ister)	SS	
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Alexandra Brutzer						
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:						
beteingte zem ende	https://basis.u		incuencii semester i	The children of the business			
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- u	und Ernährungswissensch	naften				
Verwendbarkeit des	Studiengang			Mo	dus Stud	liensemester	
Moduls		ssenschaft Lehramt Beru [.]		P	2./4		
	M.Ed. Ernähru Berufskolleg	ngs- und Hauswirtschafts	swissenschaft Lehra	mt P	2./4		
Lernziele	Die Studierend	len können:					
	benachteiligter Maßnahme beurteilen den Erwerk	 didaktische und pädagogische Modelle und Instrumente im Kontext der Beruflichen Bildun benachteiligter und behinderter Menschen analysieren und reflektieren Maßnahmen zur beruflichen Integration benachteiligter und behinderter Menschen begrüßbeurteilen den Erwerb von Basisqualifikation in beruflichen Bildungsprozessen planen und dabei Verschränkungen von Allgemeinbildung und beruflicher Spezialbildung sowie unter Bezug auf 					
Schlüsselkompetenzen	- Kritisch-kreat	ive Gestaltungskompeter und behinderter Mensc			zifischen Ko	ntext	
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	- Die Studieren und behinderte In diesem Zus Vollzeitbildung beleuchtet. Ab - In didaktische problematisier - Über die Hera wird auch die k - Weiter bekon Außerschulisch Bildungsmaßna Deutsch keine	iden bekommen Einblick er Menschen. Gammenhang wird sowoh gsgänge im Segment der l er auch in sich ergebene e und pädagogische Konz rend eingeführt. Gausforderung der betrieb betriebliche Sozialisation mmen die Studierenden E ne Angebote im Segment ahmen im Hinblick auf Ba	e in das Problemfeld hI das berufsschulisc beruflichen Vorbere Herausforderung in epte (auch konstrul blichen Ausbildung b als Ganzes und allg Einblicke in Instrume der Benachteiligter	d der beruflicher che Übergangssy eitung und spezie m dualen System ktivistische Ansävenachteiligter ur emeine Problem ente der individunförderung und dualifikationen.	estem, wie a elle Ausbild wird einge tze) wird nd behinde ne in dieser nellen Förde die Gestaltu	auch die ungsberufe führt. rter Menscher beleuchtet. erplanung, ung von	
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]	
	S*	Fachdidaktik II - Didakt Bildung Benachteiligte		20	4,0	180	
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der P	rüfung		
	753201019	Hausarbeit		semesterbegleitend benotet			
		Zulassungsvoraussetzu		m			
		Gestaltung eines Sitzur Seminar	ngstens, Mitarbeit ii				
Studienleistungen		_	ngstens, Mitarbeit ii			unbenotet	



Große berufliche Fachrichtung: Wahlpflichtmodule (aus den aufgeführten Modulen müssen 12 LP erbracht werden)

Es müssen 12 ECTS-LP erbracht werden.



Ernährungsepidemid	ologie							
Modulnummer: M-H-04-			Dauer (Semest	er)	Turnus			
POS: 744101030	•	180	6,0	1		WS		
Modulbeauftragte(r)		Prof. Dr. Ute Nöthlings						
Beteiligte Lehrende		enden Lehrpersonen im a	ktuellen Semester	finden Sie in basis:				
		https://basis.uni-bonn.de/						
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst-	Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften						
Verwendbarkeit des	Studiengang			Modu	s Stuc	liensemester		
Moduls	M.Sc. Humane	ernährung		P		eginn WS); 2. inn SS)		
	M.Sc. Lebensr	nitteltechnologie		P	-	eginn WS); 2. (inn SS)		
	M.Ed. Ernähru Berufskolleg	ings- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt WP	1.	,		
Lernziele	Nach erfolgrei	chem Abschluss des Mod				_		
	_	nisse interpretieren und m			_			
		idemiologische Studien, a				!.		
Schlüsselkompetenzen		npetenz, Fachkompetenz,						
Inhalte	1. epidemiologische Studiendesigns, Effektschätzer, Erfassung der Exposition (Ernährung),							
	Validierung von Ernährungserhebungsmethoden/Messfehler, Erfassung des Outcomes,							
	Studienauswertung und statistische Methoden, Fehlerquellen und Fehlerkontrolle, Besprechung großer epidemiologischer Studien							
	grober epiderniologischer studien							
	2. Besprechung konkreter ernährungsepidemiologischer Fragestellungen, Erarbeitung von							
	-	isen und Studienergebniss	_		J			
Unterrichtssprache		aturarbeit mit englischspr						
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl								
Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen-	SWS	Workload		
				größe		[h]		
	V	s. Inhalt 1		70	2,0	90		
	S	s. Inhalt 2		35	2,0	90		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Prü	ifung			
	744101039	Mündliche Prüfung		20 min		benotet		
			- "6					
		Zulassungsvoraussetzu Referat 20 min	ng zur Prüfung:					
Studienleistungen		Neterac 20 mm				unbenotet		
Sonstiges						1		



Ernährungsphysiolo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	gie				
Modulnummer: M-H-05-	-P	Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semester)		
POS: 744201010		180	6,0	1	SS	
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Sarah Egert					
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden L https://basis.uni-boni	•	ktuellen Semester	finden Sie in basis:		
Anbietende Lehreinheit(en)						
Verwendbarkeit des	Studiengang			Modus	Studiensemester	
Moduls	M.Sc. Humanernähru	ng		Р	1./3. (Beginn SS); 2. (Beginn WS)	
	M.Sc. Lebensmittelted	chnologie		WP	1./3. (Beginn SS); 2. (Beginn WS)	
	M.Ed. Ernährungs- un Berufskolleg	d Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt WP	2.	
Lernziele	Erwerb fachlicher Kor wissenschaftlichen Pr		ezifische ernährun	gsphysiologische Vor	gänge; Fähigkeit zur	
Schlüsselkompetenzen		atur				
Inhalte	Lesen englischer Literatur Forschungsmethoden der Ernährungsphysiologie (u.a. Phänotypisierung, metabolische Bilanzen, postprandialer Belastungstest, kontrollierte Ernährungs-/Interventionsstudien, RCTs, Zielgrößen/Biomarker) Energiestoffwechsel/-bilanz, Refeeding, Regulation des Körpergewichts und der Körperzusammensetzung, Einfluss der Energiebilanz auf die Prävention und Therapie ernährungsmitbedingter Erkrankungen (u.a. Fasten, ,caloric restriction' und Langlebigkeit) Metaflammation: Bedeutung und Beeinflussung durch Ernährung (u.a. Fettsäuren) Ernährungsphysiologische Evaluierung pflanzlicher und tierischer Proteinquellen, Planetary Health Diet Bioverfügbarkeit, Metabolismus und Wirkungen ausgewählter sekundärer Pflanzenstoffe Diagnostische Maßnahmen und Therapieoptionen ausgewählter ernährungsabhängiger Erkrankungen (u.a. Atherosklerose, kardiovaskuläre und neurodegenerative Erkrankungen, Krebs, Erkrankungen des muskuloskelletalen Systems) Spezielle Aspekte der klinischen Ernährung Beurteilung aktueller Forschungsergebnisse und Studien (Seminar: Journal-Club)					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Empfohlene Kenntnisse	Kenntnisse aus: Allger	meine Ernährungsl	ehre			
Teilnahme-	keine					
voraussetzungen						
Max. Anzahl						
Studierende						



Ernährungsphysiolo	gie, Pathophy	ysiologie			
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	V	Ernährungsphysiologie, Pathophysiologie	70	2,0	100
	S*	Ernährungsphysiologie, Pathophysiologie	35	2,0	80
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform	Dauer der Pr	üfung	
	744201019	Klausur	90 min		benotet
		Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung: Referat, ferner besteht im Seminar Anwesenheitspflicht, da die Lernziele des Seminars eine aktive Teilnahme voraussetzen			
Studienleistungen					unbenotet
Sonstiges					



Lebensmittelmikrok	oiologie und -hygier	ne						
Modulnummer: M-L-01-	.p	Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semester	Turnus			
POS: 745101030		180	6,0	1	WS			
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. André Lipski							
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:							
	https://basis.uni-bon	https://basis.uni-bonn.de/						
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- und Err	ährungswissensch	aften					
Verwendbarkeit des	Studiengang			Modus	Studiensemester			
Moduls	M.Sc. Humanernähru	ng		WP	1. (Beginn WS); 2. (Beginn SS)			
	M.Sc. Lebensmittelte	chnologie		P	1. (Beginn WS); 2. Beginn (SS)			
	M.Ed. Ernährungs- ur Berufskolleg	nmt WP	1.					
Lernziele	Vertiefung theoretisc Lebensmitteln. Verm Lebensmitteln, Meth	ittlung praktischer	Kenntnisse in der r	mikrobiologischen Aı	nalyse von			
Schlüsselkompetenzen	Teamfähigkeit, Präse	ntationskompetenz	Z					
Inhalte	Das Modul besteht aus einer Vorlesung und einem Übungsteil mit folgenden Inhalten:							
	Vorlesung "Lebensmittelmikrobiologie und –hygiene":							
	- Nachweis von Mikroorganismen in Lebensmitteln							
	- Lebensmittelvergiftungen							
	- Haltbarmachung von Lebensmitteln							
	- Herstellung von Lebensmitteln mit Hilfe von Mikroorganismen							
	Übung "Lebensmittelmikrobiologie und –hygiene":							
	- Anwendung von Methoden zur Identifizierung von Mikroorganismen und zur Zellzahlbestimmung							
		- Nachweis ausgewählter Bakteriengruppen in Lebensmitteln						
	- Methoden und Anwendung betriebshygienischer Maßnahmen							
	- Methodenbeurteilu		_		iten			
Unterrichtssprache	Deutsch							
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl	40 Studierende							
Studierende								



Lebensmittelmikrok	iologie und -l	nygiene			
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	V	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	60	2,0	90
	prÜ*	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	20	3,0	90
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform	Dauer der Pr	üfung	
	745101039	Klausur [50%]	90 min		benotet
	745101038	Hausarbeit [50%]	semesterbeg	leitend	benotet
		Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung: Regelmäßige Teilnahme im Übungsteil als Voraussetzung zur Abgabe des Berichts			
Studienleistungen					unbenotet
Sonstiges	Klausur und Be	e wird aus dem arithmetischen Mittel der Note ericht müssen jeweils mindestens mit 4 benote	t werden.		
		ximal 2 Kurse (= Gruppen) für die Studiengänge echnologie angeboten. Die Platzzahl ist daher a beschränkt.		_	



<u> </u>		(// 5)	D /C		_	
				ter)	Turnus WS	
Prof Dr Andr		0,0	1		VV3	
		tuallan Samastar f	findon Sio in hasis			
		Rtuellen Seillester i	illideli Sie ili basis	•		
	•	aften				
Agrai-, 1013t-1	und Emamungswissensch	arten				
Studiengang			Mod	us Stu	diensemester	
	ernährung		WP		B. (Beginn WS);	
	J				Beginn SS)	
M.Sc. Lebensn	nitteltechnologie		WP	-	B. (Beginn WS);	
	•				Beginn SS)	
M.Ed. Ernähru	ings- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt WP	1./3	3.	
Berufskolleg						
Nach erfolgrei	ichem Abschluss des Modi	uls haben die Studi	erenden ein fundi	ertes Ver	ständnis der	
					scher Verfahren	
_		ftlicher Literatur, a	uch in englischer	Sprache;		
Präsentationsfähigkeit						
Vorlesung: Ausgewählte funktionelle Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel: Herstellung,						
Neuartige Technologien (z.B. Hochdruckbehandlung, Pulsed Electric Fields, Nanotechnologie). Novel						
_			_	usaennur	ig der in der	
	ianderten Gebiete und Fra	isentation in Form	ellies voitiags			
Keirie						
10 Studierend						
40 Stadicicia						
Lehrform	Thema		Gruppen-	SWS	Workload	
					[h]	
V	Spezielle Lebensmittelt	echnologie	60	3,0	135	
S	- I	_	30		45	
Prüfungsnr.	Prüfungsform	-				
745202089	Klausur		90 min		benotet	
	Zulassungsvoraussetzu	ng zur Prüfung:				
	Übernahme eines Semi	nars				
					unbenotet	
	Prof. Dr. Andr Die durchführ https://basis.u Agrar-, Forst- Studiengang M.Sc. Humane M.Sc. Lebensr M.Ed. Ernähru Berufskolleg Nach erfolgrei wissenschaftli entwickelt um Selbstständige Präsentations Vorlesung: Au bioaktive Verk Neuartige Tec Food und Sich Technologie v Seminar: Eigel Vorlesung beh Deutsch keine keine 40 Studierend Lehrform V S Prüfungsnr.	Prof. Dr. Andreas Schieber Die durchführenden Lehrpersonen im al https://basis.uni-bonn.de/ Agrar-, Forst- und Ernährungswissensch Studiengang M.Sc. Humanernährung M.Sc. Lebensmitteltechnologie M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftst. Berufskolleg Nach erfolgreichem Abschluss des Modu wissenschaftlich-technischen Grundlage entwickelt und können dieses Wissen au Selbstständiger Umgang mit wissenscha Präsentationsfähigkeit Vorlesung: Ausgewählte funktionelle Leibioaktive Verbindungen und Qualitäts- und Neuartige Technologien (z.B. Hochdruck Food und Sicherheitsbewertung neuarti Technologie von Gewürz- und Kräuterdr Seminar: Eigenständige Erarbeitung aktu Vorlesung behandelten Gebiete und Prä Deutsch keine 40 Studierende Lehrform Thema V Spezielle Lebensmittelt S Spezielle Lebensmittelt Prüfungsnr. Prüfungsform 745202089 Klausur Zulassungsvoraussetzung	Workload (h) Umfang (LP) 6,0 Prof. Dr. Andreas Schieber Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester (https://basis.uni-bonn.de/ Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften Studiengang M.Sc. Humanernährung M.Sc. Lebensmitteltechnologie M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehra Berufskolleg Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studi wissenschaftlich-technischen Grundlagen ausgewählter Le entwickelt und können dieses Wissen auf andere Problems Selbstständiger Umgang mit wissenschaftlicher Literatur, a Präsentationsfähigkeit Vorlesung: Ausgewählte funktionelle Lebensmittel und Nabioaktive Verbindungen und Qualitäts- und Authentizitäts! Neuartige Technologien (z.B. Hochdruckbehandlung, Pulse Food und Sicherheitsbewertung neuartiger Lebensmittel. Technologie von Gewürz- und Kräuterdrogen Seminar: Eigenständige Erarbeitung aktueller Themen zur Vorlesung behandelten Gebiete und Präsentation in Form Deutsch keine 40 Studierende Lehrform Thema V Spezielle Lebensmitteltechnologie S Spezielle Lebensmitteltechnologie Prüfungsnr. Prüfungsform	Workload (h)	Prof. Dr. Andreas Schieber Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/ Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften Studiengang M.Sc. Humanernährung M.Sc. Lebensmitteltechnologie M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg M.Schefolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden ein fundiertes Ver wissenschaftlich-technischen Grundlagen ausgewählter Lebensmittel und technologis entwickelt und können dieses Wissen auf andere Problemstellungen anwenden. Selbstständiger Umgang mit wissenschaftlicher Literatur, auch in englischer Sprache; Präsentationsfähigkeit Vorlesung: Ausgewählte funktionelle Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel: H bioaktive Verbindungen und Qualitäts- und Authentizitätskontrolle. Neuartige Technologien (z.B. Hochdruckbehandlung, Pulsed Electric Fields, Nanotecht Food und Sicherheitsbewertung neuartiger Lebensmittel. Technologie von Gewürz- und Kräuterdrogen Seminar: Eigenständige Erarbeitung aktueller Themen zur Vertiefung bzw. Ausdehnut Vorlesung behandelten Gebiete und Präsentation in Form eines Vortrags Deutsch keine 40 Studierende Lehrform Thema Gruppen- größe V Spezielle Lebensmitteltechnologie 60 3,0 1,0 Prüfungsnr. Prüfungsform Dauer der Prüfung 745202089 Klausur Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung:	



		Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Ser	nester)	Turnus		
POS: 745202070		180	6,0	2	,	WS+SS		
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Matth	nias Wüst						
Beteiligte Lehrende	Die durchführe	enden Lehrpersonen im a	ktuellen Semester fi	inden Sie in b	asis:			
Ü	https://basis.u	-						
Anbietende	Lebensmittelcl	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Lehreinheit(en)								
Verwendbarkeit des	Studiengang			N	1odus St	udiensemester		
Moduls	M.Sc. Humanernährung			V		-3.		
		nitteltechnologie		l w	/P 1.	-3.		
		ngs- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehrar			-3.		
	Berufskolleg	· ·						
Lernziele		chem Abschluss des Mod	uls sind die Studiere	enden imstand	de, lebensn	nittelrechtliche		
		n u.a. in der Gutachterfun						
	_	ten und mit Bezug auf die		•				
		ner in einem Unternehme						
Schlüsselkompetenzen		worbener lebensmittelre						
	rechtliche Bere	eiche.	•			_		
Inhalte	Organisation d	es Verbraucherschutzes (u.a. Risikobewertur	ng und Risikor	nanagemei	nt); Grundlagen		
	der EU-Rechtsetzung							
	Lebensmittelüberwachung (u.a. Organisation, Pflichten, Ahndungsmöglichkeiten); Sorgfaltspflichten							
	(Hersteller, Importeur, Händler); Beispielhafte Beanstandungen nach §§11 und 12 Lebensmittel- und							
	Futtermittelgesetzbuch (LFGB), Lebensmittel-Kennzeichnungsverordnung und Zusatzstoffzulassungs-							
	Verordnung; Fachliche und rechtliche Grundlagen zur Regelung von Rückständen und Kontaminanter							
	Rechtliche Regelungen zu den Themenfeldern:							
	Nahrungsergänzungsmittel, diätetische Lebensmittel, angereicherte Lebensmittel, Zusatzstoffe in							
		_	Lebensmittel, ange					
	Lebensmitteln	, neuartige Lebensmittel,	Lebensmittel, anger Verwendung gente	chnisch verän	derter Org	anismen bei der		
	Lebensmitteln Lebensmittelp	, neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer	chnisch verän	derter Org	anismen bei der		
	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B	, neuartige Lebensmittel,	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer	chnisch verän	derter Org	anismen bei der		
	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch	, neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer	chnisch verän	derter Org	anismen bei der		
Unterrichtssprache Empfohlene Kenntnisse	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B	, neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer	chnisch verän	derter Org	anismen bei der		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme-	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch	, neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer	chnisch verän	derter Org	anismen bei der		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine	, neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer	chnisch verän	derter Org	anismen bei der		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine	, neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer	chnisch verän	derter Org	anismen bei der		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine	, neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn edarfsgegenstände, Taba	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer	chnisch verän rtbezogene Ai	derter Org	anismen bei der osmetische Mitte		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine	, neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer	chnisch verän rtbezogene Ar	derter Org	anismen bei der osmetische Mitte		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine	, neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn edarfsgegenstände, Taba Thema	Lebensmittel, angei Verwendung gente zeichnung, nährwei kerzeugnisse	chnisch verän rtbezogene Ar Grupper größe	derter Org ussagen, ko	anismen bei der osmetische Mitte S Workload [h]		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine	neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn edarfsgegenstände, Taba Thema Seminar Lebensmittelr	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse	chnisch verän rtbezogene Ar	derter Org	anismen bei der osmetische Mitte S Workload [h]		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine	neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn edarfsgegenstände, Taba Thema Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse	chnisch verän rtbezogene Ar Grupper größe	derter Org ussagen, ko	anismen bei der osmetische Mitte S Workload [h]		
Empfohlene Kenntnisse	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine Lehrform	neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn edarfsgegenstände, Taba Thema Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwar Aspekte II	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse echt unter altungsrechtlicher	Grupper größe	derter Organssagen, ko	s Workload [h] 90		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine	neuartige Lebensmittel, roduktion, Nährwertkenn edarfsgegenstände, Taba Thema Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Seminar Lebensmittelre	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse echt unter altungsrechtlicher echt unter	chnisch verän rtbezogene Ar Grupper größe	derter Org ussagen, ko	s Workload [h] 90		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine Lehrform	Thema Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse echt unter altungsrechtlicher echt unter	Grupper größe	derter Organssagen, ko	s Workload [h] 90		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine Lehrform S	Thema Seminar Lebensmittelra Berücksichtigung verwa Aspekte II Seminar Lebensmittelra Berücksichtigung verwa Aspekte II	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse echt unter altungsrechtlicher echt unter	Grupper größe 30	n- SW	s Workload [h] 90		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine Lehrform S S Prüfungsnr.	Thema Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Prüfungsform	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse echt unter altungsrechtlicher echt unter	Grupper größe 30 Dauer de	n- SW	S Workload [h] 90		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en) Prüfung(en)	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine Lehrform S	Thema Seminar Lebensmittelra Berücksichtigung verwa Aspekte II Seminar Lebensmittelra Berücksichtigung verwa Aspekte II	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse echt unter altungsrechtlicher echt unter	Grupper größe 30	n- SW	S Workload [h] 90 benotet		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en) Prüfung(en)	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine Lehrform S S Prüfungsnr.	Thema Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Prüfungsform	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse echt unter altungsrechtlicher echt unter	Grupper größe 30 Dauer de	n- SW	S Workload [h] 90		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine Lehrform S S Prüfungsnr.	Thema Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Prüfungsform	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse echt unter altungsrechtlicher echt unter	Grupper größe 30 Dauer de	n- SW	S Workload [h] 90 benotet		
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en) Prüfung(en)	Lebensmitteln Lebensmittelp und sonstige B Deutsch keine keine Lehrform S S Prüfungsnr.	Thema Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Seminar Lebensmittelre Berücksichtigung verwa Aspekte II Prüfungsform	Lebensmittel, anger Verwendung genter zeichnung, nährwer kerzeugnisse echt unter altungsrechtlicher echt unter	Grupper größe 30 Dauer de	n- SW	S Workload [h] 90 benotet		



Ernährung und Immu Modulnummer: M-H-01		Markland (b)	Umfana (LD)	Daylor /Composts	25/	Turnus		
POS: 744202010		Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Semeste 1	er)	Turnus WS		
Modulbeauftragte(r)	Dr. Karl Peter	Linscheid						
Beteiligte Lehrende	Die durchführe	enden Lehrpersonen im a	ktuellen Semester f	finden Sie in basis:				
	https://basis.u	ıni-bonn.de/						
Anbietende	Agrar-, Forst- ı	und Ernährungswissensch	aften					
Lehreinheit(en)								
Verwendbarkeit des	Studiengang			Modu	s Stud	liensemester		
Moduls	M.Sc. Humane	ernährung		WP		. (Beginn WS); Beginn SS)		
	M.Sc. Lebensn	nitteltechnologie		WP	1./3	. (Beginn WS); Beginn SS)		
		ngs- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt WP	1./3			
Lernziele	Berufskolleg	chem Abschluss des Mod	uls könnan dia Stud	lierenden die Wirk	amkeit v	/On		
Lemziele	_	laßnahmen auf die Immu			sailikeit v	7011		
Schlüsselkompetenzen			nantwort beartene					
Inhalte	Üben von Präsentation und Diskussion Immunologische Grundlagen (Aufbau und Funktion der unspezifischen und spezifischen zellulären							
	und humoralen Abwehr, Darmassoziiertes Immunsystem)							
	Regulation der Immunantwort (Homöostase; Mechanismen der Toleranz)							
	Allergien einschl. Nahrungsmittelallergien							
	Einfluss des Lebensalters auf die immunologische Leistungsfähigkeit							
	Einfluss von Nährstoffen, Elementen, Kontaminaten bzw. Funktionellen Lebensmitteln auf							
	Immunfunktionen							
	Therapeutische Wirksamkeit diätetische Maßnahmen bei ausgewählten Erkrankungen, die n							
	-	nmunantwort assoziiert si		J	Ü	•		
Unterrichtssprache	Deutsch							
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl								
Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]		
	V	Ernährung und Immuns	system	70	2,0	100		
	S	Ernährung und Immuns	system	15	2,0	80		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Prü				
	744202019	Klausur		30 min				
		Zulassungsvoraussetzu Seminarvortrag	ng zur Prüfung:					
Studienleistungen						unbenotet		



Modulnummer: M-H-07		Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (S	emester)	Turnus		
POS: 744102110		180	6,0	1	·	WS		
Modulbeauftragte(r)	NN							
Beteiligte Lehrende		Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/						
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- und Ern	grar-, Forst- und Ernährungswissenschaften						
Verwendbarkeit des	Studiengang				Modus	Studiensemester		
Moduls	M.Sc. Humanernähru	ng			WP	3. (Beginn WS); 2. (Beginn SS)		
	M.Ed. Ernährungs- ur Berufskolleg	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt WP 3.						
Lernziele	Einsatz und Durchfüh	rung einer klinisch	en Ernährungsther	apie bei spe	zifischen K	rankheitsbildern.		
Schlüsselkompetenzen	Teamorientierung, Gruppenarbeit, Präsentationsfähigkeit							
	Problemlösung							
	Literaturrecherche							
Inhalte	Lesen englischer Liter 1. Indikation, Durchfü							
	- Fehlernährung, Stof - Arten der künstliche - Metabolische/techn 2. Techniken, Produkt - Sondentypen und – - Nährstoffdefinierte - Bolus, kontinuierlich 3. Künstliche Ernähru - Perioperative Ernähr - Polytrauma, Verbrei - Sepsis - Akute Pankreatitis - pädiatrische und ged 4. Heimenterale und 5. Case reports – prod - Berechnung von Ern	en Ernährung (ente lische Komplikation tarten und Applika materialien, Pumpe und chemisch defin ne Applikation ng bei spezifischen rung, nnungen riatrische Patientei –parenterale Ernäh olem based learnin	nen tionen en nierte Diäten Krankheitsbildern n					
Unterrichtssprache	Deutsch							
Empfohlene Kenntnisse	Kenntnisse aus dem N	Modul "Ernährungs	physiologie" von V	orteil orteil				
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl								
Studierende								



Klinische, Künstliche	Ernährung				
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	V	Inhalt 1-4	70	3,0	135
	Ü*	Inhalt 5	35	1,0	45
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform	Dauer der Pr	üfung	
	744102119	Klausur Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung: Ausarbeitung verschiedener Aufgaben in Gruppen, Präsentation der Gruppenarbeiten, Aktive Teilnahme an Übungen	120 min		benotet
Studienleistungen					unbenotet
Sonstiges					



Gesundheits- und Kr	isenmanagen	nent						
Modulnummer: M-T-08 POS: 744202070		Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Semes	ter)	Turnus SS		
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Karl-H	leinz Südekum	· ·	l				
Beteiligte Lehrende	Die durchführe	enden Lehrpersonen im al	ktuellen Semester fin	den Sie in basis	:			
_	https://basis.u							
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- ι	und Ernährungswissensch	aften					
Verwendbarkeit des	Studiengang			Mod	us Stu	diensemester		
Moduls	M.Sc. Humane	rnährung		WP	2. (Beginn WS); 3.		
	M.Sc. Lebensm	nitteltechnologie		WP	-	ginn SS) Beginn WS); 3.		
					(Be	ginn SS)		
	M.Sc. Tierwiss	enschaften		WP	2.			
				Block				
	M.Ed. Ernähru Berufskolleg	ngs- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehram	t WP	2.			
Lernziele	Nach erfolgrei	chem Abschluss des Modi	uls kennen die Studie	renden die Gru	ndlagen ι	ınd Prinzipien		
		en Gesundheits- und Kris	_		_			
		cher Erkenntnisse und Me						
	Gesundheitsmanagements planen, durchführen und evaluieren und die unterschiedlichen Methoden							
5.1.111	·	der Risikoanalyse anwend						
Schlüsselkompetenzen		, Kompromissfähigkeit, pr						
Inhalte	- Planung, Durchführung und Evaluation von Maßnahmen des Gesundheitsmanagements unter							
	Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden Picikamanagement sowie unterschiedliche Methoden und Konzente der Picikaanalyse							
	 Risikomanagement sowie unterschiedliche Methoden und Konzepte der Risikoanalyse Ereignis- und Krisenmanagement: Einführung, PPP-Ansätze (öffentliche und privatwirtschaftliche 							
	- Ereignis- und Krisenmanagement: Einführung, PPP-Ansätze (öffentliche und privatwirtschaftliche Ansätze), Vorschläge aus der Wissenschaft, wiss. Begleitung von Krisenübungen, Nutzung							
	epidemiologischer Daten, Handelsnetze, Nutzung von Simulationen, Informationsmanagement							
	- Risiko- und Krisenkommunikation sowie deren Umsetzung unter den besonderen lokalen					_		
	Gegebenheiten							
	- Risiko- und Krisenmanagement im Kontext globaler Lebensmittelerzeugender Ketten und Themen							
		keit und geselleschafts-p	_	_	aci ilette	Tuna Themen		
Unterrichtssprache	Deutsch	greet arra geserieseriarte p		.80				
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl								
Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]		
	V	Gesundheits- und Krise		50	2,0	80		
	prÜ*	Planung GM-Maßnahm	en, RM & KM	15	3,0	100		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Pr	üfung			
	744202077	Mündliche Prüfung		30 min		benotet		
		Zulassungsvoraussetzu	ng zur Prüfung:					
		Präsentation der Team	arbeit, Teilnahme an					
		den Übungen						
Studienleistungen						unbenotet		
Sonstiges								



Biotechnologie								
Modulnummer: M-L-04-I	P	Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semest	er)	Turnus		
POS: 744202090		180	6,0	1		SS		
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Andre	eas Schieber						
Beteiligte Lehrende	Die durchführ	enden Lehrpersonen im a	ktuellen Semester i	finden Sie in basis:				
	https://basis.u	uni-bonn.de/						
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst-	r-, Forst- und Ernährungswissenschaften						
Verwendbarkeit des	Studiengang	Studiengang Modus Studiense						
Moduls	M.Sc. Humane	ernährung		WP		Beginn WS); 1. ginn SS)		
	M.Sc. Lebensn	nitteltechnologie		P	2. (Beginn WS); 1.		
	M.Ed. Ernähru Berufskolleg	ings- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt WP	2.	5 33/		
Lernziele	Nach erfolgrei Biotechnologi Lebensmittelir	ach erfolgreichem Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden die Bedeutung der iotechnologie als interdisziplinäres Fach für die Produktion von Lebensmitteln und ebensmittelinhaltsstoffen. Sie lernen an ausgewählten Beispielen, wie Lebensmittelzutaten dur iotechnologische Verfahren hergestellt und gewonnen werden.						
Schlüsselkompetenzen	Selbstständige	er Umgang mit wissenscha fähigkeit; interdisziplinäre	ıftlicher Literatur, a		Sprache;			
Inhalte	Historische As lebensmittelte	pekte der Biotechnologie; echnologisch relevante Mi sche Produktion von Lebe	; Enzyme; Bioreakto kroorganismen; Le	bensmittelbiotech	nologie;	_		
Unterrichtssprache	Deutsch/Engli		,		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,		
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl								
Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]		
	V	Biotechnologie		60	3,0	135		
	S	Biotechnologie		60	1,0	45		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Pri	ifung			
	744202099	Klausur		120 min		benotet		
		Zulassungsvoraussetzu Vortrag im Seminar und Ausarbeitung	-					
Studienleistungen		, ,		,		unbenotet		
Sonstiges								



Mechanische Verfah	renstechnik							
Modulnummer: M-L-02-POS: 745201020	•	Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Ser 1	nester)	Turnus WS		
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Raine	r Stamminger						
Beteiligte Lehrende	Die durchführe https://basis.u	enden Lehrpersonen im al ni-bonn.de/	ktuellen Semester f	inden Sie in b	asis:			
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- ι	ınd Ernährungswissensch	aften					
Verwendbarkeit des	Studiengang	Studiengang Modus Studienser						
Moduls	M.Sc. Humane	_			2	/3. (Beginn WS); (Beginn SS)		
		itteltechnologie		P	2	/3. (Beginn WS); !. (Beginn SS)		
	Berufskolleg	ngs- und Hauswirtschafts				/3.		
Lernziele	Grundprozesse	chem Abschluss des Modu e mit Relevanz für die Leb	ensmittelverarbeit	ung.				
Schlüsselkompetenzen	und Lösung me	Inis der Systematik der Be echanischer verfahrensted	chnischer Problems		fahrensted	chnischen Prozess		
Inhalte	Verfahrenstechnische Systeme, Struktur der Systeme Aggregatzustände Spannungen							
	Flüssigkeiten, Reale Gase, Strömung Kräfte Grundoperationen, System und Zustand							
	Grundlagen der Transportgleichungen Bilanzen Ähnlichkeitstheorie							
	Kennzeichnung Mechanische G	g und Darstellung von Par Grundprozesse	tikelkollektiven					
		rennprozesse , Agglomerieren, Zerklein	ern					
Unterrichtssprache	Deutsch							
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme- voraussetzungen	keine							
Max. Anzahl Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Grupper größe	ı- SW	/S Workload [h]		
	V	Mechanische Verfahrer			2,			
	prÜ*	Mechanische Verfahrer		35	1,			
	S	Mechanische Verfahrer	nstechnik - Seminar		1,	0 45		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer de	r Prüfung			
	745201029	Klausur Zulassungsvoraussetzur erfolgreiche Teilnahme	_	120 min		benotet		
		Übungen	con prantiserior	-				
Studienleistungen				,		unbenote		
		ungen werden letztmalig						



Qualitätsmanageme Modulnummer: M-HLT-0		Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semeste	er) Turnus
POS: 744102070		180	6,0	1	WS
Modulbeauftragte(r)	Dr. Céline Heinemann	1			<u>.</u>
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden I https://basis.uni-bon	· ·	ktuellen Semester	finden Sie in basis:	
Anbietende Lehreinheit(en)					
Verwendbarkeit des	Studiengang			Modu	s Studiensemester
Moduls	M.Sc. Humanernähru	ng		WP	3. (Beginn WS); 2. (Beginn SS)
	M.Sc. Lebensmittelte	chnologie		WP	3. (Beginn WS); 2. (Beginn SS)
	M.Sc. Tierwissenscha	ften		WP Block	3. (Beginn WS); 2.
	M.Ed. Ernährungs- ur Berufskolleg		3.		
	in Forschung, Entwick selbstständig das Erle	Systemen erkenne klung und Anwend ernte in den Kontex	en, verstehen und b ung zu verstehen u kt von QM-Ansätze	eurteilen. Sie sind nd zu bewerten, ei n zu setzen und anz	in der Lage, den Wandel genverantwortlich und zuwenden.
Schlüsselkompetenzen	Teamfähigkeit, Komp Moderationsfähigkeit		roblemlösungsorier	ntierte Kooperation	sfähigkeit,
Inhalte	Die Inhalte entsprech - Prinzipien des Quali - Organisation von Qu - Prinzipien des Proze - Techniken des Quali - Ressourcen-Manage - Qualität der Logistik - Entwicklung und De - Lieferantenauswahl - Produktions- und Se - Monitoring und Prü - Datenaufnahme, -ar - Prüfstrategien und F - Konformitäts- und N - Soziale Aspekte - Rechtliche Regelung	tätsmanagements ualitätsaufgaben ssmanagements tätsförderung ement und der Dienstleis sign von Prozessm und Bewertung erviceprozesse fung von Prozesser nalyse und statistis Prüfmethoden Markenkonformität	stungen anagement n che Methoden sskontrollen		
Unterrichtssprache	Deutsch				
Empfohlene Kenntnisse	keine				
Teilnahme-	keine				
voraussetzungen					
Max. Anzahl					
Studierende					



Qualitätsmanageme	nt in der Agra	ar- und Ernährungswirtschaft			
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema	Gruppen-	SWS	Workload
			größe		[h]
	V	Qualitätsmanagement; Planung - QM-	40	2,0	90
		Maßnahmen			
	S*	Qualitätsmanagement in der Agrar- und	15	4,0	90
		Ernährungswirtschaft			
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform	Dauer der Prüfung		
	744102079	Mündliche Prüfung	30 min		benotet
		Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung: Teamarbeit, Präsentation und Moderation, aktive Teilnahme am Seminar			
Studienleistungen					unbenotet
Sonstiges	Anrechnung de	er Prüfungsleistung zur Zusatzausbildung zum D	OGQ Systems M	lanager Jun	ior





Trink-, Brauch- und	Abwasser							
Modulnummer: M-L-07		Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (S	Dauer (Semester)		nus	
POS: 745102110		180	6,0	2	` '		-SS	
Modulbeauftragte(r)	Dr. Harald Färber	Dr. Harald Färber						
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/							
Anbietende Lehreinheit(en)	Lebensmittelchemie							
Verwendbarkeit des	Studiengang				Modus	Studiens	emester	
Moduls	M.Sc. Humanernährung					1.+2.		
	M.Sc. Lebensmitteltechnologie					1.+2.		
	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg					1.+2.		
Lernziele	Erwerb eines umfassenden Verständnisses/ einer Übersicht zur Chemie/Technologie des Wassers, u.a. mit Wasser-Kreislauf, rechtliche Vorgaben, Gewinnung und Aufbereitung, natürliche Bestandteile und sekundäre Belastungen, Kenngrößen und Bewertungen; Untersuchungsmethoden mit Schwerpunkt für Nachweise anthropogener Einträge (Belastungen von Wasser, Boden Luft mit der Umwandlung und dem Abbau umweltrelevanter Stoffe) und der dabei notwendigen Probenvorbereitung und apparativen Analytik einschließlich der Labor-Rahmenbedingungen; auch: Ausgewählte Luft- und Bodenkontrollen; Risikoabschätzung und Festlegung von Höchstmengen, Grenzwerten und Richtwerten.						nethoden Luft mit en; auch:	
Schlüsselkompetenzen	Förderung des Verständnisses über ökologische Zusammenhänge in der Umwelt/Natur anhand des Beispiels Wasser, Vermittlung von Fähigkeiten zur vernetzten interdisziplinären Sichtweise in den Naturwissenschaften, Verständnisförderung hinsichtlich der Beurteilung von technischen Notwendigkeiten/Machbarkeiten mit Vor-und Nachteilen, "Grenzwert"-Diskussion in der Umweltanalytik							



Trink-, Brauch- und	Δhwasser						
		1 WS (Offenhächer / Färher)					
Inhalte	Vorlesung Teil 1 WS (Offenbächer / Färber) Wasserkreislauf (u.a. Niederschläge, Verdunstung, Versickerung, Abflüsse, Wassermengen); Wasservorkommen (u.a. Quell-, Grund-, Oberflächen-Wasser, Uferfiltrat), Wasserverbrauch - Rechtliche Rahmenbedingungen: u.a. Wasserhaushaltsgesetz, EU-Richtlinie, TrinkwasserVO, Badewasser-DIN 19643 AbwasserabgabeVO - Wassergewinnung und –Aufbereitung, u.a. allgemeine Verfahren, Stufenfolgen und Anforderungskatalog; Entkeimung, technisch störende Stoffe und ihre Minimierung - Badewässer; Schwimm- und Badebeckenwasser, Freibadegewässer, Aufbereitung, Desinfektion, Desinfektionsnebenprodukte, Anforderungen, Verschmutzungsparameter (Chemisch), Mikrobiologische Parameter - Einführung in die Analytik des Wassers, u.a. Einheitsverfahren; wesentliche physikalische, chemisch- physikalische und chemische Kenngrößen und Methoden (Anionen, Kationen, organische Stoffe); Qualitätssicherung - Gutachterliche Bewertung von unterschiedlichen WasserQualitäten u.a. Erfüllung von gesetzten Qualitätsparametern, Behandlung von Richt- und Grenzwerten - typische und aktuelle Belastungen, exemplarische Schadenssituationen - Wasser zum menschlichen Gebrauch						
	(Trinkwasser, Mineralwasser, Tafelwasser und Heilwasser) - gr. + kl. Trinkwasseruntersuchung, Schnellverfahren, Referenzverfahren; Katalog zur Einstufung von Oberflächenwasser, Saprobienstufen - Katalog für verschiedene betriebliche Wasserqualitäten (Ernährungsindustrie) - Abwasseraufbereitung; Katalog für Abwasseruntersuchungen, Bewertungsschema Einzel-Parameter und Summenparameter u.a. TOC, DOC, IOC, CBS, EOX, AOX, MKW, Phenolindex - N- und P-Einträge durch Landwirtschaft, Minderungsmaßnahmen; Wasser-Probenahme, Trinkwasserüberwachung, Gesundheitsämter, Selbstkontrollen, zugelassene Labore, QS-Maßnahmen, Desinfektionsmittelrückstände, wasserbedingte Korrosion, Fragen der Leitungssysteme, Badewässer; Abwasserbehandlung, rechtliche Grundlagen und allgemeine Technik der Kläranlagen Vorlesung Teil 2 SS (Färber et al) Umweltschadstoffe in Luft und Wasser unter besonderer Berücksichtigung des aquatischen Bereichs, Einfluss auf Trinkwassergewinnung, Beispiele: MTBE, hormonell wirksame Stoffe, Antibiotika, Tierarzneimittel in Aquakulturen, toxikologische Ableitungen und Definitionen (PNEC, PEC, TEQ, MOE), Grenzwertbetrachtungen, Problematik persistenter Stoffe am Beispiel PFC, Recycling von Wässern unterschiedlicher Herkunft,						
Unterrichtssprache	Verfahren. Deutsch						
Empfohlene Kenntnisse	keine						
Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	keine						
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]		
	V	Umweltanalytik I	70	2,0	75		
	V	Umweltanalytik II	70	2,0	75		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform	Dauer der Prüfung				
J. ,	745102118 Klausur (I - WS) [50%] 90 min			benotet			
	745102117	Klausur (II - SS) [50%]	90 min		benotet		
Studienleistungen					unbenotet		
Sonstiges		ktikum 1-wöchig (nach Absprache in der vor nehmerzahl bei freiwilligem Praktikum)	lesungsfreien Zei	t), ca. 40 Stı	unden (stark		



Thermische Verfahre	enstechnik								
Modulnummer: M-L-03-F POS: 745101040)		Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (S	Dauer (Semester) T 1 S			
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Raine	r Stamn	ninger						
Beteiligte Lehrende	Die durchführe	enden Le	ehrpersonen im al	ktuellen Semester f	inden Sie in	basis:			
_	https://basis.u								
Anbietende	Agrar-, Forst- ι	und Ernä	hrungswissensch	aften					
Lehreinheit(en)									
Verwendbarkeit des	Verwendbarkeit des Studiengang Modus								
Moduls	M.Sc. Humanernährung					WP		eginn WS);	
								(Beginn SS)	
	M.Sc. Lebensn	nitteltec	hnologie			Р	1	2. (Beginn WS);	
								(Beginn SS)	
		ngs- und	d Hauswirtschafts	wissenschaft Lehrai	mt	WP	2.		
	Berufskolleg								
Lernziele	_			ıls kennen die Stud		esentliche	therm	iodynamische	
Calaliiana III.aanaa ahaanaa				ensmittelverarbeitu		-f - l		D	
Schlüsselkompetenzen			•	handlung der theri		Tanrenste	cnnisc	nen Prozesse	
lahalta				nischer Problemste	ellungen				
Inhalte	Thermodynam		rundiagen						
	Wärmeübertragung Thormische Grundprotesse								
	Thermische Grundprozesse								
	Wärmeaustauscher Ausdehnung fester und flüssiger Stoffe								
	Ausdehnung fester und flüssiger Stoffe Enthalpie								
	Thermische Garprozesse								
	Thermische Garprozesse Thermische Sterilisation/Pasteurisation								
	Destillieren/Extrahieren								
	Trocknen								
	Kühlprozesse								
	Entropie								
	T,S – Diagramm								
	Der Carnot-Prozess im T,S-Diagramm								
	Gefrierprozess	se							
Unterrichtssprache	Deutsch								
Empfohlene Kenntnisse	keine								
Teilnahme-	keine								
voraussetzungen									
Max. Anzahl									
Studierende						-		1	
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Them	a		Grupp		SWS	Workload	
		 _,			größ			[h]	
	V		nische Verfahrens		70		2,0	90	
	prÜ*		nische Verfahrens	•	35		1,0	45	
	S	_	nische Verfahrens	technik - Seminar	35	i	1,0	45	
Prüfung(en)	Prüfungsnr.		ngsform		Dauer der Prüfung				
	745101049	Klaus	ur		120 mi	n		benotet	
		7	cupacyonous states	na zur Deüfun-					
	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung: erfolgreiche Teilnahme an den praktischen								
		Übun		an den praktischer	'				
Studianlaistungan		Lopun	gen					unbenotet	
Studienleistungen								unbenotet	
Constigue	Lobourgus as at all		rdon lat-t!'-	im Camma	ar 2020	roboto:-			
Sonstiges	rein vergiisidil	ungen v	varuen letztilldilg	im Sommersemest	CI ZUZU dile	GDULEII.			



Kleine berufliche Fachrichtung "Markt und Konsum": Pflichtmodule

Es müssen 4 ECTS-LP erbracht werden.



	rkt und Kons		1			Turnus			
Modulnummer: FD3-MA	KO	Workload (h)	Umfang (LP)	-	= 0.0.0. (0.00000.)				
POS: 753201020	T	120	4,0	1		SS			
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Alexa								
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:								
	https://basis.u	·							
Anbietende	Agrar-, Forst- ı	Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften							
Lehreinheit(en)									
Verwendbarkeit des	Studiengang Modus Stu								
Moduls		ngs- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt P KE	3F 2./4				
	Berufskolleg								
Lernziele	Die Studierend								
	_	und sozialwissenschaftsd		•		_			
		sse begründet anwenden		-	enzorientie	rt Lernziele füi			
		rrichtsstunden in der ber	_						
		e unter Einbezug sozialwi			-				
		enschaftliche Fachinhalte	auch im Kontext de	er Bildung für nac	chhaltige E	ntwicklung im			
		nterricht reflektieren.							
		n im Hinblick auf Wirkung							
Schlüsselkompetenzen	Planung und Reflexion von Unterricht auf der Meso- und Mikro-Ebene unter Bezug auf Standards der								
	Berufspädagogik und relevante Ordnungsmittel.								
	Didaktische Aufbereitung sozialwissenschafts-assoziierter Handlungsprozesse für den								
	Lernfeldunterricht unter Einbezug von Methoden, Medien und Zielen.								
Inhalte	- Die Studierenden bekommen vertiefende Einblicke in die Hintergründe und Implikationen								
	bildungstheoretischer und lerntheoretischer didaktischer Modelle.								
	- Der kritisch-konstruktive Ansatz Wolfgang Klafkis wird eingeführt. Dabei werden Probleme und								
	Herausforderungen beleuchtet und eigene Bezüge reflektiert.								
	- Der curriculare Bezug für den Unterrichtsbereich wird geklärt.								
	- Der Beutelsbacher Konsens und Modelle und Methoden der politischen und wirtschaftlichen								
	Bildung im Kontext der Handlungsorientierung beleuchtet Auch die Frage der Lernmedien wird problematisierend eingeführt.								
		ge der Lernmedien wird p	roblematisierend e	ingeführt.					
Unterrichtssprache	Deutsch								
Empfohlene Kenntnisse	keine								
Teilnahme-	keine								
voraussetzungen									
Max. Anzahl									
Studierende		Τ			1				
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen-	SWS	Workload			
				größe		[h]			
	S*	Fachdidaktik III - Markt	und Konsum	20	2,0	120			
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der P					
	753201029	Projektarbeit		semesterbe	semesterbegleitend benote				
		Zulassungsvoraussetzu							
		Präsentation einer Proj	ektarbeit, Mitarbei	it					
		im Seminar							
Studienleistungen						unbenotet			
	1					1			



Kleine berufliche Fachrichtung Markt und Konsum: Wahlpflichtmodule (aus den ausgeführten Modulen müssen 12 LP erbracht werden)

Es müssen 12 ECTS-LP erbracht werden.



Modulnummer: BAS-140		Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semest	er)	Turnus				
POS: 749101030	1	180	6,0	1	1 \					
Modulbeauftragte(r)	Dr. Johannes S									
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis:									
A relation to the second of	https://basis.uni-bonn.de/									
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- (Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften								
Verwendbarkeit des	Studiengang			Modu	ıs Stud	liensemester				
Moduls	M.Sc. Agriculti	ural and Food Economics ((AFECO)	P	1.					
	M.Ed. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg WP 1. Ökono									
	M.Ed. Ernähru Berufskolleg	ngs- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt WP	1.					
Lernziele	Die Studierenden erhalten einen tieferen Einblick in die Agrar- und Lebensmittelmärkte und das internationale Marketing. Sie lernen, das theoretische Wissen auf die betreffenden Märkte anzuwenden.									
Schlüsselkompetenzen	Understanding of the functioning of agricultural and food markets, ability to explain and evaluate developments on the markets, presentation skills									
Inhalte	Price development and price context on food markets, international food marketing, grain mark meat markets, markets for renewable resources, preparing and presenting results of research o current issues of international markets.									
Unterrichtssprache	Englisch									
Empfohlene Kenntnisse	keine									
Teilnahme-	keine									
voraussetzungen										
Max. Anzahl										
Studierende										
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]				
	V	Global Food Markets ar	nd Systems	25	2,0	75				
	Ü	Global Food Markets ar	nd Systems	25	1,0	60				
	S	Combine insights gener specific case	rated in class to a	25	1,0	45				
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Pri	er der Prüfung					
3 3 3(3)	749101036	Klausur [60%]		60 min						
	749101035 Präsentation [40%] semesterbegleitend					benotet benotet				
Studienleistungen						unbenotet				
	1									



European and Intern			Limeters (LD)	Davier /Corre	-t-u\	T		
Modulnummer: APO-110 POS: 749142020)	Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Seme	ster)	Turnus WS		
Modulbeauftragte(r)	Dr. Arnim Kuh	n	1 -	•		•		
Beteiligte Lehrende	Die durchführe	enden Lehrpersonen im al	ktuellen Semester f	inden Sie in basi	s:			
	https://basis.u	ıni-bonn.de/						
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- (und Ernährungswissensch	aften					
Verwendbarkeit des	Studiengang			Mo	dus Stu	diensemester		
Moduls	_	M.Sc. Agricultural and Food Economics (AFECO) WP 1./3.						
	M.Ed. Agrarwi	M.Ed. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg WP 1./3. Ökono						
	Berufskolleg	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt WP 1./3. Berufskolleg						
Lernziele	theoretisch fu empirischer Aı	Ende der Veranstaltung ist der Studierende in der Lage, bestehende landwirtschaftliche Politiken oretisch fundiert im Hinblick auf ihre ökonomischen Auswirkungen zu analysieren. Unter Nutzung pirischer Analysen bestehender Politiken lernen die Studierenden, die theoretischen Annahmen die Begrenzungen kritisch zu hinterfragen und in Bezug auf die Ergebnisse einzuschätzen.						
Schlüsselkompetenzen	Capacity for th	eory-based argumentatio	n					
Inhalte		1) Theoretical Background for evaluating agricultural policies, reference to e.g. (new) welfare						
	economics, cost-benefit analysis, pubic choice							
	2) Economic analysis of agricultural policies of important global players (e.g. EU, US, China),							
	developing, transition countries							
	3) Current topics and future challenges in international agricultural policy (e.g. rural development, sustainable intensification)							
		ensification)						
Unterrichtssprache	Englisch							
Empfohlene Kenntnisse		conomics oder ähnliche K	enntnisse					
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen Max. Anzahl								
Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]		
	V	European and Internati Policy	onal Agricultural	20	3,0	120		
	Ü	European and Internati Policy	onal Agricultural	20	1,0	60		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der F	rüfung			
	749142028 749142027	Semesterbegleitende A Mündliche Prüfung [50		semesterbe	gleitend	benotet benotet		
Studienleistungen						unbenotet		
Sonstiges								



	0	Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Seme	ester)	Turnus					
POS: 749232030		180	6,0	1		WS					
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Moni	ka Hartmann									
Beteiligte Lehrende	Die durchführe	enden Lehrpersonen im al	ktuellen Semester fin	den Sie in bas	is:						
	https://basis.u	•									
Anbietende	Agrar-, Forst- ı	und Ernährungswissensch	aften								
Lehreinheit(en)											
Verwendbarkeit des	Studiengang			Mo		udiensemester					
Moduls	_	M.Sc. Agricultural and Food Economics (AFECO) WP 1./3.									
	M.Ed. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg WP 1./3.										
	Ökono mie										
	M Ed Ernähru	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt WP 1./3.									
	Berufskolleg	ligs- uliu Hauswii ischalis	wisselischaft Leiffalli	VVP	1./	3.					
Lernziele		darauf ab, Studierende mi	t der wachsenden Re	edeutung von '	Verantwoi	rtung auf dem					
		ensmittelproduktion und		_		_					
		•									
	Unternehmen	vertiefendes Wissen in Hinblick auf die Bereiche ethischer Konsum und Unternehmensverantwortung, der Corporate Social Responsibility, wobei theoretische Konzepte und									
	Fallstudien als Grundlage dienen.										
Schlüsselkompetenzen	Understanding	Understanding developments, drivers and determinants of ethical consumption and production in									
	the food secto										
Inhalte	Normative food ethics: Application of ethical theory and ethical decision making tools to food ethics										
	topics; Behavioural consumer models: Understanding determinants of ethical consumption;										
	Influencing consumer choice (food labelling policies; nudges); Consumer power (e.g. boycotts versus										
	buycotts; social media); The concept of CSR; Economic theories and CSR; Effects of CSR (empirical evidence); CSR communication; Case studies regarding CSR and ethical consumerism in the food										
Unterrichtssprache						sector.					
Empfohlene Kenntnisse	keine	Englisch									
zmpromene nemicinose											
Teilnahme-	keine										
voraussetzungen											
Teilnahme- voraussetzungen Max. Anzahl Studierende											
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende		Thema		Gruppen-	sws	Workload					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	keine			größe	SWS	Workload [h]					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	keine Lehrform	Ethics in food consump	•	größe 20	2,4	[h] 86					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	keine Lehrform V Ü	Ethics in food consump	tion and production	größe 20 20	2,4 0,8	[h] 86 32					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende	keine Lehrform	Ethics in food consump Ethics in food consump Case studies regarding sector	tion and production	größe 20	2,4	[h] 86					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	keine Lehrform V Ü	Ethics in food consump Ethics in food consump Case studies regarding	tion and production	größe 20 20	2,4 0,8 0,8	[h] 86 32					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	Lehrform V Ü PS	Ethics in food consump Ethics in food consump Case studies regarding sector	tion and production	größe 20 20 20 Dauer der I 60 min	2,4 0,8 0,8 Prüfung	[h] 86 32					
voraussetzungen Max. Anzahl	Lehrform V Ü PS Prüfungsnr. 749232037	Ethics in food consump Ethics in food consump Case studies regarding sector Prüfungsform Projektarbeit [60%]	ethics in the food	größe 20 20 20 Dauer der F 60 min semesterbe	2,4 0,8 0,8 Prüfung	[h] 86 32 62					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	Lehrform V Ü PS Prüfungsnr.	Ethics in food consump Ethics in food consump Case studies regarding sector Prüfungsform	ethics in the food	größe 20 20 20 Dauer der I 60 min	2,4 0,8 0,8 Prüfung	[h] 86 32 62					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en) Prüfung(en)	Lehrform V Ü PS Prüfungsnr. 749232037	Ethics in food consump Ethics in food consump Case studies regarding sector Prüfungsform Projektarbeit [60%]	ethics in the food	größe 20 20 20 Dauer der F 60 min semesterbe	2,4 0,8 0,8 Prüfung	[h] 86 32 62 benotet					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en)	Lehrform V Ü PS Prüfungsnr. 749232037	Ethics in food consump Ethics in food consump Case studies regarding sector Prüfungsform Projektarbeit [60%]	ethics in the food	größe 20 20 20 Dauer der F 60 min semesterbe	2,4 0,8 0,8 Prüfung	[h] 86 32 62 benotet					
voraussetzungen Max. Anzahl Studierende Lehrveranstaltung(en) Prüfung(en)	Lehrform V Ü PS Prüfungsnr. 749232037	Ethics in food consump Ethics in food consump Case studies regarding sector Prüfungsform Projektarbeit [60%]	ethics in the food	größe 20 20 20 Dauer der F 60 min semesterbe	2,4 0,8 0,8 Prüfung	[h] 86 32 62 benotet					



Investment and Fina	ncing							
Modulnummer: ABS-130 POS: 749212020		Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Semes	ster)	Turnus WS		
Modulbeauftragte(r)	PD Dr. Alisher		0,0	1		vvs		
Beteiligte Lehrende		enden Lehrpersonen im al	ktuellen Semester f	finden Sie in basis	s:			
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- (und Ernährungswissensch	aften					
Verwendbarkeit des	Studiengang Modus Studie							
Moduls	M.Sc. Agriculti	ural and Food Economics (AFECO)	WP	3.			
	M.Ed. Agrarwi	M.Ed. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg WP Ökono mie						
	M.Ed. Ernähru Berufskolleg	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt WP 3.						
Lernziele	Die Studierend	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Investitionen umfassend zu planen und die erstellten nvestitions- und Finanzpläne hinsichtlich ihrer Sensibilität, Stabilität und ihres Risikos zu beurteilen						
Schlüsselkompetenzen		Analytical thinking in the context of economics and medium to long term management						
Inhalte		Planning of single investments; simultaneous planning of investment and finance programs; financia nanagement of the firm; investment and financing decisions under uncertainty						
Unterrichtssprache	Englisch				-			
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]		
	V	Investment and Financi	ng	30	2,0	90		
	Ü	Investment and Financi	ng	30	2,0	90		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der P	rüfung			
	749212029	Klausur		120 min		benotet		
Studienleistungen						unbenotet		
Sonstiges								



Financial Accounting		1							
Modulnummer: ABS-100	1	Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Ser	mester)		Turnus		
POS: 749112030	D. H	180	6,0	1		١ ١	NS		
Modulbeauftragte(r)	Dr. Hermann 1								
Beteiligte Lehrende		enden Lehrpersonen im al	ktuellen Semester f	inden Sie in b	asıs:				
 Anbietende	https://basis.u	und Ernährungswissensch	aftan						
Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst-	una emanrungswissensch	arten						
Verwendbarkeit des	Studiengang			I N	1odus	Studie	ensemester		
Moduls		M.Sc. Agricultural and Food Economics (AFECO) WP 1.							
	_	M.Ed. Agrarwissenschaft Lehramt Berufskolleg WP 1.							
	l mean rigital m	Ökono							
					nie				
	M Ed Ernähru	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt WP 1.							
	Berufskolleg								
Lernziele		nd Erstellung des landwir	tschaftlichen Jahres	sabschlusses u	ınd des .	Jahresa	bschlusses		
	nach HGB. Ziele, Adressaten und Aussagegehalt der Jahresabschlussanalyse. Die Aufbereitung des								
	Abschlusses für die Jahresabschlussanalyse. Die wichtigsten Kennzahlen und ihre Aussagekraft. Ziel:								
	Die Studierenden sind selbständig in der Lage, einen Jahresabschluss hinsichtlich der Finanzkraft, der								
	Stabilität und	stabilität und der Rentabilität zu analysieren.							
Schlüsselkompetenzen	Financial State	nancial Statement Analysis, Financial Ratios							
Inhalte	Completing th	Completing the accounting cycle, annual statement, the balance sheet (HGB), the balance sheet							
	(BMELV), sources of information about companies, objectives of financial account analysis, financial								
	ratios								
Unterrichtssprache	Deutsch	Deutsch							
Empfohlene Kenntnisse	keine								
Teilnahme-	keine								
voraussetzungen									
Max. Anzahl									
Studierende		1			-		1		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Grupper	า- !	SWS	Workload		
				größe			[h]		
	V	Buchführung und Bilan:		15		2,0	90		
	Ü	Assignments, own stud	ies, discussion in	15		2,0	90		
D ".C /)	5 "6	class			5 ".6				
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer de	r Prütun	ıg	ļ		
	749112038	Klausur [75%]		60 min			benotet		
		7	Duilf						
		Zulassungsvoraussetzu	ng zur Prutung:						
		Durinametation							
	740442027	Präsentation			مد: ما ما	امدا	h + - +		
	749112037	Präsentation Referat [25%]		semester	begleite	end	benotet		
	749112037			semester	begleite	end			
Studienleistungen	749112037			semester	begleite	end	benotet		
Studienleistungen	749112037			semester	begleite	end			
Studienleistungen	749112037			semester	begleite	end			



Agricultural Product Modulnummer: ABS-210		Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semes	ter)	Turnus	
POS: 749112060		180	6,0	1	,	WS	
Modulbeauftragte(r)	PD Dr. Alisher	Mirzabaev	- / -				
Beteiligte Lehrende	Die durchführe https://basis.u	enden Lehrpersonen im al ıni-bonn.de/	ktuellen Semester	finden Sie in basis	:		
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- (und Ernährungswissensch	aften				
Verwendbarkeit des	Studiengang			Mod	us Stu	diensemester	
Moduls	M.Sc. Agricult	ural and Food Economics ((AFECO)	WP	1.		
	M.Ed. Agrarwi	ssenschaft Lehramt Beruf	WP Ökor mie	1.			
	Berufskolleg	ngs- und Hauswirtschafts		1.			
Lernziele	Die Studierenden lernen es, betriebliche Zusammenhänge zu erkennen und Lösungsstrategien zur Optimierung des betrieblichen Outputs unter unterschiedlichen Gesichtspunkten durch die Verwendung verschiedener Methoden zu erarbeiten.						
Schlüsselkompetenzen	•	Analytical thinking in the context of agricultural enterprise analysis, identification of farm management and production-related problems and finding solutions for them.					
Inhalte	of farms; effici	of production economics ency and productivity and rm management tools; fal	alysis; managemen	t problems related			
Unterrichtssprache	Englisch		0				
Empfohlene Kenntnisse	keine						
Teilnahme- voraussetzungen	keine						
Max. Anzahl Studierende							
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]	
	V	Production economics		20	2,0	90	
	Ü	Production economics		20	2,0	90	
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Pr	üfung		
	749112069	Klausur		120 min		benotet	
Studienleistungen						unbenotet	
Sonstiges							



Economics on Sustai	nability							
Modulnummer: ENV-100 POS: 749122030		Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Semester)		Turnus WS	
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Jan B	örner		•				
Beteiligte Lehrende	Die durchführe https://basis.u	enden Lehrpersonen im al ıni-bonn.de/	ktuellen Semester f	finden Sie ir	n basis:			
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst- (und Ernährungswissensch	aften					
Verwendbarkeit des	Studiengang				Modus	Stud	iensemester	
Moduls	M.Sc. Agriculti	ural and Food Economics ((AFECO)		WP	1.		
	M.Sc. Agriculti and Subtropics	ural Science and Resource s (ARTS)	Management in th	ne Tropics	WP	1.		
	M.Sc. Naturschutz und Landschaftsökologie WP A 1.							
	M.Ed. Agrarwi	ssenschaft Lehramt Beruf	skolleg		WP	1.		
					Ökono			
	mie							
	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt WP 1. Berufskolleg							
Lernziele	Die Studierenden erwerben solide Kenntnisse hinsichtlich theoretischer Ansätze der							
	Umweltökonomie, sowie der Ökologischen Ökonomie und sind in der Lage, diese auf							
	Nachhaltigkeitsprobleme anzuwenden.							
Schlüsselkompetenzen	Enhance capability to reflect and discuss complex problems from different perspectives							
Inhalte	the Pollution happroaches De	Basic approaches of ecological and environmental economics;, The environmental Kuznets curve and the Pollution haven hypothesis; intertemporal allocation of renewable and non-renewable approaches Definition and Indicators for sustainability (Genuine savings);monetary valuation of environmental impacts; Life-cycle-analysis and communication of environmental achievements; food						
Unterrichtssprache	Englisch	•						
Empfohlene Kenntnisse	Solid knowledg	ge at bachelor level of mid	croeconomics and v	welfare the	ory are red	comme	ended for this	
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl								
Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Grup _l grö		SWS	Workload [h]	
	V	Economics on Sustaina	bility	40)	2,0	90	
	Ü	Economics on Sustaina	bility	40)	2,0	90	
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer	der Prüfu	ng		
	749122039	Klausur		120 m	in		benotet	
Studienleistungen							unbenotet	
Sonstiges								



Kleine berufliche Fachrichtung "Lebensmitteltechnologie": Pflichtmodule

Es müssen 4 ECTS-LP erbracht werden.



Modulnummer: FD3-LM7	ensmittelted	Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semest	er)	Turnus		
POS: 753201020		120	4,0	1		SS		
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Alexa	ndra Brutzer	,-		I			
Beteiligte Lehrende		enden Lehrpersonen im al	ktuellen Semester f	inden Sie in hasis:				
beteingte zern ende	https://basis.u		ttuenen semester i	maen sie in basis.				
Anbietende		und Ernährungswissensch	aften					
Lehreinheit(en)	languar y rever	G						
Verwendbarkeit des	Studiengang			Modu	ıs Stud	iensemester		
Moduls		ngs- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt P KBF	2./4.			
	Berufskolleg							
Lernziele	Die Studierend	den können:						
	allgemeind	lidaktische Modelle und K	onzepte bei der Pla	nung beruflicher	Bildungsp	rozesse		
	_	venden und im Anschluss	•	zorientiert Lernzie	ele für ko	nkrete		
		nden in der beruflichen B	_					
		e unter Einbezug lebensm	_	•				
		teltechnologische Inhalte			n			
		n im Hinblick auf Wirkung						
Schlüsselkompetenzen	_	eflexion von Unterricht au		likro-Ebene unter	Bezug au	f Standards de		
	Berufspädagogik und relevante Ordnungsmittel.							
	Didaktische Aufbereitung lebensmitteltechnologie-assoziierter Handlungsprozesse für den Lernfeldunterricht unter Einbezug von Methoden, Medien und Zielen.							
1 1 1					1 111 11			
Inhalte	- Die Studierenden bekommen vertiefende Einblicke in die Hintergründe und Implikationen							
	bildungstheoretischer und lerntheoretischer didaktischer Modelle.							
	- Der kritisch-konstruktive Ansatz Wolfgang Klafkis wird v.a. mit Bezug auf die Aufgabe der Beruflichen Bildung für Nachhaltige Entwicklung eingeführt. Dabei werden Probleme und							
	Herausforderungen beleuchtet und eigene Bezüge reflektiert.							
	- Es wird v.a. mit der Projektmethode gearbeitet und Leistungserhebungen im Kontext von							
	verschiedenen Einlösungsformen des handlungsorientierten Unterrichts beleuchtet.							
	- Auch die Frage der Lernmedien wird problematisierend eingeführt.							
Unterrichtssprache	Deutsch	1						
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl								
Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen-	SWS	Workload		
·				größe		[h]		
	prÜ*	Fachdidaktik III - Leben	smitteltechnologie	20	1,0	60		
	S*	Fachdidaktik III - Leben	smitteltechnologie	20	1,0	60		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Pri	ifung			
	753201029	Projektarbeit		semesterbegl	eitend	benotet		
		Zulassungsvoraussetzu	-					
		Präsentation einer Proj	ektarbeit, Mitarbei	t				
		im Seminar						
Studienleistungen						unbenotet		



Kleine berufliche Fachrichtung Lebensmitteltechnologie: Wahlplfichtmodule (aus den aufgeführten Modulen müssen 12 LP erbracht werden)

Es müssen 12 ECTS-LP erbracht werden.



Thermische Verfahre	enstechnik								
Modulnummer: M-L-03-POS: 745101040	P	Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Semes 1	ter)	Turnus SS			
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Raine	r Stamminger	<u>.</u>						
Beteiligte Lehrende	Die durchführe	enden Lehrpersonen im al	ktuellen Semester	finden Sie in basis	:				
	https://basis.u	ıni-bonn.de/							
Anbietende	Agrar-, Forst-	und Ernährungswissensch	aften						
Lehreinheit(en)									
Verwendbarkeit des	Studiengang Modus Studie								
Moduls	M.Sc. Humane	rnährung		WP		(Beginn WS); 3. (Beginn SS)			
	NA Co. Lobonon								
	ivi.sc. Lebensh	iitteitecinologie				(Beginn WS); 3. (Beginn SS)			
	M Ed Ernähru	ngs- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt WP	2.	3. (Begiiii 33)			
	Berufskolleg	ngs- una mauswirtscharts	Wisselischaft Leiffa	WITC VVI	۷.				
Lernziele		chem Abschluss des Modi	uls kennen die Stud	dierenden wesent	liche the	rmodynamische			
	_	e mit Relevanz für die Leb				,			
Schlüsselkompetenzen	Grundverständ	dnis der Systematik der Be	handlung der ther	mischen verfahre	nstechni	schen Prozesse			
	und Lösung thermischer verfahrenstechnischer Problemstellungen								
Inhalte	,	ische Grundlagen							
		Wärmeübertragung							
	Thermische Grundprozesse								
	Wärmeaustauscher								
	Ausdehnung fester und flüssiger Stoffe Enthalpie								
	Thermische Garprozesse								
	Thermische Garprozesse Thermische Sterilisation/Pasteurisation								
	Destillieren/Extrahieren								
	Trocknen								
	Kühlprozesse								
	Entropie								
	T,S – Diagramm								
	Der Carnot-Prozess im T,S-Diagramm								
	Gefrierprozess	e							
Unterrichtssprache	Deutsch								
Empfohlene Kenntnisse	keine								
Teilnahme-	keine								
voraussetzungen									
Max. Anzahl Studierende									
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen-	SWS	Workload			
	20111101111			größe		[h]			
	V	Thermische Verfahrens	technik - Theorie	70	2,0	90			
	prÜ*	Thermische Verfahrens		35	1,0	45			
	S	Thermische Verfahrens	_	35	1,0	45			
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Pr	üfung				
	745101049	Klausur		120 min	_	benotet			
		Zulassungsvoraussetzu							
		erfolgreiche Teilnahme	an den praktische	n					
Ctudionloistus = -		Übungen							
Studienleistungen						unbenotet			
Sonstiges	Lehrveranstalt	ungen wurden letztmalig	im Sommersemest	er 2020 angehote	n				



Biotechnologie							
Modulnummer: M-L-04-I	P	Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (Semest	er)	Turnus	
POS: 744202090		180	6,0	1		SS	
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Andre	eas Schieber					
Beteiligte Lehrende	Die durchführe https://basis.u	enden Lehrpersonen im a ıni-bonn.de/	ktuellen Semester	finden Sie in basis:			
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst-	und Ernährungswissensch	aften				
Verwendbarkeit des	Studiengang Modus Studie					diensemester	
Moduls	M.Sc. Humane	ernährung		WP	-	Beginn WS); 1. ginn SS)	
						Beginn WS); 1.	
	M.Ed. Ernähru Berufskolleg	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt WP 2.					
Lernziele	Nach erfolgrei Biotechnologie Lebensmittelir	ach erfolgreichem Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden die Bedeutung der iotechnologie als interdisziplinäres Fach für die Produktion von Lebensmitteln und ebensmittelinhaltsstoffen. Sie lernen an ausgewählten Beispielen, wie Lebensmittelzutaten durch iotechnologische Verfahren hergestellt und gewonnen werden.					
Schlüsselkompetenzen	Selbstständige	elbstständiger Umgang mit wissenschaftlicher Literatur, auch in englischer Sprache; räsentationsfähigkeit; interdisziplinäres Denken					
Inhalte	Historische As lebensmittelte	distorische Aspekte der Biotechnologie; Enzyme; Bioreaktoren; Downstream Processing; ebensmitteltechnologisch relevante Mikroorganismen; Lebensmittelbiotechnologie; biotechnologische Produktion von Lebensmittelzutaten; Umweltbiotechnologie; Bioanalytik					
Unterrichtssprache	Deutsch/Englis		,		<u> </u>	,	
Empfohlene Kenntnisse	keine						
Teilnahme-	keine						
voraussetzungen							
Max. Anzahl							
Studierende							
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]	
	V	Biotechnologie		60	3,0	135	
	S	Biotechnologie		60	1,0	45	
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Pri	ifung		
	744202099	Klausur		120 min		benotet	
		Zulassungsvoraussetzu Vortrag im Seminar und Ausarbeitung					
Studienleistungen		,		,		unbenotet	
Sonstiges							



Mechanische Verfah	renstechnik							
Modulnummer: M-L-02-I POS: 745201020	p	Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Sem	ester)	Turnus WS		
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Raine	r Stamminger						
Beteiligte Lehrende	Die durchführe https://basis.u	enden Lehrpersonen im a	ktuellen Semester fi	nden Sie in ba	sis:			
Anbietende Lehreinheit(en)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	und Ernährungswissensch	aften					
Verwendbarkeit des	Studiengang			Me	odus St	tudiensemester		
Moduls	M.Sc. Humane	rnährung		W		./3. (Beginn WS);		
		M.Sc. Lebensmitteltechnologie 2. (Be 1./3. 2. (Be 2.)						
	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt WP 1./3. Berufskolleg							
Lernziele	Nach erfolgrei	uch erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden wesentliche mechanische undprozesse mit Relevanz für die Lebensmittelverarbeitung.						
Schlüsselkompetenzen	Grundverständ	rundverständnis der Systematik der Behandlung der mechanischen verfahrenstechnischen Prozesse nd Lösung mechanischer verfahrenstechnischer Problemstellungen						
Inhalte		hnische Systeme, Struktu						
	Flüssigkeiten, Reale Gase, Strömung Kräfte Grundoperationen, System und Zustand							
	Grundlagen der Transportgleichungen Bilanzen							
	Ähnlichkeitstheorie Kennzeichnung und Darstellung von Partikelkollektiven Mechanische Grundprozesse							
	Mechanische 1	•	ern					
Unterrichtssprache	Deutsch							
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme- voraussetzungen	keine							
Max. Anzahl Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe		[h]		
	V	Mechanische Verfahrei		70	2,0			
	prÜ*	Mechanische Verfahrei	•	35	1,0			
	S	Mechanische Verfahrei	nstechnik - Seminar		1,0) 45		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der	Prüfung			
	745201029	Klausur Zulassungsvoraussetzu erfolgreiche Teilnahme Übungen		n benot				
Studienleistungen		Obuligen				unbenotet		
Sonstiges	Lehrveranstalt	ungen werden letztmalig	im WS 20/21 angeb	ooten.				



Spezielle Lebensmitt	<u> </u>		6 (1.5)		. \	Г _		
Modulnummer: M-HL-04 POS: 745202080		Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Semes	iter)	Turnus WS		
Modulbeauftragte(r)	Prof. Dr. Andr		6,0	1		VVS		
		enden Lehrpersonen im al	ktuallan Camastar	findon Cio in hasia				
Beteiligte Lehrende	https://basis.u		ktuellen semester	illueli Sie ili basis	٠.			
Anbietende		und Ernährungswissensch	aften					
Lehreinheit(en)	Agrai , roist	and Emamangswissensen	arten					
Verwendbarkeit des	Studiengang			Mod	us Stu	diensemester		
Moduls	M.Sc. Humane	ernährung		WP		3. (Beginn WS);		
		•				Beginn SS)		
	M.Sc. Lebensn	nitteltechnologie		WP	1./3	B. (Beginn WS);		
	2. (Be							
	M.Ed. Ernähru	ings- und Hauswirtschafts	wissenschaft Lehra	mt WP	1./3	3.		
	Berufskolleg							
Lernziele	_	chem Abschluss des Modi						
	wissenschaftlich-technischen Grundlagen ausgewählter Lebensmittel und technologischer Verfahren							
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	entwickelt und können dieses Wissen auf andere Problemstellungen anwenden.							
Schlüsselkompetenzen	_	elbstständiger Umgang mit wissenschaftlicher Literatur, auch in englischer Sprache;						
Labate a	Präsentationsfähigkeit							
Inhalte	Vorlesung: Ausgewählte funktionelle Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel: Herstellung, bioaktive Verbindungen und Qualitäts- und Authentizitätskontrolle.							
	Neuartige Technologien (z.B. Hochdruckbehandlung, Pulsed Electric Fields, Nanotechnologie). Novel							
	Food und Sicherheitsbewertung neuartiger Lebensmittel.							
	Technologie von Gewürz- und Kräuterdrogen							
	Seminar: Eigenständige Erarbeitung aktueller Themen zur Vertiefung bzw. Ausdehnung der in der							
	Vorlesung behandelten Gebiete und Präsentation in Form eines Vortrags							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Empfohlene Kenntnisse	keine							
Teilnahme-	keine							
voraussetzungen								
Max. Anzahl	40 Studierend	e						
Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]		
	V	Spezielle Lebensmittelt	-	60	3,0	135		
	S	Spezielle Lebensmittelt	echnologie	30	1,0	45		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer der Pi	üfung			
	745202089	Klausur		90 min		benotet		
		Zulassungsvoraussetzu	ng zur Prüfung:					
		Übernahme eines Semi	-					
Studienleistungen		•		•		unbenotet		
-								





Trink-, Brauch- und	Abwasser							
Modulnummer: M-L-07 POS: 745102110		Workload (h) 180	Umfang (LP) 6,0	Dauer (Semester)	Turnus WS+SS		
Modulbeauftragte(r)	Dr. Harald Färber	100	0,0			VV3133		
Beteiligte Lehrende		Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/						
Anbietende Lehreinheit(en)	Lebensmittelchemie	ebensmittelchemie						
Verwendbarkeit des	Studiengang	Studiengang						
Moduls	M.Sc. Humanernährung					1.+2.		
	M.Sc. Lebensmittelted	WP	1.+2.					
	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt Berufskolleg					1.+2.		
Lernziele	u.a. mit Wasser-Kreisl Bestandteile und seku mit Schwerpunkt für N der Umwandlung und Probenvorbereitung u	Erwerb eines umfassenden Verständnisses/ einer Übersicht zur Chemie/Technologie des Wassers, u.a. mit Wasser-Kreislauf, rechtliche Vorgaben, Gewinnung und Aufbereitung, natürliche Bestandteile und sekundäre Belastungen, Kenngrößen und Bewertungen; Untersuchungsmethoden mit Schwerpunkt für Nachweise anthropogener Einträge (Belastungen von Wasser, Boden Luft mit der Umwandlung und dem Abbau umweltrelevanter Stoffe) und der dabei notwendigen Probenvorbereitung und apparativen Analytik einschließlich der Labor-Rahmenbedingungen; auch: Ausgewählte Luft- und Bodenkontrollen; Risikoabschätzung und Festlegung von Höchstmengen,						
Schlüsselkompetenzen	Förderung des Verstär Beispiels Wasser, Verr Naturwissenschaften, Notwendigkeiten/Mac Umweltanalytik	mittlung von Fähig Verständnisfördei	keiten zur vernetz rung hinsichtlich d	ten interdis er Beurteilu	ziplinären Ing von tec	Sichtweise in den chnischen		



Trink- Brauch- und	Δhwasser						
	1	1 WS (Offenhächer / Färher)					
Trink-, Brauch- und A	Vorlesung Teil 1 WS (Offenbächer / Färber) Wasserkreislauf (u.a. Niederschläge, Verdunstung, Versickerung, Abflüsse, Wassermengen); Wasservorkommen (u.a. Quell-, Grund-, Oberflächen-Wasser, Uferfiltrat), Wasservorrauch - Rechtliche Rahmenbedingungen: u.a. Wasserhaushaltsgesetz, EU-Richtlinie, TrinkwasserVO, Badewasser-DIN 19643 AbwasserabgabeVO - Wassergewinnung und – Aufbereitung, u.a. allgemeine Verfahren, Stufenfolgen und Anforderungskatalog; Entkeimung, technisch störende Stoffe und ihre Minimierung - Badewässer; Schwimm- und Badebeckenwasser, Freibadegewässer, Aufbereitung, Desinfektion, Desinfektionsnebenprodukte, Anforderungen, Verschmutzungsparameter (Chemisch), Mikrobiologische Parameter - Einführung in die Analytik des Wassers, u.a. Einheitsverfahren; wesentliche physikalische, chemisch- physikalische und chemische Kenngrößen und Methoden (Anionen, Kationen, organische Stoffe); Qualitätssicherung - Gutachterliche Bewertung von unterschiedlichen WasserQualitäten u.a. Erfüllung von gesetzten Qualitätsparametern, Behandlung von Richt- und Grenzwerten - typische und aktuelle Belastungen, exemplarische Schadenssituationen - Wasser zum menschlichen Gebrauch (Trinkwasser, Mineralwasser, Tafelwasser und Heilwasser) - gr. + kl. Trinkwasseruntersuchung, Schnellverfahren, Referenzverfahren; Katalog zur Einstufung von Oberflächenwasser, Saprobienstufen - Katalog für verschiedene betriebliche Wasserqualitäten (Ernährungsindustrie) - Abwasseraufbereitung; Katalog für Abwasseruntersuchungen, Bewertungsschema Einzel-Parameter und Summenparameter u.a. TOC, DOC, IOC, CBS, EOX, AOX, MKW, Phenolindex - N- und P-Einträge durch Landwirtschaft, Minderungsmaßnahmen; Wasser-Probenahme, Trinkwasserüberwachung, Gesundheitsämter, Selbstkontrollen, zugelassene Labore, QS- Maßnahmen, Desinfektionsmittelrückstände, wasserbedingte Korrosion, Fragen der Leitungssysteme, Badewässer; Abwasserbehandlung, rechtliche Grundlagen und allgemeine Technik der Kläsnahgen Vorlesung Teil 2 SS (Färber et al) Umweltschadstoffe in Luft und Wasser u						
Empfohlene Kenntnisse Teilnahme-	keine						
voraussetzungen	keine						
Max. Anzahl							
Studierende							
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]		
	V	Umweltanalytik I	70	2,0	75		
	V	Umweltanalytik II	70	2,0	75		
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform	Dauer der Prüfung				
	745102118	Klausur (I - WS) [50%]	90 min		benotet		
	745102117	2117 Klausur (II - SS) [50%] 90 min			benotet		
Studienleistungen					unbenotet		
Sonstiges		ıktikum 1-wöchig (nach Absprache in der vorl nehmerzahl bei freiwilligem Praktikum)	esungsfreien Zeit	t), ca. 40 Sti	unden (stark		



Herstellung spezieller Lebensmittel Modulnummer: M-L-02			Workload (h) Umfang (LP)		ter)	Turnus	
POS: 745202030		180	6,0	1	,	SS	
Modulbeauftragte(r)	PD Dr. Fabian	Weber					
Beteiligte Lehrende	Die durchführ	enden Lehrpersonen im a	ktuellen Semester	finden Sie in basis	:		
	https://basis.u	uni-bonn.de/					
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst-	und Ernährungswissensch	aften				
Verwendbarkeit des	keit des Studiengang Modus					Studiensemester	
Moduls						3. (Beginn SS); 2 ginn WS)	
						3. (Beginn SS); 2 ginn WS)	
	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt WP 2. Berufskolleg						
Lernziele	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden Wissen und Fertigkeiten zu						
	typischen Herstellungsverfahren der Lebensmitteltechnologie erworben. Sie haben gelernt						
	eigenständig die Herstellung eines Produktes zu planen und kennen die notwendigen Schritte in der						
	Entwicklung.		 				
Schlüsselkompetenzen		Fertigkeiten im Bereich de	r Lebensmitteltech	inologie, Arbeiten	im Team		
Inhalte	Getreide- und Backtechnologie						
	Käsereitechnologie						
	Fermentationsprodukte (u. a. Ethanol) ggf. weitere Lebensmittel						
Unterrichtssprache							
Empfohlene Kenntnisse	Deutsch, teils auch Englisch keine						
Teilnahme-	keine						
voraussetzungen							
Max. Anzahl Studierende	36 Studierend	e					
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppen- größe	SWS	Workload [h]	
	S*	Grundlagen und Versuc		36	1,0	30	
	prÜ*	Herstellung der Lebens	mittel	6	3,0	150	
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform			nuer der Prüfung		
	745202039	Referat		semesterbeg	nesterbegleitend		
		Zulassungsvoraussetzu Aktive Teilnahme am M	-				
Studienleistungen						unbenotet	
Sonstiges	werden	nisse sind von Vorteil, da ⁻ Abschluss eines Eingangsto		tung in englischer	Sprache (durchgeführt	



Masterarbeit

Die Masterarbeit umfasst 15 ECTS-LP.



Masterarbeit								
Modulnummer: M-401		Workload (h)	Umfang (LP)	Dauer (So	er (Semester)		Turnus	
POS: 8900		450	15,0	1		1	WS/SS	
Modulbeauftragte(r)	NN							
Beteiligte Lehrende	Die durchführenden Lehrpersonen im aktuellen Semester finden Sie in basis: https://basis.uni-bonn.de/							
Anbietende Lehreinheit(en)	Agrar-, Forst-	und Ernährungswissensch	aften					
Verwendbarkeit des	Studiengang				Modus	Studiensemester		
Moduls	M.Ed. Agrarwi	ssenschaft Lehramt Beruf	skolleg		Р	4.		
	M.Ed. Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt P 4. Berufskolleg							
	Berufliche Fachrichtung "Agrarwissenschaft" (Master – Zwei-Fach- Modell)			ei-Fach-	Р	4.		
	Berufliche Fachrichtung "Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft" (Master – Zwei-Fach-Modell)				Р	4.		
Lernziele	Selbstständige Bearbeitung eines Problems aus dem Studiengang, Herbeiführung einer Lösung mittels wissenschaftlicher Methoden und angemessene Darstellung innerhalb einer vorgegebener Frist.							
Schlüsselkompetenzen	Projektarbeit, Präsentationskompetenz							
Inhalte	Aufgabe der Masterarbeit Eine Fragestellung aus dem Gebiet des Unterrichtsfachs und deren Argumentation.							
Unterrichtssprache	Deutsch/Englisch							
Empfohlene Kenntnisse	_							
Teilnahme- voraussetzungen	Mindestens 45	LP im Studiengang						
Max. Anzahl Studierende								
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	Thema		Gruppo größ		SWS	Workload [h]	
	M-Arb	Masterarbeit					450	
Prüfung(en)	Prüfungsnr.	Prüfungsform		Dauer d	er Prüfu	ng		
	8900 Masterarbeit 2 - 5 Monate					benotet		
Studienleistungen							unbenotet	
Sonstiges								