

Modulhandbuch Lebensmittelchemie (M.Sc.)

SPO 2025 Wintersemester 2025/26 Stand 04.11.2025 (aktualisiert)

KIT-FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND BIOWISSENSCHAFTEN



Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeine Information	4
	1.1. Studiengangdetails	4
2.	Einführung und Studiengangsübersicht	5
	Aufbau des Studiengangs	
-	3.1. Masterarbeit	
	3.2. Chemie und Technologie der Lebensmittel	
	3.3. Lebensmittelanalytik	
	3.4. Biochemie der Ernährung und Toxikologie	
	3.5. Vertiefung spezieller Aspekte der Lebensmittelchemie	
	3.6. Überfachliche Qualifikationen	
	3.7. Zusatzleistungen	
4	Module	
٦.	4.1. Allgemeine und Lebensmitteltoxikologie - M-CHEMBIO-107508	
	4.2. Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel - M-CHEMBIO-107505	
	4.3. Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - M-FORUM-106753	
	4.4. Biochemie der Ernährung - M-CHEMBIO-107507	
	4.5. Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel I - M-CHEMBIO-107502	
	4.6. Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel II - M-CHEMBIO-107503	
	4.7. Forschung und Vertiefung: Biochemie und Toxikologie - M-CHEMBIO-107511	
	4.8. Forschung und Vertiefung: Lebensmittelchemie und Analytik - M-CHEMBIO-107510	
	4.9. Interdisziplinäres Seminar - M-CHEMBIO-107509	
	4.10. Lebensmittelrecht - M-CHEMBIO-107504	
	4.11. Masterarbeit - M-CHEMBIO-107513	
	4.12. Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik - M-CHEMBIO-107506	
	4.13. Technologie - M-CIWVT-107532	
	4.14. Überfachliche Qualifikationen - M-CHEMBIO-107512	
	4.15. Weitere Leistungen - M-CHEMBIO-103318	
5.	Teilleistungen	49
-	5.1. Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel - T-CHEMBIO-114713	
	5.2. Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - T- FORUM-113587	53
	5.3. Biochemie der Ernährung - T-CHEMBIO-114717	54
	5.4. Biochemisches Praktikum - T-CHEMBIO-114718	
	5.5. Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel I - T-CHEMBIO-114707	58
	5.6. Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel II - T-CHEMBIO-114709	
	5.7. Chemometrie - T-CHEMBIO-114708	
	5.8. Exkursionen - T-CHEMBIO-114710	66
	5.9. Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie - T-CHEMBIO-114724	67
	5.10. Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik - T-CHEMBIO-114722	69
	5.11. Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113579	7.1
	5.12. Interdisziplinäres Seminar - T-CHEMBIO-114721	72
	5.13. Lebensmittelrecht - T-CHEMBIO-114711	
	5.14. Lebensmitteltoxikologie - T-CHEMBIO-114719	77
	5.15. Masterarbeit - T-CHEMBIO-114726	
	5.16. Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 1 - T-CHEMBIO-111741	81
	5.17. Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 2 - T-CHEMBIO-111742	82
	5.18. Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 3 - T-CHEMBIO-111743	
	5.19. Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 4 - T-CHEMBIO-112098	
	5.20. Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 5 - T-CHEMBIO-112574	
	5.21. Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 6 - T-CHEMBIO-112575	86

5.23. Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik - T-CHEMBIO-114716	5.22.	Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln - T-CHEMBIO-114714	87
FORUM-113578 5.25. Toxikologisches Praktikum - T-CHEMBIO-114720	5.23.	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik - T-CHEMBIO-114716	89
5.26. Übungen zum Lebensmittelrecht - T-CHEMBIO-114712	5.24.		91
 5.27. Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen - T-CIWVT-113477	5.25.	Toxikologisches Praktikum - T-CHEMBIO-114720	92
5.28. Vertiefung im Qualitätsmanagement - T-CHEMBIO-113845	5.26.	Übungen zum Lebensmittelrecht - T-CHEMBIO-114712	93
 5.29. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113580 5.30. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581 5.31. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 5.32. Wahlpflichtvorlesungen - T-CHEMBIO-114725	5.27.	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen - T-CIWVT-113477	94
Wissenschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113580 5.30. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der 99 Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581 5.31. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in 100 gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 5.32. Wahlpflichtvorlesungen - T-CHEMBIO-114725	5.28.	Vertiefung im Qualitätsmanagement - T-CHEMBIO-113845	96
Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581 5.31. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in 100 gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 5.32. Wahlpflichtvorlesungen - T-CHEMBIO-114725			98
gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 5.32. Wahlpflichtvorlesungen - T-CHEMBIO-114725101			99
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			100
5.33. Wahlpflichtvorlesungen - T-CHEMBIO-114723104	5.32.	Wahlpflichtvorlesungen - T-CHEMBIO-114725	.101
	5.33.	Wahlpflichtvorlesungen - T-CHEMBIO-114723	.104

1 Allgemeine Information

1.1 Studiengangdetails

KIT-Fakultät	KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
Akademischer Grad	Master of Science (M.Sc.)
Prüfungsordnung Version	2025
Regelstudienzeit	4 Semester
Maximale Studiendauer	7 Semester
Leistungspunkte	120
Sprache	
Berechnungsschema	Gewichtung nach (Gewichtung * LP)
Weitere Informationen	Link zum Studiengang Imclehre.iab.kit.edu

Vorwort zum Modulhandbuch

Das Modulhandbuch: Sinn und Zweck

Grundsätzlich gliedert sich das Studium in **Fächer, Module, Teilleistungen und Lehrveranstaltungen.** Jedes Fach ist in Module aufgeteilt. Jedes **Modul** besteht aus einer oder mehreren **Teilleistungen**, denen wiederum **Lehrveranstaltungen** zugeordnet sind. Die Teilleistungen werden in Form von **Prüfungen oder Studienleistungen** abgeschlossen. Der Umfang jedes Moduls bzw. jeder Teilleistung und der zugeordneten Lehrveranstaltungen ist durch Leistungspunkte gekennzeichnet.

Das **Modulhandbuch** beschreibt die zum Studiengang gehörigen Module (sowie die zugehörigen Teilleistungen und Lehrveranstaltungen).

Dabei geht es u.a. ein auf:

- die Zusammensetzung der Module,
- die Größe der Module (in LP),
- die Abhängigkeiten der Module untereinander,
- die Lernziele der Module,
- die Art der Erfolgskontrolle und
- die Bildung der Note eines Moduls.

Es gibt somit die notwendige Orientierung und ist ein hilfreicher Begleiter im Studium.

Das Modulhandbuch ersetzt nicht das **Vorlesungsverzeichnis**, das aktuell zu jedem Semester über die variablen Veranstaltungsdaten (z.B. Zeit und Ort der Lehrveranstaltung) informiert.

Beginn, Abschluss und Benotung eines Moduls

Im empfohlenen Studienverlaufsplan sind der Beginn und die Reihenfolge der einzelnen Module beschrieben. Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Teilleistungen, diese sind entweder Prüfungen (benotet) oder Studienleistungen (unbenotet).

Abgeschlossen bzw. bestanden ist ein Modul dann, wenn alle Teilleistungen (Prüfungen und Studienleistungen) bestanden wurden (bei benoteten Modulen: Note min. 4,0). Die Berechnung der Modulnote ist aus der Modulbeschreibung ersichtlich. Die Modulnote geht mit dem Gewicht der vordefinierten Leistungspunkte in die Gesamtnotenberechnung mit ein. Näheres dazu regelt die Prüfungsordnung. Nicht benotet wird im Studiengang Master Lebensmittelchemie das Modul Überfachliche Qualifikationen.

Allgemeine Hinweise zu den Erfolgskontrollen im Master Lebensmittelchemie

Grundlage: Studien- und Prüfungsordnung Master Lebensmittelchemie vom 21. Mai 2025 (SPO 2025)

Die Prüfungsordnung unterscheidet folgende Arten von Erfolgskontrollen (§ 4 SPO):

Prüfungsleistungen (benotet)

Schriftliche Prüfungen Mündliche Prüfungen Prüfungsleistungen anderer Art

Studienleistungen (unbenotet)

Schriftliche, mündliche oder praktische Leistungen, die in der Regel lehrveranstaltungsbegleitend erbracht werden.

Die Art der Prüfung wird jeweils spätestens 6 Wochen vor Semesterbeginn bekanntgegeben. Die jeweils gültige Regelung ist im Modulhandbuch dokumentiert.

Eine schriftliche/mündliche Prüfung kann auch mündlich/schriftlich durchgeführt werden, dies muss 6 Wochen vor Prüfungstermin bekanntgegeben werden.

Die Wiederholung einer Studienleistung ist beliebig oft möglich.

Eine nicht bestandene schriftliche Prüfung kann einmal schriftlich wiederholt werden. Danach ist eine mündliche Nachprüfung vorgesehen, die höchstens mit "ausreichend" bewertet wird (§ 8 SPO).

Eine nicht bestandene mündliche Prüfung oder Prüfungsleistung anderer Art kann einmal wiederholt werden (§ 8 SPO).

Eine Wiederholung einer endgültig nicht bestandenen Prüfungsleistung ist nur über einen Härtefallantrag an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses möglich.

Bei schriftlichen Prüfungen kann ein Rücktritt bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben ohne Angabe von Gründen erfolgen (§ 10 SPO), bei mündlichen Prüfungen ist ein Rücktritt nur bis spätestens sechs Werktage vor dem Prüfungstermin ohne Angaben von Gründen möglich. Der Rücktritt von Prüfungsleistungen anderer Art ist wie im jeweiligen Anmeldeverfahren angegeben möglich.

Die Gesamtnote der Masterprüfung errechnet sich als ein nach Leistungspunkten gewichteter Notendurchschnitt aus den Fachnoten und dem Modul Masterarbeit. Das Modul Masterarbeit wird doppelt gewichtet (§ 20 SPO). Es werden alle Module benotet außer dem Modul Überfachliche Qualifikationen.

Aktuelle Informationen zum Studiengang

Aktuelle Informationen zum Studiengang werden auf der Seite http://lmclehre.iab.kit.edu bekannt gegeben. Den Studierenden wird dringend empfohlen, sich regelmäßig dort zu informieren.

Anmeldung zu Prüfungen, Praktika, Lehrveranstaltungen

Informationen zu **Terminen und Anmeldungen zu Prüfungen, Praktika, Lehrveranstaltungen usw.** werden auf der Seite http://lmclehre.iab.kit.edu bekannt gegeben.

Die Anmeldefristen sind zu beachten, verspätete Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden.

Abmeldungen von mündlichen/schriftlichen Prüfungen, Prüfungsleistungen anderer Art und Studienleistungen sind nur bis zu der jeweils bei der Anmeldung angegebenen Abmeldefrist möglich. Spätere Abmeldungen sind nicht möglich. Nach Ablauf der jeweiligen Abmeldefrist wird eine Nichtteilnahme als nicht bestanden bewertet.

Ein späterer Rücktritt ist im Ausnahmefall möglich, wenn der Grund des Rücktritts/des Versäumnisses dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht wird; die Anerkennung bedarf der Entscheidung des Prüfungsausschusses. Im Krankheitsfall ist ein ärztliches Attest vorzulegen.

Qualifikationsziele: Master Lebensmittelchemie

- Die Absolventen und Absolventinnen des viersemestrigen Masterstudiengangs Lebensmittelchemie besitzen vertiefte Kenntnisse und Methodenkompetenzen in Lebensmittelchemie und den lebensmittelchemischen Teilgebieten Instrumentelle und Biochemische Analytik, Biochemie der Ernährung und Toxikologie.
- Sie wenden die wissenschaftlichen Erkenntnisse und Methoden selbstständig an und sind in der Lage, ihre Bedeutung und Reichweite für die Lösung komplexer wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Problemstellungen kompetent zu bewerten.
- Sie verfügen über erweiterte Grundkenntnisse im Lebensmittelrecht sowie in den an die Lebensmittelchemie angrenzenden Disziplinen der Lebensmittelverfahrenstechnik und den Ernährungswissenschaften.
- Sie erkennen die Zusammenhänge zwischen den Teildisziplinen und angrenzenden Disziplinen der Lebensmittelchemie und sind in der Lage komplexe Aufgabenstellungen auch zwischen den Disziplinen zu bearbeiten.
- Sie sind insbesondere befähigt die stoffliche Zusammensetzung von Lebensmitteln hinsichtlich Lebensmittelfunktionalität, ernährungsphysiologischer Bedeutung und möglicher toxischer Effekte zu bewerten.
- Sie sind in der Lage zu entscheiden, welche Analysenmethoden zur Untersuchung von Lebensmitteln notwendig sind, können deren Leistungsfähigkeit beurteilen, die Methoden routiniert durchführen sowie die Ergebnisse interpretieren und kritisch hinterfragen.
- Sie verfügen über geschultes Denken, um Lebensmittel entlang der gesamten Wertschöpfungskette vom Rohstoff bis zum Endverbraucher zu beurteilen und so eine sichere und nachhaltige Lebensmittelproduktion im Rahmen ihrer beruflichen Tätigkeit sicherzustellen.
- Die Absolventen und Absolventinnen verfügen über die Kompetenz, die Bedeutung neuer Forschungsergebnisse zu erkennen und in ihre Ansätze der Problemlösung zu integrieren, um kreative Lösungswege auf allen Stufen der Gewinnung, Verarbeitung, Distribution und Bewertung von Lebensmitteln theoretisch und praktisch zu erarbeiten.
- Zusätzlich besitzen sie vertiefte stoffliche Kenntnisse über Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel und können zuvor genannte Prinzipien und Fähigkeiten auf diese anwenden.
- Sie verfügen über eine selbständige Arbeitsweise, die es ihnen erlaubt, sich auch in Problemstellungen weiterer nicht nur naturwissenschaftlicher Disziplinen ein zudenken, diese zu analysieren und mit Spezialisten aus diesen Disziplinen zu diskutieren und gemeinsame Konzepte zu entwickeln.
- In solchen interdisziplinären Teams können sie herausgehobene Verantwortung übernehmen und Konzeptionen, Vorgehensweisen und Resultate innerhalb des Teams aber auch mit nationalen und internationalen Experten, Gremien und Laien kommunizieren.
- Die Absolventen und Absolventinnen des Masterstudienganges Lebensmittelchemie verfügen über die Voraussetzungen, zu dem zur Ausbildung zum/zur staatlich geprüften Lebensmittelchemiker/in erforderlichen dritten Prüfungsabschnitt an einem Chemischen und Veterinäruntersuchungsamt zugelassen zu werden.

Studiengangstruktur Master Lebensmittelchemie

	LP/		LP/		LP/LV	Semester*)
Fach	Fach	Module	Modul	Lehrveranstaltung		,
				Spezielle Lebensmittelchemie:	2	1
		Chemie der Lebensmittel,		Kohlenhydrate		
		Kosmetika,	6	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide	2	1
		Bedarfsgegenstände		Futtermittel	1	1
		und Futtermittel I				
				Chemometrie	1	1
		Chemie der		Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine	2	2
		Lebensmittel, Kosmetika,	7	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe	2	2
Chemie und		Bedarfsgegenstände	'	Gentechnik und Lebensmittel	2	2
Technologie	23	und Futtermittel II		Kosmetika und		
der Lebensmittel	23	and rattermitter in		Bedarfsgegenstände	1	1
		Technologie		Verfahrenstechnik zur		
			6	Herstellung von Lebensmitteln	4	2
				aus tierischen Rohstoffen		
				Vertiefung im	1	3
				Qualitätsmanagement	_	5
				Exkursionen	1	2
		Lebensmittelrecht		Lebensmittelrecht I	1	2
			4	Lebensmittelrecht II	2	3
				Übungen zum	1	3
				Lebensmittelrecht		
				Lebensmittelanalytik:	3	2
				Spektroskopische Methoden	2	
		Analytik der		Lebensmittelanalytik:		
		Lebensmittel,		Biochemische und Biologische Methoden		1
1 -		Kosmetika,	10		2	2
Lebensmittel- analytik	18	Bedarfsgegenstände		Umweltanalytik		
anaiyuk		und Futtermittel		Praktikum Analytik von Kosmetika,		
				Bedarfsgegenständen	3	1
				und Futtermitteln		
		Praktikum Spezielle	_	Praktikum Spezielle		
		Lebensmittelanalytik 8	Lebensmittelanalytik	8	2	

		Biochemie der Ernährung		Biochemie der Ernährung I	4	1
			12	Biochemie der Ernährung II	4	2
Biochemie der		Linamung		Biochemisches Praktikum	4	1
Ernährung	24	Allgamaina und		Lebensmitteltoxikologie	4	2
und Toxikologie		Allgemeine und Lebensmitteltoxiko- logie	12	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe	2	2
		logie		Toxikologisches Praktikum	6	1
		Wahlpflichtmodul 1 Forschung und Vertiefung:	(13)	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik	(7)	3
Martial		Lebensmittelchemie und Analytik		Wahlpflichtvorlesungen	(6)	3
Vertiefung spezieller Aspekte der Lebensmittel-		19 Forschung und Vertiefung: Biochemie und	(13)	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie	(7)	3
chemie				Wahlpflichtvorlesungen	(6)	3
		6	Interdisziplinäres Seminar	6	3	
	1 6 1			Angebote des HoC, FORUMs und Sprachenzentrums	2	2
Überfachliche Qualifikationen			6	Angebote des HoC, FORUMs und Sprachenzentrums	2	3
			Angebote des HoC, FORUMs und Sprachenzentrums	2	3	
Masterarbeit	30	Masterarbeit	30	Masterarbeit		30

Summe 120

^{*)} Die Semesterangaben gelten für den Studienbeginn im Wintersemester!

Module im Überblick:

Semester	Lehrveranstaltungen	LP	Erfolgskontrolle	
M-CHEMBIO-107502	Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel I			
1	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide	2		
1	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate	2	Mündliche Prüfung	
1	Futtermittel	1		
1	Chemometrie	1	Studienleistung	
	Summe	6		
M-CHEMBIO-107503	Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel II			
2	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine	2		
2	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe	2	Mündliche Prüfung	
2	Gentechnik und Lebensmittel	2		
1	Kosmetika und Bedarfsgegenstände	1	Studienleistung	
	Summe	7		
M-CIWVT-107532	Technologie			
2	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen	4	Mündliche Prüfung	
3	Vertiefung im Qualitätsmanagement	1	Studienleistung	
2	Exkursionen	1	Studienleistung	
	Summe	6		
M-CHEMBIO-107504	Lebensmittelrecht			
2	Lebensmittelrecht I	1	Calculation - Duliture	
3	Lebensmittelrecht II	2	Schriftliche Prüfung	
3	Übungen zu Lebensmittelrecht	1	Studienleistung	
	Summe	4	l	

	Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände		
M-CHEMBIO-107505	und Futtermittel		
2	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden	3	
1	Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden	2	Mündliche Prüfung
2	Umweltanalytik	2	
1	Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln	3	Studienleistung
	Summe	10	
M-CHEMBIO-107056	Praktikum Spezielles Lebensmittelanalytik		
2	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik	8	Prüfungsleistung anderer Art
	Summe	8	
M-CHEMBIO-107507	Biochemie der Ernährung		
1	Biochemie der Ernährung I	4	Marindiale a Durifum a
2	Biochemie der Ernährung II	4	Mündliche Prüfung
1	Biochemisches Praktikum	4	Studienleistung
	Summe	12	
M-CHEMBIO-107508	Allgemeine und Lebensmitteltoxikologie		
2	Lebensmitteltoxikologie	4	Mündliche Prüfung
2	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe	2	Studienleistung
1	Toxikologisches Praktikum	6	Studienleistung
	Summe	12	
M-CHEMBIO-107510	Wahlmodul 1: Forschung und Vertiefung Lebensmittelchemie und Analytik		
3	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik	7	Prüfungsleistung anderer Art
3	Wahlpflichtvorlesungen	6	Studienleistung
	Summe	13	

Lebensmittelchemie (M.Sc.) Modulhandbuch mit Stand vom 04.11.2025 (aktualisiert)

M-CHEMBIO-107511	Wahlmodul 2: Forschung und Vertiefung Biochemie und Toxikologie		
3	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie	7	Prüfungsleistung anderer Art
3	Wahlpflichtvorlesungen	6	Studienleistung
	Summe	13	
M-CHEMBIO-107509	Interdisziplinäres Seminar		
3	Interdisziplinäres Seminar	6	Prüfungsleistung anderer Art
	Summe	6	
M-CHEMBIO-107512	Überfachliche Qualifikationen		
2, 3	Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums (i.d.R. mehrere Veranstaltungen)	insges. 6	Studienleistung
	Summe	6	
M-CHEMBIO-107513	Masterarbeit		
4	Masterarbeit	30	Abschlussarbeit
	Summe	30	

Prüfungen: Beginn WS (Beginn SS)

Semester	Prüfungsleistung zu	Prüfungsart
1 (2)	Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel I	mündlich
2 (2)	Analytik der Lebensmittel, Kosmetika und Futtermittel	mündlich
2 (1)	Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel II	mündlich
2 (1)	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik	Prüfungsleistung anderer Art
2 (3)	Biochemie der Ernährung	mündlich
2 (1)	Lebensmitteltoxikologie	mündliche Prüfung
3 (2)	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel	mündlich
3 (3)	Forschungspraktikum	Prüfungsleistung anderer Art
3 (2)	Lebensmittelrecht	schriftlich
4 (4)	Masterarbeit	Abschlussarbeit

Studienleistungen: Beginn WS (Beginn SS)

Semester	Studienleistung
1 (2)	Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln
1 (2)	Biochemisches Praktikum
1 (2)	Toxikologisches Praktikum
1 (2)	Chemometrie
1 (2)	Kosmetika und Bedarfsgegenstände
2 (1)	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe
3 (3)	Exkursionen
3 (2)	Vertiefung im Qualitätsmanagement
3 (2)	Übungen zum Lebensmittelrecht
3 (3)	Wahlpflichtvorlesungen
1-4 (1-4)	Angebote des HoC, FORUMs und Sprachenzentrums (Überfachliche Qualifikationen)

Exemplarischer Studienverlauf Beginn im Wintersemester (ab Beginn WS 25/26)

Semester	Lehrveranstaltungen	Тур	LP
	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate	V	2
	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide	V	2
	Futtermittel	V	1
	Chemometrie	V	1
1	Kosmetika und Bedarfsgegenstände	V	1
Winter-	Biochemie der Ernährung I	V	4
semester	Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden	V	2
Serriester	Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln	Р	3
	Biochemisches Praktikum	Р	4
	Toxikologisches Praktikum	Р	6
	Überfachliche Qualifikationen		2
	Summe		28
	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine	V	2
	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe	V	2
	Gentechnik und Lebensmittel	V	2
	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel	V	4
2	Lebensmittelrecht I	V	1
	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden	V	3
Sommer- semester	Umweltanalytik	V	2
Serriester	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik	Р	8
	Biochemie der Ernährung II	V	4
	Lebensmitteltoxikologie	V	4
	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe	Ü	2
	Summe		34
	Vertiefung Qualitätsmanagement	V	1
	Lebensmittelrecht II	V	2
3	Übungen zum Lebensmittelrecht	Ü	1
	Exkursionen	E	1
Winter-	Interdisziplinäres Seminar	S	6
semester	Forschungspraktikum (Wahlpflicht)	Р	7
	Wahlpflichtvorlesungen	V	6
	Überfachliche Qualifikationen		4
	Summe		28
4	Masterarbeit		30
	Summe		30

Exemplarischer Studienverlauf Beginn im Sommersemester (ab SS 2026)

Semester	Lehrveranstaltungen	Тур	LP
	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine	V	2
	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe	V	2
	Gentechnik und Lebensmittel	V	2
	Lebensmittelrecht I	V	1
1	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden	V	3
Sommer-	Umweltanalytik	V	2
semester	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik	Р	8
	Lebensmitteltoxikologie	V	4
	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe	Ü	2
	Wahlpflichtvorlesungen	V	2
	Überfachliche Qualifikationen		2
	Summe		30
	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate	V	2
	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide	V	2
	Futtermittel	V	1
	Chemometrie	V	1
2	Kosmetika und Bedarfsgegenstände	V	1
_	Vertiefung im Qualitätsmanagement	V	1
Winter-	Lebensmittelrecht II	V	2
semester	Übungen zum Lebensmittelrecht	Ü	1
	Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden	V	2
	Biochemie der Ernährung I	V	4
	Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln	Р	3
	Biochemisches Praktikum	P	4
	Toxikologisches Praktikum	Р	6
	Summe		30
	Biochemie II	V	4
	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel	V	4
3	Exkursionen	E	1
	Interdisziplinäres Seminar	S	6
Sommer-	Wahlpflichtvorlesungen	V	4
semester	Überfachliche Qualifikationen	V	4
	Forschungspraktikum (Wahlpflicht)	P	7
	Summe	·	30
4	Masterarbeit		30
	Summe		30

3 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile	
Masterarbeit	30 LP
Chemie und Technologie der Lebensmittel	23 LP
Lebensmittelanalytik	18 LP
Biochemie der Ernährung und Toxikologie	24 LP
Vertiefung spezieller Aspekte der Lebensmittelchemie	19 LP
Überfachliche Qualifikationen	6 LP
Freiwillige Bestandteile	
Zusatzleistungen Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.	

3.1 Masterarbeit

Leistungspunkte
30

Pflichtbestandteile				
M-CHEMBIO-107513	Masterarbeit	DE	WS+SS	30 LP

3.2 Chemie und Technologie der Lebensmittel

Leistungspunkte

23

Pflichtbestandteile				
M-CHEMBIO-107502	Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel I	DE	WS	6 LP
M-CHEMBIO-107503	Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel II	DE	WS+SS	7 LP
M-CHEMBIO-107504	Lebensmittelrecht	DE	WS+SS	4 LP
M-CIWVT-107532	Technologie	DE	WS+SS	6 LP

3.3 Lebensmittelanalytik

Leistungspunkte

18

Pflichtbestandteile				
M-CHEMBIO-107505	Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel	DE	WS+SS	10 LP
M-CHEMBIO-107506	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik	DE	SS	8 LP

3.4 Biochemie der Ernährung und Toxikologie

Leistungspunkte

24

Pflichtbestandteile				
M-CHEMBIO-107507	Biochemie der Ernährung	DE	WS+SS	12 LP
M-CHEMBIO-107508	Allgemeine und Lebensmitteltoxikologie	DE	SS	12 LP

3.5 Vertiefung		Leistungspunkte 19		
Wahlpflichtmodule (Wahl: 1 Bestandteil)			
M-CHEMBIO-107510	Forschung und Vertiefung: Lebensmittelchemie und Analytik	DE	WS+SS	13 LP
M-CHEMBIO-107511	Forschung und Vertiefung: Biochemie und Toxikologie	DE	WS+SS	13 LP
Pflichtbestandteile		1		
M-CHEMBIO-107509	Interdisziplinäres Seminar	DE	WS+SS	6 LP
3.6 Überfachlic	che Oualifikationen		Leistun	ngspunkte
	che Qualifikationen		Leistun	ngspunkte 6
3.6 Überfachlic Pflichtbestandteile M-CHEMBIO-107512		DE	Leistun WS+SS	· ·
Pflichtbestandteile	Überfachliche Qualifikationen	DE		6
Pflichtbestandteile M-CHEMBIO-107512	Überfachliche Qualifikationen ungen	DE		6
Pflichtbestandteile M-CHEMBIO-107512 3.7 Zusatzleist	Überfachliche Qualifikationen ungen	DE DE		6

4 Module



4.1 Modul: Allgemeine und Lebensmitteltoxikologie [M-CHEMBIO-107508]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** Biochemie der Ernährung und Toxikologie

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12 LP	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile				
T-CHEMBIO-114719	Lebensmitteltoxikologie	6 LP	Hartwig	
T-CHEMBIO-114720	Toxikologisches Praktikum	6 LP	Hartwig	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 min zur Teilleistung T-CHEMBIO-114719, einer Studienleistung zu den Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe (Ausarbeitung und Präsentation einer exemplarischen toxikologischen Risikobewertung) sowie der Studienleistung zu der Teilleistung T-CHEMBIO-114718.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen grundlegende toxische Wirkungen von Gefahrstoffen
- sind in der Lage, grundlegende Wirkmechanismen sowie zugrunde liegende Prüfmethoden zu verstehen und zu beurteilen
- kennen die wichtigsten Klassen von toxikologisch relevanten Stoffen in Lebensmitteln
- können Konzepte der Risikobewertung verstehen und beurteilen
- können Metallkonzentrationen in Lebensmitteln mittels AAS bestimmen, einschließlich Gerätebedienung, Aufarbeitung von Lebensmittelproben, Auswertung der Ergebnisse, Bestimmung der NG, BG, EG (nach DIN 32645)

Inhalt

Vorlesung Lebensmitteltoxikologie

- Toxikologisch relevante Stoffe in Lebensmitteln
- · Anorganische und organische Kontaminanten
- Hitzeinduzierte Verbindungen mit toxikologischer Relevanz
- · Natürliche Lebensmitteltoxine
- Mykotoxine
- · Konzepte der Risikobewertung

Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe

- · Konzepte der Risikobewertung
- · Anwendung an konkreten Beispielen

Toxikologisches Praktikum

- · Metallanalytik in Lebensmitteln mittels AAS
- · Einführung in die Bedienung des AAS-Gerätes (Flammen- und Graphitrohr-AAS); Umgang mit der Software
- Aufarbeitung von Lebensmittelproben
- Durchführung und Auswertung der Experimente
- Bestimmung der NG, BG, EG (nach DIN 32645))
- · Praktische Anwendung: Bestimmung Zinkgehalt in Nahrungsergänzungsmitteln, Kupfer in Wein und Bier

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der mündlichen Prüfung zur Teilleistung Lebensmitteltoxikologie (T-CHEMBIO-114719).

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit: Vorlesungen 30 h, Übung 15 h, Praktikum 120 h
- · Vor- und Nachbereitung, Protokoll, Prüfungsvorbereitung: Vorlesungen 90 h, Übung 45 h, Praktikum 60 h
- Gesamt: 360 h (12 LP)



4.2 Modul: Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel [M-CHEMBIO-107505]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Lebensmittelanalytik

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10 LP	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-CHEMBIO-114713	Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel	7 LP	Bunzel
T-CHEMBIO-114714	Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln	3 LP	Bunzel

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 25 min zur Teilleistung T-CHEMBIO-114713 sowie einer Studienleistung zur Teilleistung T-CHEMBIO-114714.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung T-CHEMBIO-114714 "Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln" ist die Teilnahme an der Vorlesung "Kosmetika und Bedarfsgegenstände" (LV 6609).

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind in der Lage, die Prinzipien, gerätetechnischen Umsetzungen und Anwendungen der IR, NIR, AAS, ICP-MS, NMR, ESR und MS detailliert zu beschreiben
- sind fähig, die Leistungsfähigkeit der Methoden und Experimente zu bewerten und können auf Grundlage eines zu lösenden Problems die am besten geeignete spektroskopische Lösung sowie die am besten geeigneten Experimente auswählen
- kennen die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten von häufig in der Lebensmittelchemie eingesetzten bioanalytischen Methoden (spezielle immunologische Methoden, Elektrophorese, PCR etc.)
- sind fähig, die verschiedenen bioanalytischen Techniken entsprechend ihrer Vor- und Nachteile für spezielle Probleme auszuwählen und können die Rahmenparameter identifizieren, die für eine erfolgreiche Durchführung der Experimente notwendig sind.
- kennen die spezielle Problematik in der Analyse von Umweltchemikalien, insbesondere von Pestiziden und ausgewählten Kontaminanten, und sind in der Lage, die Prinzipien der analytischen Chemie auf die Besonderheiten der Rückstandsanalytik zu transferieren
- können den Einsatz von Pestiziden anhand ihrer Wirkmechanismen und das Vorkommen von Kontaminanten abschätzen
- können theoretisch und teilweise praktisch erlernte analytische (insbesondere chromatographische) Techniken auf andere Matrices (Kosmetika, Bedarfsgegenstände, Futtermittel) übertragen und anwenden und sind in der Lage, matrixabhängige Unterschiede für die Anpassung der Analytik zu identifizieren

Inhalt

- detaillierte Grundlagen verschiedener spektroskopischer (IR, NIR, AAS, ICP-MS, MS, NMR, ESR) und bioanalytischer (immunologische und elektrophoretische Methoden, PCR) Methoden und spezieller Experimente
- gerätetechnische Einzelheiten bezüglich der verschiedenen Spektrometer und ausgewählter bioanalytischer Geräte
- · Anwendungsbeispiele für genannte spektroskopische und bioanalytische Methoden in der Lebensmittelanalytik
- Rahmenbedingungen (Probenvorbereitung etc.), welche es für den Einsatz genannter Methoden zu berücksichtigen gilt
- Einsatz von Zellkultursystemen in der Lebensmittelchemie
- · Untersuchung von Kosmetika, Futtermitteln und Bedarfsgegenständen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der mündlichen Prüfung zur Teilleistung "Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel 1" (T-CHEMBIO-114713).

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit: Vorlesungen 75 h, Praktikum 40 h
- Vor- und Nachbereitung, Protokoll, Prüfungsvorbereitung: Vorlesungen 135 h, Praktikum 50 h
- Gesamt: 300 h (10 LP)



4.3 Modul: Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [M-FORUM-106753]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: Zusatzleistungen

Leistungspunkte 16 LP **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester

Dauer 3 Semester **Sprache** Deutsch Level 4 Version 1

Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft erworbenen Leistungen werden von den Studierenden selbstständig im Studienablaufplan verbucht. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das FORUM (ehemals ZAK) zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter https://campus.studium.kit.edu/ sowie auf der Homepage des FORUM unter https://www.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg.php. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des FORUM für die Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des FORUM (stg@forum.kit.edu).

Im Vertiefungsbereich können Leistungen in den drei Gegenstandsbereichen "Über Wissen und Wissenschaft", "Wissenschaft in der Gesellschaft" und "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten" abgelegt werden. Es wird empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

Für die Selbstverbuchung im Vertiefungsbereich ist zunächst eine freie Teilleistung zu wählen. Die Titel der Platzhalter haben dabei *keine* Auswirkung darauf, welche Leistungen des Begleitstudiums dort zugeordnet werden können!

Pflichtbestandteile					
T-FORUM-113578	Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung	Mielke, Myglas			
T-FORUM-113579	Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung	2 LP	Mielke, Myglas		
Vertiefungseinheit	Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft (Wah	l: mind. 12	2 LP)		
T-FORUM-113580	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas		
T-FORUM-113581	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas		
T-FORUM-113582	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas		
Pflichtbestandteile					
T-FORUM-113587	Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft	0 LP	Mielke, Myglas		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie können bestehen aus:

- Protokollen
- Reflexionsberichten
- Referaten
- Präsentationen
- Ausarbeitung einer Projektarbeit
- einer individuellen Hausarbeit
- einer mündlichen Prüfung
- einer Klausur

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat, die vom FORUM ausgestellt werden.

Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Für alle Erfolgskontrollen der Module des Begleitstudiums ist eine Immatrikulation erforderlich.

Die Teilnahme am Begleitstudium wird durch § 3 der Satzung geregelt. Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Erfolgskontrollen und Prüfungen ist in § 8 der Satzung geregelt und ist in der Regel kurz vor Semesterbeginn möglich.

Vorlesungsverzeichnis, Modulbeschreibung (Modulhandbuch), Satzung (Studienordnung) und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des FORUM unter https://www.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg zu finden.

Anmeldung und Prüfungsmodalitäten: BITTE BEACHTEN SIE:

Eine Anmeldung am FORUM, also zusätzlich über die Modulwahl im Studierendenportal, ermöglicht, dass Studierende aktuelle Informationen über Lehrveranstaltungen oder Studienmodalitäten erhalten. Außerdem sichert die Anmeldung am FORUM den Nachweis der erworbenen Leistungen. Da es momentan (Stand WS 24-25) noch nicht möglich ist, im Bachelorstudium erworbene Zusatzleistungen im Masterstudium elektronisch weiterzuführen, raten wir dringend dazu, die erbrachten Leistungen selbst durch Archivierung des Bachelor-Transcript of Records sowie durch die Anmeldung am FORUM digital zu sichern.

Für den Fall, dass kein Transcript of Records des Bachelorzeugnisses mehr vorliegt – können von uns nur die Leistungen angemeldeter Studierender zugeordnet und damit beim Ausstellen des Zeugnisses berücksichtigt werden.

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft weisen ein fundiertes Grundlagenwissen über das Verhältnis zwischen Wissenschaft, Öffentlichkeit, Wirtschaft und Politik auf und eignen sich praktische Fertigkeiten an, die sie auf den Umgang mit Medien, auf die Politikberatung oder das Forschungsmanagement vorbereiten sollen. Um Innovationen anzustoßen, gesellschaftliche Prozesse mitgestalten und in den Dialog mit Politik und Gesellschaft treten zu können, erhalten die Teilnehmenden Einblicke in disziplinäre sozial- und geisteswissenschaftliche Auseinandersetzungen mit dem Gegenstand Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft und lernen, interdisziplinär zu denken. Ziel der Lehre im Begleitstudium ist es deshalb, dass Teilnehmende neben ihren fachspezifischen Kenntnissen auch erkenntnistheoretische, wirtschafts-, sozial-, kulturwissenschaftliche sowie psychologische Perspektiven auf wissenschaftliche Erkenntnis sowie ihre Verarbeitung in Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit erwerben. Sie können die Folgen ihres Handelns an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft als Studierende, Forschende und spätere Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft auf Basis ihrer disziplinären Fachausbildung und der fachübergreifenden Lehre im Begleitstudium einschätzen und abwägen.

Teilnehmende können die im Begleitstudium gewählten vertiefenden Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und sich darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich äußern. Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren.

Inhalt

Das Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft kann ab dem 1. Fachsemester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Das breite Angebot an Lehrveranstaltungen des FORUM ermöglicht es, das Studium in der Regel innerhalb von drei Semestern abzuschließen. Das Begleitstudium umfasst 16 oder mehr Leistungspunkte (LP). Es besteht aus **zwei Einheiten: Grundlageneinheit (4 LP) und Vertiefungseinheit (12 LP)**.

Die **Grundlageneinheit** umfasst die Pflichtveranstaltungen "Ringvorlesung Wissenschaft in der Gesellschaft" und ein Grundlagenseminar mit insgesamt 4 LP.

Die **Vertiefungseinheit** umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 LP zu den geistes- und sozialwissenschaftlichen Gegenstandsbereichen "Über Wissen und Wissenschaft", "Wissenschaft in der Gesellschaft" sowie "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten". Die Zuordnungen von Lehrveranstaltungen zum Begleitstudium sind auf der Homepage https://www.forum.kit.edu/wtg-aktuell und im gedruckten Vorlesungsverzeichnis des FORUM zu finden.

Gegenstandsbereich 1: Über Wissen und Wissenschaft

Hier geht es um die Innenperspektive von Wissenschaft: Studierende beschäftigen sich mit der Entstehung von Wissen, mit der Unterscheidung von wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Aussagen (z. B. Glaubenssätze, Pseudowissenschaftliche Aussagen, ideologische Aussagen), mit den Voraussetzungen, Zielen und Methoden der Wissensgenerierung. Dabei beleuchten Studierende zum Beispiel den Umgang Forschender mit den eigenen Vorurteilen im Erkenntnisprozess, analysieren die Struktur wissenschaftlicher Erklärungs- und Prognosemodelle in einzelnen Fachdisziplinen oder lernen die Mechanismen der wissenschaftlichen Qualitätssicherung kennen.

Nach dem Besuch der Lehrveranstaltungen im Bereich "Wissen und Wissenschaft" sind Studierende in der Lage, Ideal und Wirklichkeit der gegenwärtigen Wissenschaft sachkundig zu reflektieren, zum Beispiel anhand der Fragen: Wie robust ist wissenschaftliches Wissen? Was können Vorhersagemodelle leisten, was können sie nicht leisten? Wie gut funktioniert die Qualitätssicherung in der Wissenschaft und wie kann sie verbessert werden? Welche Arten von Fragen kann Wissenschaft beantworten, welche Fragen kann sie nicht beantworten?

Gegenstandsbereich 2: Wissenschaft in der Gesellschaft

Hier geht es um Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – zum Beispiel um die Frage, wie wissenschaftliches Wissen in gesellschaftliche Willensbildungsprozesse und wie gesellschaftliche Ansprüche in die wissenschaftliche Forschung einfließen. Studierende lernen die spezifischen Funktionslogiken unterschiedlicher Gesellschaftsbereiche kennen und lernen auf dieser Grundlage abzuschätzen, wo es zu Ziel- und Handlungskonflikten in Transferprozessen kommt – zum Beispiel zwischen der Wissenschaft und der Wirtschaft, der Wissenschaft und der Politik oder der Wissenschaft und dem Journalismus. Typische Fragen in diesem Gegenstandsbereich sind: Wie und unter welchen Bedingungen entsteht aus einer wissenschaftlichen Entdeckung eine Innovation? Wie läuft wissenschaftliche Politikberatung ab? Wie beeinflussen Wirtschaft und Politik die Wissenschaft und wann ist das problematisch? Nach welchen Kriterien greifen Journalisten wissenschaftliche Erkenntnisse in der Medienberichterstattung auf? Woher kommt Wissenschaftseindlichkeit und wie kann gesellschaftliches Vertrauen in Wissenschaft gestärkt werden?

Nach dem Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich "Wissenschaft in der Gesellschaft" können Studierende die Handlungsziele und Handlungsrestriktionen von Akteuren in unterschiedlichen Gesellschaftsbereichen verstehen und einschätzen. Dies soll sie im Berufsleben in die Lage versetzen, die unterschiedlichen Perspektiven von Kommunikations- und Handlungspartnern in Transferprozessen einzunehmen und kompetent an verschiedenen gesellschaftlichen Schnittstellen zur Forschung zu agieren.

Gegenstandsbereich 3: Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten

Die Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich geben Einblicke in aktuelle Debatten zu gesellschaftlichen Großthemen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung/Künstliche Intelligenz oder Geschlechtergerechtigkeit/soziale Gerechtigkeit/Bildungschancen. Öffentliche Debatten mit komplexen Herausforderungen verlaufen häufig polarisiert und begünstigen Vereinfachungen, Diffamierungen oder ideologisches Denken. Dies kann sachgerechte gesellschaftliche Lösungsfindungsprozesse erheblich erschweren und Menschen vom politischen Prozess sowie von der Wissenschaft entfremden. Auseinandersetzungen um eine nachhaltige Entwicklung sind hiervon in besonderer Weise betroffen, weil sie eine besondere Breite wissenschaftlichen und technologischen Wissens berühren – dies sowohl bei den Problemdiagnosen (z. B. Verlust der Biodiversität, Klimawandel, Ressourcenverbrauch) als auch bei der Entwicklung von Lösungsoptionen (z. B. Naturschutz, CCS, Kreislaufwirtschaft).

Durch den Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten" sollen Studierende im Umgang mit Sachdebatten anwendungsorientiert geschult werden – im Austausch von Argumenten, im Umgang mit eigenen Vorurteilen, im Umgang mit widersprüchlichen Informationen usw. Sie erfahren, dass Sachdebatte häufig tiefer und differenzierter geführt werden können als das in Teilen der Öffentlichkeit häufig der Fall ist. Dies soll sie befähigen, sich auch im Berufsleben möglichst unabhängig von eigenen Vorurteilen und offen für differenzierte und faktenreiche Argumente sich mit konkreten Sachfragen zu beschäftigen.

Ergänzungsleistungen:

Es können auch weitere LP (Ergänzungsleistungen) im Umfang von höchstens 12 LP aus dem Begleitstudienangebot erworben werden (siehe Satzung Begleitstudium WTG § 7). § 4 und § 5 der Satzung bleiben davon unberührt. Diese Ergänzungsleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamtnote des Begleitstudiums ein. Auf Antrag der*des Teilnehmenden werden die Ergänzungsleistungen in das Zeugnis des Begleitstudiums aufgenommen und als solche gekennzeichnet. Ergänzungsleistungen werden mit den nach § 9 vorgesehenen Noten gelistet.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen, die in der Vertiefungseinheit erbracht wurden.

Anmerkungen

Klimawandel, Biodiversitätskrise und Antibiotikaresistenzen, Künstliche Intelligenz, Carbon Capture and Storage und Genschere – Wissenschaft und Technologie können zur Diagnose und Bewältigung zahlreicher gesellschaftlicher Probleme und globaler Herausforderungen beitragen. Inwieweit wissenschaftliche Ergebnisse in Politik und Gesellschaft Berücksichtigung finden, hängt von zahlreichen Faktoren ab, etwa vom Verständnis und Vertrauen der Menschen, von wahrgenommenen Chancen und Risiken von ethischen, sozialen oder juristischen Aspekten usw.

Damit Studierende sich als Entscheidungstragende von morgen mit ihren Sachkenntnissen konstruktiv an der Lösung gesellschaftlicher und globaler Herausforderungen beteiligen können, möchten wir sie befähigen, an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kompetent und reflektiert zu navigieren.

Dazu erwerben sie im Begleitstudium Grundwissen über die Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft.

Sie lernen

- wie verlässliches wissenschaftliches Wissen entstehen kann,
- wie gesellschaftliche Erwartungen und Ansprüche wissenschaftliche Forschung beeinflussen

und

- wie wissenschaftliches Wissen gesellschaftlich aufgegriffen, diskutiert und verwertet wird.

Zu diesen Fragestellungen integriert das Begleitstudium grundlegende Erkenntnisse aus der Psychologie, der Philosophie, Wirtschafts-, Sozial- und Kulturwissenschaft.

Nach dem Abschluss des Begleitstudium können die Studierenden die Inhalte ihres Fachstudiums in einen weiteren gesellschaftlichen Kontext einordnen. Dies bildet die Grundlage dafür, dass sie als Entscheidungsträger von morgen kompetent und reflektiert an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – wie der Politik, der Wirtschaft oder dem Journalismus – navigieren und sich versiert etwa in Innovationsprozesse, öffentliche Debatten oder die politische Entscheidungsfindung einbringen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Stundenanzahl von Grundlagen- und Vertiefungseinheit zusammen:

- Grundlageneinheit ca. 120 h
- Vertiefungseinheit ca. 360 h
- > Summe: ca. 480 h

In Form von Ergänzungsleistungen können bis zu ca. 360 h Arbeitsaufwand hinzukommen.

Empfehlungen

Es wird empfohlen, das Begleitstudium in drei oder mehr Semestern zu absolvieren und mit der Ringvorlesung desBegleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft im Sommersemester zu beginnen. Alternativ kann im Wintersemester mit dem Besuch des Grundlagenseminars begonnen werden und anschließend im Sommersemester die Ringvorlesung besucht werden. Parallel können bereits Veranstaltungen aus der Vertiefungseinheit absolviert werden.

Es wird zudem empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare/Projektseminare
- Workshops



4.4 Modul: Biochemie der Ernährung [M-CHEMBIO-107507]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** Biochemie der Ernährung und Toxikologie

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12 LP	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile				
T-CHEMBIO-114717	Biochemie der Ernährung	8 LP	Hartwig	
T-CHEMBIO-114718	Biochemisches Praktikum	4 LP	Hartwig	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 min zur Teilleistung T-CHEMBIO-114717 sowie einer Studienleistung zur Teilleistung T-CHEMBIO-114718.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- · kennen den Aufbau von Zellen,
- kennen grundlegende physiologische und biochemische Abläufe (Verdauung, Stofftransport, Resorption und Verteilung von Nährstoffen)
- kennen die biochemischen Abläufe von der DNA zur Proteinsynthese
- verstehen Konzepte des Stoffwechsels, der Energiegewinnung und der Koordination des Stoffwechsels: Kohlenhydrate, Fette, Proteine
- haben grundlegende Kenntnisse von Stoffwechselstörungen
- verstehen die theoretischen Grundlagen der PCR einschließlich der benötigten Apparaturen
- beherrschen die praktische Durchführung der PCR und können sie auf eine lebensmittelchemische Fragestellung anwenden
- können Proteine quantitativ bestimmen
- verstehen die Prinzipien der unterschiedlichen Elektrophoresearten, der Detektionsmethoden und des Western-Blots
- können die Techniken praktisch anwenden (Disk-SDS-PAGE, Western Blot etc.)
- können die Ergebnisse in Form eines Abschlussberichts unter Berücksichtigung aktueller wissenschaftlicher Literatur zusammenstellen und in das Lebensmittelrecht einordnen

Inhalt

Biochemie der Ernährung I:

- Aufbau von Zellen
- · Aufbau von Membranen, Stofftransport, Signalübertragung
- · Verdauung, Resorption und Verteilung von Nährstoffen
- Prinzipien der Genexpression und -regulation

Biochemie der Ernährung II:

- Stoffwechsel und Energiegewinnung (Kohlenhydrate, Fette, Proteine)
- Stoffwechsel der Organe
- Hormonelle Regulation und Koordination des Stoffwechsels
- Stoffwechsel bei unterschiedlichen Ernährungsbedingungen
- Stoffwechselstörungen

Biochemisches Praktikum:

PCR:

- DNA-Extraktion aus tierischen Lebensmitteln (CTAB-Methode)
- Unspezifische PCR (Cytochrom B) mit und ohne Restriktionsverdau (Hinf I, Hae III) zur Tierartendifferenzierung verschiedener Wurstproben
- Spezifische (susRY, bosPDE) und Real-Time PCR (Taqman-Sonde) zur Tierartenbestimmung verschiedener Wurstproben
- · Gelelektrophoretische Auftrennung und Auswertung der PCR-Ergebnisse

Elektrophorese:

- Quantitative Proteinbestimmung ausgewählter Lebensmittelproben (Methode nach Bradford)
- Elektrophoretische Auftrennung von Lebensmittel- bzw. Zellproteinen (Disk-SDS-PAGE)
- Detektionsmethoden für Lebensmittelproteine (Coomassie-Färbung, Silberfärbung)
- · Western Blot und Antikörperdetektion der aufgetrennten Zellproteine
- Auswertung und Zuordnung der detektierten Proteinbanden

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der mündlichen Prüfung zur Teilleistung "Biochemie der Ernährung" (T-CHEMBIO-114717).

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit: Vorlesungen 60 h, Praktikum 90 h
- Vor- und Nachbereitung, Protokoll, Prüfungsvorbereitung: Vorlesung 180 h, Praktikum 30 h
- Gesamt: 360 h (12 LP)



4.5 Modul: Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel I [M-CHEMBIO-107502]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** Chemie und Technologie der Lebensmittel

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6 LP	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile				
T-CHEMBIO-114707	Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und	5 LP	Bunzel	
	Futtermittel I			
T-CHEMBIO-114708	Chemometrie	1 LP	Fels-Brendel	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 25 min zur Teilleistung T-CHEMBIO-114707 sowie der Studienleistung zu Teilleistung T-CHEMBIO-114708.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen die physikochemischen Eigenschaften von herkömmlichen und speziellen Lipiden und Kohlenhydraten in Lebensmitteln und sind in der Lage, anhand dieser Eigenschaften Reaktivitäten, Funktionalitäten und Einsatzgebiete für diese Verbindungen vorzuschlagen bzw. deren Einsatz in speziellen Produkten kritisch zu hinterfragen
- sind in der Lage, Modifikationen an Kohlenhydraten und Lipiden zu entwickeln bzw. den Einfluss dieser Modifikationen auf die physikochemischen Eigenschaften, ernährungsphysiologischen Eigenschaften und Funktionalitäten der Verbindungen vorherzusagen
- können mögliche Interaktionen von Lipiden und Kohlenhydraten mit anderen Lebensmittelbestandteilen aufzeigen und, auf diesen Kenntnissen aufbauend, Möglichkeiten zur Förderung bzw. zur Unterdrückung dieser Interaktionen ableiten
- sind in der Lage, Vor- und Nachteile verschiedener analytischer Methoden in der Kohlenhydrat- und Lipidanalytik zu identifizieren und können geeignete Methoden für ein bestehendes Problem auswählen
- sind in der Lage grundlegende Zusammenhänge in der Futtermittelkunde und -technologie, der Tierernährung und der Futtermittelkontrolle zu beschreiben
- können den Einfluss der Futtermittelqualität auf die Qualität verschiedener Lebensmittel erkennen und kritische Parameter in der Futtermittelqualität identifizieren
- kennen die Grundlagen der Chemometrie in der Lebensmittelanalytik
- sind in der Lage, selbstständig Datensätze auszuwerten und sich mit unbekannten Algorithmen vertraut zu machen

Inhalt

- Im Rahmen des Moduls lernen die Studierenden im Detail, wie die vielfältigen strukturellen Variationen von Lipiden und Kohlenhydraten deren Reaktivitäten, Funktionalitäten, ernährungsphysiologischen Eigenschaften und deren Einsatz in Lebensmitten bestimmen.
- Den Studierenden wird vermittelt, wie gezielte Modifikationen an diesen Biomolekülen durchgeführt werden können, und welchen Einfluss diese Modifikationen auf die Eigenschaften der Lipide und Kohlenhydrate haben.
- Ein vergleichender Überblick über analytische (nasschemische, chromatographische, spektroskopische etc.) Methoden auf Inhaltsstoffebene wird gegeben, um diese Inhaltsstoffe sowie deren Veränderungen und Reaktionen im Lebensmittel zu charakterisieren.
- Den Studierenden werden Grundbegriffe, technologische Prozesse und Beurteilungsgrundlagen auf dem Gebiet der Futtermittel vermittelt.
- Die Studierenden lernen die Grundlagen der Chemometrie.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der mündlichen Prüfung zur Teilleistung "Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel I" (T-CHEMBIO-114707).

Arbeitsaufwand

- · Präsenzzeit: Vorlesungen 60 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: Vorlesungen 120 h
- Gesamt: 180 h (6 LP)



4.6 Modul: Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel II [M-CHEMBIO-107503]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** Chemie und Technologie der Lebensmittel

Leistungspunkte
7 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Pflichtbestandteile				
T-CHEMBIO-114709	Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und	7 LP	Hartwig	
	Futtermittel II			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 min zur Teilleistung T-CHEMBIO-114709 sowie der Studienleistung zur Vorlesung "Kosmetika und Bedarfsgegenstände" (siehe Teilleistungsbeschreibung).

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen den Aufbau von Proteinen
- kennen den Zusammenhang von Struktur und Funktion von Proteinen in biochemischen Prozessen
- kennen die biologische Wertigkeit von Proteinen
- · kennen den Zusammenhang von Struktur und den funktionellen Eigenschaften von Proteinen in Lebensmitteln
- verstehen Reaktionen von Aminosäuren und Proteinen in Lebensmitteln bei der Verarbeitung und Zubereitung
- kennen die Vorgehensweise zur Identifizierung und Quantifizierung von Proteinen/Peptiden mittels Proteomics
- kennen die Struktur und Funktion von wasser- und fettlöslichen Vitaminen
- · können die Funktion der wichtigsten Mineralstoffe und Spurenelemente beschreiben
- haben Kenntnisse über den Bedarf, den Mangel und die Überversorgung, auch im Hinblick auf Nahrungsergänzungsmittel
- sind in der Lage, die öffentlich geführte Diskussion um Nutzen und Risiken der Gentechnik im Lebensmittelbereich zu verstehen und kritisch zu beurteilen
- verfügen über Grundkenntnisse zur Zusammensetzung und Funktion von kosmetischen Mitteln
- kennen die Zusammensetzung und Eigenschaften von Bedarfsgegenständen

Inhalt

Proteine

- Aufbau und Struktur von Proteinen
- Funktionelle Eigenschaften von Proteinen in Lebensmitteln
- Reaktionen von Proteinen in Lebensmitteln
- Komplexität des Proteoms
- · Identifizierung und Quantifizierung von Proteinen/Peptiden mittels Proteomics

Vitamine und Mineralstoffe

- · Wasserlösliche und fettlösliche Vitamine
- · Überblick über die Funktionen der einzelnen Vitamine
- Bedarf, Mangel, Überversorgung an Vitaminen
- Überblick über Mineralstoffe
- · Grundlegende Funktionen ausgewählter Spurenelemente (Zink, Eisen, Selen, Kupfer) und Mengenelemente
- Bedarf, Mangel, Überversorgung an Mineralstoffen

Gentechnik und Lebensmittel

- Die Vorlesung gibt einen Überblick zu gesetzlichen Regelungen im Bereich Gentechnik v.a. zur GVO-Kennzeichnung von Lebensmitteln und des Zulassungsverfahrens.
- Die Methodik der Herstellung von transgenen Pflanzen wird erläutert.
- Transgene Pflanzen mit Marktbedeutung werden besprochen und mögliche Risiken und Nutzen für Ökosystem und Mensch auch im Hinblick auf neue Methoden (cis-Gentechnologie und SMART breeding) diskutiert.
- · Nachweisverfahren für gv-Lebensmittel werden behandelt.

Kosmetika und Bedarfsgegenstände

Rechtliche Grundlagen und amtliche Überwachung von kosmetischen Mitteln und Bedarfsgegenständen

Formulierung, Zusammensetzung, Analytik und Wirksamkeit von Kosmetika:

- · Reinigungs- und Pflegemittel für Haut, Haar, Zähne und Mundraum, Nägel
- · Dekorative Kosmetika
- Parfums und Deodorantien/Antitranspirantien
- Sonnenschutzmittel
- · Tätowiermitteln und Permanent-Make up

Zusammensetzung und Analytik von Bedarfsgegenständen:

- · Lebensmittel-Bedarfsgegenstände
- Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt
- Spielzeug

Haushalts- und Reinigungsmittel

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der mündlichen Prüfung zur Teilleistung "Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel II" (T-CHEMBIO-114709).

Arbeitsaufwand

- · Präsenzzeit: Vorlesungen 60 h
- Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 150 h
- Gesamt: 210 h (7 LP)



4.7 Modul: Forschung und Vertiefung: Biochemie und Toxikologie [M-CHEMBIO-107511]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Vertiefung spezieller Aspekte der Lebensmittelchemie (Wahlpflichtmodule)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
13 LP	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile				
T-CHEMBIO-114724	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie	7 LP	Hartwig	
T-CHEMBIO-114725	Wahlpflichtvorlesungen	6 LP	Hartwig	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus Prüfungsleistung anderer Art zur Teilleistung T-CHEMBIO-114724 sowie einer Studienleistung zur Teilleistung T-CHEMBIO-114725.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung T-CHEMBIO-114724 "Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie" ist das Bestehen der Teilleistungen T-CHEMBIO-114716 (Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik), T-CHEMBIO-114718 (Biochemisches Praktikum) und T-CHEMBIO-114720 (Toxikologisches Praktikum).

Qualifikationsziele

Forschungspraktikum:

Die Studierenden

- beherrschen Grundzüge des wissenschaftlichen Arbeitens, einschließlich Literaturrecherche, Versuchsplanung und kritischer Hinterfragung der Versuchsergebnisse
- können eigene Versuchsergebnisse dokumentieren und in Bezug auf Literaturergebnisse diskutieren

Je nach Forschungsthema

- kennen die Studierenden wesentliche Techniken des Arbeitens mit Zellkulturen (steriles Arbeiten, Erstellung von Wachstumskurven, Toxizitätsbestimmungen)
- können die Studierenden ausgewählte Proteine mittels Gelelektrophorese und Chromatographie nachweisen
- u.a.

Wahlpflichtvorlesungen:

• je nach gewählten Veranstaltungen

Inhalt

Forschungspraktikum:

Je nach Forschungsthema, z.B.:

- · Einführung in die Zellkultur
- · Steriles Arbeiten
- Bestimmung von Zellzahl und Wachstumsparametern
- Proteinextraktion und -konzentrationsbestimmung
- · Fehleranalyse, kritische Bewertung von Versuchsergebnissen
- u.a.

Wahlpflichtvorlesungen:

· je nach gewählten Veranstaltungen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung anderer Art zur Teilleistung "Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie" (T-CHEMBIO-114724).

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit: Vorlesungen 75 h, Praktikum 160 h
- Vor- und Nachbereitung, Protokoll: Vorlesungen 105 h, Praktikum 50 h
- Gesamt: 390 h (13 LP)



4.8 Modul: Forschung und Vertiefung: Lebensmittelchemie und Analytik [M-CHEMBIO-107510]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Vertiefung spezieller Aspekte der Lebensmittelchemie (Wahlpflichtmodule)

Leistungspunkte
13 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Pflichtbestandteile				
T-CHEMBIO-114722	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik	7 LP	Bunzel	
T-CHEMBIO-114723	Wahlpflichtvorlesungen	6 LP	Bunzel	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus Prüfungsleistung anderer Art nach zur Teilleistung T-CHEMBIO-114722 sowie einer Studienleistung zur Teilleistung T-CHEMBIO-114723.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung T-CHEMBIO-114722 "Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik" ist das Bestehen der Teilleistungen T-CHEMBIO-114716 (Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik), T-CHEMBIO-114718 (Biochemisches Praktikum) und T-CHEMBIO-114720 (Toxikologisches Praktikum).

Qualifikationsziele Forschungspraktikum:

Die Studierenden

- sind in der Lage englischsprachige Forschungsarbeiten zu verstehen, diese mit Kommilitonen und Betreuern zu diskutieren, (wo notwendig) zu kritisieren und mit anderen Arbeiten zu vergleichen
- sind in der Lage, die in Forschungsarbeiten beschriebenen Methoden und Ergebnisse für ihre eigenen Arbeiten zu verwenden und, wo notwendig, zu verbessern oder weiterzuentwickeln
- wenden in der lebensmittelchemischen Forschung bestehende Methoden an und modifizieren diese zur Anwendung auf ihre jeweilige Problemstellung
- sind fähig, die von ihnen erzielten Ergebnisse zu hinterfragen, einzuordnen, mit evtl. bestehenden Arbeiten zu vergleichen
- sind in der Lage ihre Ergebnisse zu strukturieren

Wahlpflichtvorlesungen:

• je nach gewählten Veranstaltungen

Inhalt

Forschungspraktikum:

- Literaturarbeit zu einem in der Abteilung für Lebensmittelchemie und Phytochemie oder Abteilung für Bioaktive und Funktionelle Lebensmittel bearbeiteten Forschungsthema
- (struktur)analytische Forschungsarbeit auf genanntem Gebiet, wobei die im Verlauf des Studiums erlernten analytischen Methoden durch überwiegend in der Forschung eingesetzte Methoden ergänzt werden
- · schriftliche Ausarbeitung der Forschungsergebnisse

Wahlpflichtvorlesungen:

· je nach gewählten Veranstaltungen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung anderer Art zur Teilleistung "Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik" (T-CHEMBIO-114722).

- Präsenzzeit: Vorlesungen 75 h, Praktikum 160 h
- Vor- und Nachbereitung, Protokoll: Vorlesungen 105 h, Praktikum 50 h
- Gesamt: 390 h (13 LP)



4.9 Modul: Interdisziplinäres Seminar [M-CHEMBIO-107509]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Vertiefung spezieller Aspekte der Lebensmittelchemie (Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte 6 LP

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 1 Semester **Sprache** Deutsch

Level 4 Version 1

T-CHEMBIO-114721 Interdisziplinäres Seminar

6 LP Bunzel, Hartwig

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus Prüfungsleistung anderer Art zur Teilleistung T-CHEMBIO-114721 (schriftliche Abfassung, Präsentation und Diskussion).

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage

- eine wissenschaftliche, interdisziplinäre, lebensmittelchemisch relevante Fragestellung selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und kritisch zu bewerten.
- · die Ergebnisse zu präsentieren und im Rahmen eines Kolloquiums zu diskutieren.

Inhalt

- Theoretische Bearbeitung einer wissenschaftlichen interdisziplinären Fragestellung aus einem Teilgebiet der Lebensmittelchemie mit wissenschaftlichen Methoden
- Datenbankrecherchen
- Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 25 Seiten
- · Präsentation der Arbeit im Rahmen eines Seminars
- · Diskussion der Ergebnisse
- · Der konkrete Inhalt ergibt sich aus der Themenstellung.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung anderer Art zur Teilleistung "Interdisziplinäres Seminar" (T-CHEMBIO-114721).

- Präsenzzeit: 5 h
- Bearbeitung des Themas, schriftliche Abfassung, Vorbereitung der Präsentation: 175 h
- Gesamt: 180 h



4.10 Modul: Lebensmittelrecht [M-CHEMBIO-107504]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Kuballa

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** Chemie und Technologie der Lebensmittel

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version	
4 LP	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	1	

Pflichtbestandteile				
T-CHEMBIO-114711	Lebensmittelrecht	3 LP	Kuballa	
T-CHEMBIO-114712	Übungen zum Lebensmittelrecht	1 LP	Decker	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus eine schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 min zur Teilleistung T-CHEMBIO-114711 sowie der Studienleistung zur Teilleistung T-CHEMBIO-114712.

Die schriftliche Prüfung umfasst die Inhalte der Vorlesungen Lebensmittelrecht I und II.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele Lebensmittelrecht I

Die Studierenden

- kennen die wichtigsten Rechtsvorschriften zur Durchführung der Lebensmittelüberwachung inkl.
 Hygienevorschriften
- verstehen den Organisationsaufbau und die Zusammenhänge der an der Lebensmittelüberwachung beteiligten Behörden
- kennen die Dienstaufgaben der CVUA's in Baden-Württemberg
- verstehen die Grundzüge risikoorientierter Probenahme
- kennen Spezialvorschriften wie z.B. TrinkwasserV

Lebensmittelrecht II

Die Studierenden

- kennen die wichtigsten Rechtsvorschriften zur Kennzeichnung von Lebensmitteln
- kennen die wichtigste Rechtsvorschrift zu nährwert- und gesundheitsbezogenen Angaben von Lebensmitteln
- · kennen die maßgeblichen Bestandteile der Loskennzeichnung
- kennen Spezialvorschriften z.B. VO (EG) 834/2007 (EG ÖkoV)

Übungen zum Lebensmittelrecht

Die Studierenden

- kennen die wichtigsten Lebensmittelrechtlichen Vorschriften und sind in der Lage diese auf den konkreten Einzelfall anzuwenden
- verstehen den Aufbau eines Gutachtens und sind in der Lage die fachlichen und rechtlichen Zusammenhänge sachverständig zu interpretieren und darzustellen
- benennen die zuständigen beteiligten Behörden in Baden-Württemberg und kennen deren Aufgaben
- · verstehen die Unterschiede zwischen einem Gutachten und einer sachverständigen Stellungnahme

Inhalt

Lebensmittelrecht I

- Bedeutung der EU VO 882/2004 zur Durchführung der Lebensmittelüberwachung
- Übersicht über Hygienevorschriften wie EU VO 852/2004, EU VO 853/2004 und EU VO 854/2004
- · Organisationsaufbau und Durchführung der Lebensmittelüberwachung am Beispiel Baden-Württemberg
- Spezialvorschriften wie z.B. Infektionsschutzgesetz und TrinkwasserV

Lebensmittelrecht II

- Bedeutung der VO EU 1169/2011 zur Kennzeichnung von Lebensmitteln
- Bedeutung der VO EG 1924/2006 über nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben über Lebensmittel (HCVO)
- Loskennzeichnungs-Verordnung (LKV)
- Spezialvorschriften wie z.B. VO (EG) 834/2007 (EG ÖkoV)

Übungen zum Lebensmittelrecht

- · Erstellung von Gutachten anhand von Fallbeispielen
- Gutachten-Aufbau
- · Formale und inhaltliche Anforderungen
- · Anwendung des Rechts auf den konkreten Einzelfall anhand von Beispielen
- Präsentation von Lösungsansätzen (Gruppenarbeit)

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung zur Teilleistung "Lebensmittelrecht" (T-CHEMBIO-114711).

- Präsenzzeit: Vorlesungen 30 h, Übungen 15 h
- Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: Vorlesungen 60 h, Übungen 15 h
- Gesamt: 120 h (4 LP)



4.11 Modul: Masterarbeit [M-CHEMBIO-107513]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Masterarbeit

Leistungspunkte
30 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
4

Pflichtbestandteile			
T-CHEMBIO-114726	Masterarbeit	30 LP	Bunzel, Hartwig

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer Masterarbeit und einer Präsentation (Teilleistung Masterarbeit T-CHEMBIO-114726).

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zur Masterarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen gemäß § 19 Abs. 2 Nr. 1 - 4 SPO im Umfang von 84 LP erfolgreich abgelegt hat (alle Module mit Ausnahme des Moduls M-CHEMBIO-107512 Überfachliche Qualifikationen).

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Der Bereich Chemie und Technologie der Lebensmittel muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 2. Der Bereich Lebensmittelanalytik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 3. Der Bereich Biochemie der Ernährung und Toxikologie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 4. Der Bereich Vertiefung spezieller Aspekte der Lebensmittelchemie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage

- eine wissenschaftliche Fragestellung aus einem Teilgebiet der Lebensmittelchemie, Lebensmittelanalytik,
 Biochemie oder Toxikologie selbstständig und in begrenzter Zeit experimentell und nach wissenschaftlichen
 Methoden zu bearbeiten
- die Ergebnisse nach den Grundsätzen des wissenschaftlichen Schreibens darzustellen
- die Ergebnisse zu präsentieren und im Rahmen eines Kolloquiums zu diskutieren

Inhalt

- Theoretische und experimentelle Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung aus einem Teilgebiet der Lebensmittelchemie, Lebensmittelanalytik, Biochemie oder Toxikologie mit wissenschaftlichen Methoden
- Schriftliche Darstellung und Diskussion der Ergebnisse
- Datenbankrecherchen
- Erstellung einer Präsentation
- Vorstellung und Diskussion der Arbeit im Rahmen eines Seminars der Lebensmittelchemischen Abteilungen (Vortrag 15 Minuten, Diskussion ca. 10 Minuten)
- Der konkrete Inhalt ergibt sich aus der Themenstellung
- Die Literaturrecherche, die Generierung, Dokumentation und Interpretation von Forschungsdaten sowie die Niederschrift der Ergebnisse erfolgt unter Berücksichtigung der DFG-Leitlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis, die den Studierenden im Rahmen der Abschlussarbeit eingehend erläutert werden.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Teilleistung Masterarbeit (T-CHEMBIO-114726).

- Literaturstudium, experimenteller Teil und schriftliche Ausarbeitung: 860 h
- Vorbereitung der Präsentation: 40 h
- Gesamt: 900 h (30 LP)



4.12 Modul: Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik [M-CHEMBIO-107506]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Lebensmittelanalytik

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8 LP	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-CHEMBIO-114716	Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik	8 LP	Bunzel

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus mehreren experimentellen Teilaufgaben, die insgesamt hinsichtlich Durchführung und Protokollierung benotet werden (siehe Teilleistung T-CHEMBIO-114716).

Voraussetzungen

keine

Oualifikationsziele

Die Studierenden

- sind in der Lage, aus der Theorie bekannte chromatographische und spektroskopische Spezialtechniken in die Praxis umzusetzen
- nutzen verschiedene Techniken der GC, HPLC, NMR und MS allein oder in Kombination zur Lösung komplexer Analysenprobleme
- identifizieren anhand von Anwendungen Vor- und Nachteile spezieller chromatographischer, spektroskopischer und nasschemischer Methoden und können die Aussagekraft und die Fehlermöglichkeiten dieser Methoden beurteilen
- sind in der Lage, die Ergebnisse aus verschiedenen Analysenmethoden zu hinterfragen und vergleichend zu beurteilen
- können die in der Spurenanalytik auftretenden Probleme einschätzen

Inhalt

Anhand verschiedener Versuche z.B. aus dem Bereich der Fettanalytik, der Rückstandsuntersuchung von Pestiziden oder der Analytik weiterer lebensmittelrelvanter Substanzen werden spezielle moderne Methoden der Lebensmittelanalytik eingeführt, angewendet und vergleichend beurteilt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung anderer Art zur Teilleistung "Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik" (T-CHEMBIO-114716).

- Präsenzzeit: Praktikum 120 h
- · Vor- und Nachbereitung, Protokoll: Praktikum 120 h
- Gesamt: 240 h (8 LP)



4.13 Modul: Technologie [M-CIWVT-107532]

Verantwortung: PD Dr. Volker Gaukel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Chemie und Technologie der Lebensmittel

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version	
6 LP	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	1	

Pflichtbestandteile						
T-CIWVT-113477	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen	4 LP	Gaukel			
T-CHEMBIO-113845	Vertiefung im Qualitätsmanagement	1 LP	Kesselring			
T-CHEMBIO-114710	Exkursionen	1 LP	Bunzel			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung zur Teilleistung T-CIWVT-113477 im Umfang von ca. 30 Minuten sowie den Studienleistungen zu T-CHEMBIO-113845 und T-CHEMBIO-114710.

Für die mündliche Prüfung werden mit den Studierenden individuelle Termine vereinbart. Es werden die Inhalte der Vorlesung "Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen" geprüft.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können die behandelten Herstellungsverfahren wiedergeben
- · können die Grundoperationen der Verfahrenstechnik am Beispiel herausfinden und benennen
- können die wichtigsten Definitionen, Grundgleichungen und dimensionslosen Kennzahlen der Themengebiete instationäre Transportprozesse, insbesondere dem Trocknen und Verdampfen schildern und diese am Beispiel der behandelten Herstellungsverfahren zuordnen und anwenden
- können wichtige in der Vorlesung behandelte verfahrenstechnische Apparate skizzenhaft zeichnen und deren Funktion erklären
- können Vor- und Nachteile bestimmter Verfahren erkennen und geeignete Alternativen identifizieren
- können den Begriff "Qualität" und dessen Bedeutung für Betriebe der Lebensmittelbranche einordnen und benennen
- kennen die wichtigsten Elemente des Qualitätswesens in der Lebensmittelbranche (Rückverfolgbarkeit, Spezifikationswesen, Hygieneregeln, Wareneinganskontrollen, Lagerregeln, etc.)
- kennen die Struktur und Elemente eines HACCP-Konzeptes (HACCP-Plan, Fließschemata, Gefahrenanalyse, Festlegung von CCPs)
- können an einem Beispiel ein komplettes HACCP-Konzept entwickeln und interpretieren.
- im Rahmen von Exkursion verfahrenstechnische Vorgehensweisen und Qualitätsmanagementkonzepte bewerten und hinterfragen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note zur Teilleistung "Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen " (T-CIWVT-113477).

- Präsenzzeit: Vorlesungen 45 h, Exkursionen 25 h
- Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: Vorlesungen 105 h, Exkursionen 5 h
- Gesamt: 180 h (6 LP)

Empfehlungen

Kenntnisse der Inhalte des Moduls "Technologie" (Bachelor) werden vorausgesetzt.



4.14 Modul: Überfachliche Qualifikationen [M-CHEMBIO-107512]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Überfachliche Qualifikationen

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6 LP	best./nicht best.	Jedes Semester	3 Semester	Deutsch	4	1

Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums (Wahl: 6 LP)					
T-CHEMBIO-111741	Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 1	2 LP	Bunzel		
T-CHEMBIO-111742	Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 2	2 LP	Bunzel		
T-CHEMBIO-111743	Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 3	1 LP	Bunzel		
T-CHEMBIO-112098	Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 4	1 LP	Bunzel		
T-CHEMBIO-112574	Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 5	1 LP	Bunzel		
T-CHEMBIO-112575	Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 6	1 LP	Bunzel		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer oder mehreren Studienleistungen im Umfang von 1 - 6 LP. Insgesamt sind 6 LP zu erbringen. Aus dem Angebot des HoC, FORUM und Sprachenzentrums können Veranstaltungen frei gewählt werden.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erweitern ihre Kompetenzen zum lebenslangen und selbstgesteuerten Lernen in folgenden Bereichen:

- Basiskompetenzen (z.B. Teamarbeit, Präsentationstechniken, Argumentations- und Schreibtechniken, Kommunikation)
- Praxisorientierung (z.B. Projektmanagement, Betriebswirtschaft, Fremdsprachen)
- Orientierungswissen (z.B. interdisziplinäres Wissen, Medien, Technik, Wirtschafts- und Rechtssysteme)

Inhalt

Die Inhalte ergeben sich aus den gewählten Lehrveranstaltungen. Es können Lehrveranstaltungen aus dem gesamten Angebot des House of Competence (HoC), des Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) und des Sprachenzentrums gewählt werden.

- Informationen zum Lehrangebot des House of Competence (HoC): https://studium.hoc.kit.edu/
- Informationen zum Lehrangebot am FORUM: https://www.forum.kit.edu/index.php
- Informationen zum Angebot des Sprachenzentrums: https://www.spz.kit.edu/index.php

Es wird empfohlen, im Rahmen dieses Moduls an einer Veranstaltung des HoC aus dem Themenblock "Wissenschaftliches Schreiben" teilzunehmen.

Weitere Informationen zu den Überfachlichen Qualifikationen sind der Seite http://lmclehre.iab.kit.edu/331.php zu entnehmen.

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul ist unbenotet

Arbeitsaufwand

Je nach gewählter Lehrveranstaltung.

Empfehlungen

Es wird empfohlen, im Rahmen dieses Moduls an einer Veranstaltung des HoC aus dem Themenblock "Wissenschaftliches Schreiben" teilzunehmen.



4.15 Modul: Weitere Leistungen [M-CHEMBIO-103318]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Zusatzleistungen

Leistungspunkte
30 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Erfolgskontrolle(n)

Je nach gewählter Leistung.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Es können weitere Leistungspunkte (Zusatzleistungen) im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben werden (weitere Informationen siehe § 15 SPO).

Zusammensetzung der Modulnote

Zusatzleistungen gehen nicht in die Benotung ein. Sie werden im Transcript of Records aufgeführt und als solche gekennzeichnet.

5 Teilleistungen



5.1 Teilleistung: Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel [T-CHEMBIO-114713]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107505 - Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und

Futtermittel

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich7 LPDrittelnoten1

Lehrveranstaltungen							
SS 2025	6612	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden	1 SWS	Vorlesung (V) / ♣	Bunzel		
SS 2025	6617	Umweltanalytik	1 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bunzel		
WS 25/26	6613	Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden	1 SWS	Vorlesung (V)	Köberle, Hartwig		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 25 min.

Die mündliche Prüfung umfasst die Inhalte aller zur Teilleistung gehörenden Lehrveranstaltungen.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

LV 6612: LEBENSMITTELANALYTIK: SPEKTROSKOPISCHE METHODEN

Lernziele:

Die Studierenden

- können die den besprochenen spektroskopischen Verfahren zugrunde liegenden physikalischen Prinzipien formulieren
- können die wichtigsten Bauteile der besprochenen Spektrometer benennen und deren Funktionen erklären
- sind in der Lage zu beurteilen, wie ein Austausch bestimmter Bauteile die Qualität der erzeugten Daten beeinflussen kann
- erkennen die jeweiligen Vor- und Nachteile der verschiedenen spektroskopischen Verfahren
- sind in der Lage zu entscheiden, für welche lebensmittelanalytischen Fragestellungen diese Verfahren grundsätzlich eingesetzt werden können
- kennen verschiedene Experimente innerhalb der jeweiligen spektroskopischen Methoden und sind fähig, diese hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit und Anwendbarkeit auf spezielle Problemstellungen zu bewerten
- können abschätzen, welche Probenvorbereitung für die Analyse spezieller Lebensmittel mit oben genannten Verfahren notwendig ist.

Inhalte:

- Verhältnis verschiedener spektroskopischer und spektrometrischer Methoden zueinander;
 Alleinstellungsmerkmale, Überlappungen und ergänzende Anwendungen
- physikalische Grundlagen der Infrarot (IR)- und Nahinfrarot (NIR)-Spektroskopie
- · Aufbau von IR/NIR-Spektrometern; Messtechniken
- IR/NIR-Anwendungen in der Lebensmittelanalytik
- physikalische Grundlagen der Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) und der ICP-MS (Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry)
- Aufbau von Atomabsorptionsspektrometern; verschiedene Atomisierungsmöglichkeiten; Aufbau eines ICP-MS
- Anwendungen der AAS und der ICP-MS in der Lebensmittelanalytik
- physikalische Grundlagen der Kernresonanz (NMR, Nuclear Magnetic Resonance)-Spektroskopie und der Elektronenspinresonanz (ESR)-Spektroskopie
- Aufbau von NMR- und ESR-Spektrometern
- ausgewählte ein- und zweidimensionale NMR-Experimente
- Prozessierung von NMR Daten
- Anwendungen der NMR- und ESR-Spektroskopie in der Lebensmittelanalytik
- Grundlagen der Massenspektrometrie (MS)
- Chromatographie-Massenspektrometrie-Kopplungen
- Aufbau von Massenspektrometern
- Methoden zur Ionenerzeugung (Ionenquellen)
- Massendetektoren
- · Anwendungen der MS in der Lebensmittelanalytik

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 30 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 60 h
- Gesamt: 90 h (3 LP)

Literatur:

Allgemeine und spezielle Bücher zur Spektroskopie und Analytik, z.B.

- Peter M. Skrabal, Spektroskopie, vdf Hochschulverlag AG
- Horst Friebolin, Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie, Wiley-VCH
- Jürgen H. Gross, Massenspektrometrie: Ein Lehrbuch, Springer Spektrum
- · Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch, Instrumentelle Analytik, Springer Spektrum
- Daniel C. Harris, Lehrbuch der quantitativen Analyse, Springer Spektrum
- · Georg Schwedt, Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis, Wiley-VCH
- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (Herausgeber), Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB, Beuth Verlag (in der jeweils aktuellen Auflage)
- Ausgewählte Reviews und Original Research Articles aus lebensmittelchemischen, chemischen, lebensmittelanalytischen und analytischen Zeitschriften

LV 6613: LEBENSMITTELANALYTIK: BIOCHEMISCHE UND BIOLOGISCHE METHODEN

Lernziele:

Die Studierenden

- können die physikalischen, chemischen und/oder biologischen Grundlagen der besprochenen bioanalytischen
 Methoden beschreiben und ihre Bedeutung für die verschiedenen Methoden bewerten
- können, soweit kritisch, die wichtigsten Funktionen und Bauteile von bioanalytischen Instrumenten aufzählen und sind in der Lage deren Bedeutung für die Analysetechniken zu illustrieren sowie unterschiedliche Konstruktionen vergleichend gegenüberzustellen
- können die Bedeutung der Zusammensetzung, Reinheit etc. verschiedener Reagenzien, Medien etc. für die Analysenergebnisse erklären und anhand von Anwendungsbeispielen demonstrieren
- sind in der Lage, verschiedene Techniken bioanalytischer Prinzipien für ausgewählte Probleme auszuwählen sowie verschiedene Arbeitsschritte zu strukturieren und zu hinterfragen
- können abschätzen, welche Probenvorbereitung für die Analyse spezieller Lebensmittel mit oben genannten Verfahren notwendig ist

Inhalte:

- Grundlagen der Immunologie in Bezug auf analytische Anwendungen
- Grundlagen der Immunpräzipitation
- 1D und 2D Immundiffusion in der Lebensmittelanalytik
- theoretische Betrachtungen und lebensmittelanalytische Anwendungen von Immunoassays, die Tracer verwenden (RIA, ELISA)
- physikalische Grundlagen der Elektrophorese und Aufbau von Elektrophoreseeinheiten
- · Detektionsmöglichkeiten in der Elektrophorese
- verschiedene Elektrophoresetechniken (Disk, SDS-Page, IEF, Immunelektrophorese, 2D Elektrophorese etc.) und deren Anwendungen in der Lebensmittelanalytik
- Grundlagen (DNA-Replikation, Primer, Polymerasen) und Instrumentierung der PCR
- DNA (RNA)-Isolierung und Reinigung
- DNA Blotting und Sonden
- · Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten verschiedener PCR-Techniken (Hot-start, Multiplex, Nested)
- · Amplifikation von RNA
- Grundlagen und (lebensmittelanalytische) Anwendungen der quantitativen PCR
- Hochdurchsatz-RT-qPCR
- · verschiedene Zelltypen in der Zellkultur
- Zellkulturmedien
- · labortechnische Voraussetzungen für und Umgang mit Zellkulturen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 15 h

• Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 45 h

Gesamt: 60 h (2 LP)

Literatur:

- Friedrich Lottspeich, Joachim W. Engels, Bioanalytik, Springer Spektrum (neueste Auflage)
- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (Herausgeber), Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB, Beuth Verlag
- · Ausgewählte Reviews und Original Research Articles aus (bio)chemisch-analytischen und sonstigen Zeitschriften

LV 6617 UMWELTANALYTIK

Lernziele:

Die Studierenden

- · haben Kenntnis von gesetzlichen Grundlagen auf dem Gebiet der Pflanzenschutzmittel und Kontaminanten
- können Pflanzenschutzmittel klassifizieren, deren Wirkmechanismen und Anwendungen beschreiben und sind in der Lage, die Bedeutung der chemischen Vielfalt der Wirkstoffe für die Analytik zu erfassen
- können das Vorkommen und das Verhalten von Pflanzenschutzmitteln und Kontaminanten in der Umwelt beschreiben und beurteilen

- sind in der Lage die Prinzipien der analytischen Chemie auf die Besonderheiten der Rückstandsanalytik zu transferieren
- können die Vor- und Nachteile spezieller Nachweisverfahren in der Umweltanalytik vergleichend analysieren
- sind fähig, das Verhalten spezieller Wirkstoffe in verschiedenen analytischen Prozessen abzuschätzen

Inhalte:

- gesetzliche Grundlagen zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln
- · konventioneller und ökologischer Landbau
- · Klassifizierung von Pflanzenschutzmitteln
- · Hilfsstoffe in Pflanzenschutzmitteln
- Herbizide: Wirkmechanismen, Wirkstoffklassen, Safener, Anwendungen
- Fungizide: Wirkmechanismen, Wirkstoffklassen, Anwendungen
- · Insektizide: Wirkmechanismen, Wirkstoffklassen, Anwendungen
- · Verhalten von Pflanzenschutzmitteln in der Umwelt (Boden, Gewässer, Atmosphäre)
- Metabolismus von Pflanzenschutzmitteln in der Pflanze
- · Rechtsvorschriften im Bereich der Pflanzenschutzmittelanalytik
- spezielle Herausforderungen der Pflanzenschutzmittelanalytik
- · Einzel- und Multimethoden im Vergleich
- spezielle Probenvorbereitungs- und Cleanup-Verfahren in der Rückstandsanalytik
- allgemeine und spezielle chromatographische und spektroskopische Methoden in Hinblick auf deren Eignung für die Rückstandsanalytik
- DFG S19-Methode (erweiterte, modulare Multimethode)
- QuEChERS-Methode (Multimethode)
- · ausgewählte Einzelmethoden der Pflanzenschutzmittelanalytik
- umweltrelevante Kontaminanten
- Analytik ausgewählter umweltrelevanter Kontaminanten (PAKs, Dibenzodioxine, PCBs etc.)

Arbeitsaufwand:

- · Präsenzzeit: 15 h
- Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 45 h
- Gesamt: 60 h (2 LP)

Literatur:

- Ausgewählte Reviews und Original Research Articles aus chemisch-analytischen und sonstigen Zeitschriften (Trends Anal. Chem., J. AOAC Int., Environment Int., Plant Physiol. und andere)
- Informationen und Webseiten des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (Herausgeber), Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB, Beuth Verlag
- · Hans-Peter Thier, Helmut Frehse, Rückstandsanalytik von Pflanzenschutzmitteln, Georg Thieme Verlag
- Alfred Hagen Meyer, Lebensmittelrecht, C.H. Beck (in der jeweils aktuellsten Fassung)



5.2 Teilleistung: Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [T-FORUM-113587]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Studienleistung

Leistungspunkte 0 LP **Notenskala** best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Voraussetzungen

Für die Anmeldung ist es verpflichtend, dass die Grundlageneinheit und die Vertiefungseinheit vollständig absolviert wurden und die Benotungen der Teilleistungen in der Vertiefungseinheit vorliegen.

Die Anmeldung als Teilleistung bedeutet konkret die Ausstellung von Zeugnis und Zertifikat.



5.3 Teilleistung: Biochemie der Ernährung [T-CHEMBIO-114717]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** M-CHEMBIO-107507 - Biochemie der Ernährung

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung mündlich	8 LP	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2025	6616	Biochemie der Ernährung II	2 SWS	Vorlesung (V)	Hartwig	
WS 25/26	6615	Biochemie der Ernährung I	2 SWS	Vorlesung (V)	Hartwig	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 min. Inhalt der mündlichen Prüfung sind die Vorlesungen Biochemie der Ernährung I und II.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

LV 6615: BIOCHEMIE DER ERNÄHRUNG I

Lernziele:

Die Studierenden

- · kennen den Aufbau von Zellen,
- kennen grundlegende physiologische und biochemische Abläufe (Verdauung, Stofftransport, Resorption und Verteilung von Nährstoffen)
- · kennen die biochemischen Abläufe von der DNA zur Proteinsynthese

Inhalte:

- Aufbau von Zellen
- · Aufbau von Membranen, Stofftransport, Signalübertragung
- · Verdauung, Resorption und Verteilung von Nährstoffen
- Prinzipien der Genexpression und -regulation

Arbeitsaufwand:

- · Präsenzzeit: 30 h
- Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 90 h
- Gesamt: 120 h (4 LP)

Literatur:

- · Rehner, Gertrud, Daniel, Hannelore: Biochemie der Ernährung, Springer Spektrum
- · aktuelle Lehrbücher der Biochemie

LV 6616: BIOCHEMIE DER ERNÄHRUNG II

Lernziele:

Die Studierenden

- verstehen Konzepte des Stoffwechsels, der Energiegewinnung und der Koordination des Stoffwechsels: Kohlenhydrate, Fette, Proteine
- haben grundlegende Kenntnisse von Stoffwechselstörungen

Inhalte:

- Stoffwechsel und Energiegewinnung (Kohlenhydrate, Fette, Proteine)
- · Stoffwechsel der Organe
- Hormonelle Regulation und Koordination des Stoffwechsels
- Stoffwechsel bei unterschiedlichen Ernährungsbedingungen
- Stoffwechselstörungen

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 30 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 90 h
- Gesamt: 120 h (4 LP)

Literatur:

· siehe Biochemie der Ernährung I



5.4 Teilleistung: Biochemisches Praktikum [T-CHEMBIO-114718]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** M-CHEMBIO-107507 - Biochemie der Ernährung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionStudienleistung4 LPbest./nicht best.1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	6655	Biochemisches Praktikum	6 SWS	Praktikum (P)	Hartwig, Assistenten

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer Studienleistung: Kolloqium als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme, Praktikum mit mehreren Teilaufgaben incl. Protkolle. Alle Teilaufgaben und zugehörigen Protokolle müssen bestanden werden. Praktikumsprotokolle sind fristgerecht abzugeben. Bei verspäteter Abgabe muss das Praktikum wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

LV 6655: BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM

Lernziele:

Die Studierenden

- · verstehen die theoretischen Grundlagen der PCR einschließlich der benötigten Apparaturen
- beherrschen die praktische Durchführung der PCR und können sie auf eine lebensmittelchemische Fragestellung anwenden
- · können Proteine quantitativ bestimmen
- verstehen die Prinzipien der unterschiedlichen Elektrophoresearten, der Detektionsmethoden und des Western-Blots
- können die Techniken praktisch anwenden (Disk-SDS-PAGE, Western Blot etc.)
- können die Ergebnisse in Form eines Abschlussberichts unter Berücksichtigung aktueller wissenschaftlicher Literatur zusammenstellen und in das Lebensmittelrecht einordnen

Inhalte:

PCR:

- DNA-Extraktion aus tierischen Lebensmitteln (CTAB-Methode)
- Unspezifische PCR (Cytochrom B) mit und ohne Restriktionsverdau (Hinf I, Hae III) zur Tierartendifferenzierung verschiedener Wurstproben
- Spezifische (susRY, bosPDE) und Real-Time PCR (Taqman-Sonde) zur Tierartenbestimmung verschiedener Wurstproben
- · Gelelektrophoretische Auftrennung und Auswertung der PCR-Ergebnisse

Elektrophorese:

- · Quantitative Proteinbestimmung ausgewählter Lebensmittelproben (Methode nach Bradford)
- Elektrophoretische Auftrennung von Lebensmittel- bzw. Zellproteinen (Disk-SDS-PAGE)
- · Detektionsmethoden für Lebensmittelproteine (Coomassie-Färbung, Silberfärbung)
- · Western Blot und Antikörperdetektion der aufgetrennten Zellproteine
- · Auswertung und Zuordnung der detektierten Proteinbanden

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 90 h
- Vor- und Nachbearbeitung, Protokoll: 30 h
- Gesamt: 120 h (4 LP)

Literatur:



5.5 Teilleistung: Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel I [T-CHEMBIO-114707]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107502 - Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und

Futtermittel I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich5 LPDrittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
WS 25/26	6604	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate	1 SWS	Vorlesung (V)	Bunzel	
WS 25/26	6605	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide	1 SWS	Vorlesung (V)	Bunzel	
WS 25/26	6608	Futtermittel	1 SWS	Vorlesung (V)	Brand	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 25 min.

Inhalt der Prüfung sind die zur Teilleistung gehörenden Lehrveranstaltungen.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

LV 6604: SPEZIELLE LEBENSMITTELCHEMIE: KOHLENHYDRATE

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die physikochemischen Eigenschaften, die die Reaktivität und den Einsatz von Kohlenhydraten in Lebensmitteln bestimmen
- · können Kohlenhydrate bestimmter Klassen bezüglich ihrer Funktionalitäten unterscheiden
- können Funktionalitäten bestimmter Kohlenhydrate aus ihren Strukturen ableiten und Einsatzmöglichkeiten in Lebensmitteln vorschlagen
- sind in der Lage, chemische Modifikationen von Kohlenhydraten für bestimmte Einsatzgebiete zu entwickeln
- · können den Einfluss der Lebensmittelzusammensetzung auf Reaktionen von Kohlenhydraten ableiten
- sind in der Lage die Verwendung verschiedener Kohlenhydrate als Zutaten, insbesondere in funktionellen Lebensmitteln, kritisch zu hinterfragen
- sind in der Lage Vor- und Nachteile verschiedener analytischer Methoden in der Kohlenhydratanalytik zu identifizieren
- sind fähig aus verschiedenen (struktur-)analytischen Methoden die am besten geeignete Methode für ein definiertes Problem auszuwählen.

Inhalte:

- · Konfiguration und Konformationen von typischen und speziellen Monosacchariden in der Lebensmittelchemie
- Reaktionen von Monosacchariden/Kohlenhydraten unter oxidativen und reduktiven Bedingungen; Eigenschaften und Einsatz der entsprechenden Reaktionsprodukte in Lebensmitteln
- Reaktionen von Monosacchariden/Kohlenhydraten unter alkalischen und sauren Bedingungen; Einfluss dieser Reaktionen auf die Lebensmittelqualität
- Maillard-Reaktion; Reaktionswege, Einflussparameter und Bedeutung der Maillardreaktion für die Lebensmittelqualität
- Strukturen, Vorkommen, funktionelle/ernährungsphysiologische Eigenschaften und Einsatz spezieller Di- und Oligosaccharide
- · Polysaccharidstrukturen, Struktur-Funktionalitätsbeziehungen
- · Stärke; Eigenschaften, chemische Modifikationen und deren Einfluss auf Stärkefunktionalität
- Gelbildungs- und Viskositätseigenschaften sowie weitere funktionelle Eigenschaften von Polysacchariden
- Anwendungsgebiete spezieller Hydrokolloide
- Ballaststoffe; Komponenten des Ballaststoffkomplexes; Zellwandchemie; Struktur-Wirkungsbeziehungen
- chromatographische und spektroskopische Methoden zur Quantifizierung und zur Strukturaufklärung von Kohlenhydraten

Arbeitsaufwand:

- Präsenzeit: 15 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 45 h
- Gesamt: 60 h (2 LP)

Literatur:

- Hans-Dieter Belitz, Werner Grosch, Peter Schieberle, Lehrbuch der Lebensmittelchemie, Springer Verlag
- · Hans-Dieter Belitz, Werner Grosch, Peter Schieberle, Food Chemistry, Springer Verlag
- James N. BeMiller, Carbohydrate Chemistry for Food Scientists, AACC International Press
- · Jan A. Delcour, R. Carl Hoseney, Principles of Cereal Science and Technology, AACC International Press
- (in der jeweils aktuellen Auflage)
- Ausgewählte Reviews und Original Research Articles aus lebensmittelchemischen Zeitschriften (J. Agric. Food Chem. Carbohydr. Res., Carbohydr. Polym., Cereal Chem. und andere)

LV 6605: SPEZIELLE LEBENSMITTELCHEMIE: LIPIDE

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die physikochemischen Eigenschaften spezieller Lipidkomponenten und können diese für unbekannte Lipide anhand der Strukturen ableiten
- sind in der Lage die physikochemischen Eigenschaften modifizierter Lipide vorauszusagen

- können die Reaktivität von Lipidkomponenten in Lebensmittelsystemen einschätzen und die Bedeutung dieser Reaktionen für die Lebensmittelgualität erklären
- sind in der Lage, den Einsatz von Fettersatzstoffen und von speziellen Lipiden in funktionellen Lebensmitteln zu bewerten und bezüglich der ernährungsphysiologischen Wirkungen kritisch zu hinterfragen
- sind fähig, Rezepturen und technologische Prozesse von lipidhaltigen Lebensmitteln bezüglich Funktionalität und Haltbarkeit der Endprodukte zu beurteilen
- sind in der Lage Vor- und Nachteile verschiedener analytischer Methoden in der Lipidanalytik zu identifizieren
- sind fähig, aus verschiedenen analytischen Methoden die am besten geeignete Methode für ein/e definiertes Lebensmittel/Matrix/Fragestellung auszuwählen

Inhalte:

- · Strukturen und physikochemische Eigenschaften einfacher und insbesondere spezieller Lipidkomponenten
- Biosynthese bzw. Bildung genannter Lipidkomponenten in Lebensmitteln sowie pflanzlichen und tierischen Organismen
- technologische Verfahren zur Modifizierung von Fetten
- Fettersatzstoffe
- Eigenschaften, Herstellung und Stabilisierung von Emulsionen
- Charakterisierung und Eigenschaften hoch- und niedermolekularer Emulgatoren
- pflanzliche und tierischer Sterine und deren ernährungsphysiologischen Eigenschaften
- fortgeschrittene Chemie der Lipidoxidation (Fotooxidation, Lipoxygenase katalysierte Oxidation, Autoxidation, Bildung von Sekundär- und Tertiärprodukten der Lipidoxidation)
- auf Lipidoxidation beruhende Lebensmittelveränderungen
- gravimetrische, chromatographische und spektroskopische Methoden zur quantitativen Bestimmung sowie zur Strukturcharakterisierung von Lipiden
- analytische Methoden zur Bestimmung von Qualitätsparametern von Fetten, Ölen und lipidreichen Lebensmitteln

Arbeitsaufwand:

- Präsenzeit: 15 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 45 h
- Gesamt: 60 h (2 LP)

Literatur:

- · Hans-Dieter Belitz, Werner Grosch, Peter Schieberle, Lehrbuch der Lebensmittelchemie, Springer Verlag
- · Hans-Dieter Belitz, Werner Grosch, Peter Schieberle, Food Chemistry, Springer Verlag
- · Srinivasan Damodaran, Kirk L. Parkin, Owen R. Fennema, Fennema's Food Chemistry, CRC Press
- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (Herausgeber), Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB, Beuth Verlag (in der jeweils aktuellen Auflage)
- Ausgewählte Reviews und Original Research Articles aus lebensmittelchemischen Zeitschriften (J. Agric. Food Chem., Food Chem., J. Am. Oil. Chem. Soc. und andere)

LV 6608: FUTTERMITTEL

Lernziele:

Die Studierenden

- können verschiedene Futtermittel in ihren Eigenschaften und ihrer Bedeutung für die Tierernährung beschreiben
- können die Besonderheiten in der Ernährung verschiedener Nutztiere bezeichnen und drauf aufbauend die Zusammensetzung spezieller Futtermittel ableiten
- können bedeutende in der Futtermitteltechnologie eingesetzte Verfahren benennen und sind in der Lage, deren Bedeutung für die Futtermittelqualität zu veranschaulichen
- können den Einfluss der Futtermittelqualität auf die Qualität verschiedener Lebensmittel erkennen und kritische Parameter in der Futtermittelqualität identifizieren
- haben Kenntnis von den verschiedenen Stufen der Futtermittelkontrolle und sind in der Lage, geeignete Parameter für verschiedene Futtermittel in der Kontrolle auszuwählen und zu planen

Inhalte:

Futtermittelkunde:

Definition, Zusammensetzung, Eigenschaften und Bedeutung von

· Einzelfuttermitteln, Mischfuttermitteln

- Futtermittelzusatzstoffen
- Futtermittelvormischungen

Futtermitteltechnologie:

- Gewinnung, Lagerung und Transport von Futtermitteln
- · Reinigen, Konservieren und Mischen von Futtermitteln und Futtermittelkomponenten
- Herstellungshygiene (HACCP)

Tierernährung:

- Ernährungsphysiologie
- Fütterung von Nutztieren
- · spezielle physiologische Mechanismen
- Energiebetrachtungen

Futtermittelkontrolle:

- · Prozess- und Produktkontrolle
- · Rechtliche Grundlagen, Zuständigkeiten der amtlichen Kontrolle
- · Probenahme und Futtermitteluntersuchungen und Beurteilung der Untersuchungsergebnisse
- Eigenkontrollsysteme

Arbeitsaufwand:

- · Präsenzeit: 15 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 15 h
- Gesamt: 30 h (1 LP)

Literatur:

- Thorsten Bernsmann, Benedikt Brand, Gudrun Schulz-Schroeder, Anja Töpper, Sichere Futtermittel Sichere Lebensmittel, Behr's Verlag
- Jürgen von Lengerken, Qualität und Qualitätskotrolle bei Futtermitteln: Analytik Bewertung Kontrolle, Deutscher Fachverlag GmbH
- Manfred Kirchgeßner, Tierernährung, DLG-Verlags-GmbH
- Heinz Jeroch, Winfried Drochner, Ortwin Simon, Ernährung landwirtschaftlicher Nutztiere: Ernährungsphysiologie (in der jeweils aktuellsten Fassung)



5.6 Teilleistung: Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel II [T-CHEMBIO-114709]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107503 - Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und

Futtermittel II

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich7 LPDrittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2025	6606	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine	1 SWS	Vorlesung (V)	Hartwig	
SS 2025	6607	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe	1 SWS	Vorlesung (V)	Hartwig	
SS 2025	6614	Gentechnik und Lebensmittel	1 SWS	Vorlesung (V)	Kulling	
WS 25/26	6609	Kosmetika und Bedarfsgegenstände	1 SWS	Vorlesung (V)	Gutsche	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus eine mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 min und der Studienleistung Teilnahme an der Vorlesung Kosmetika und Bedarfsgegenstände.

Inhalt der mündlichen Prüfung sind die Vorlesungen "Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine", "Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine und Mineralstoffe" und "Gentechnik und Lebensmittel".

Die Erfolgskontrolle zur Studienleistung zur Vorlesung Kosmetika und Bedarfsgegenstände besteht in der regelmäßigen aktiven Teilnahme an den Lehrveranstaltungen.

In der Lehrveranstaltung wird die aktive Mitarbeit zum Erreichen des Lernziels der Lehrveranstaltung als Teil der Studienleistung festgesetzt, sofern dies in der Lehrveranstaltungsbeschreibung nicht anders vermerkt ist.

Die Mitarbeit wird vom Prüfer mit "bestanden" bewertet, falls die Beiträge der/des Studierenden die an sie/ihn zu stellenden Erwartungen ohne wesentliche Einschränkung entsprechen, mithin das im Modulhandbuch festgelegte Lernziel aktiv durch diese gefördert wird (erfolgreiche Mitarbeit). Grundlage für diese Leistungsbewertung ist eine Gesamtschau sämtlicher Beiträge der/des Studierenden zu der Lehrveranstaltung.

Eine erfolgreiche Mitarbeit wird vermutet, wenn die/der Studierende mindestens an 80% der stattgefundenen Lehrveranstaltungsstunden teilgenommen hat.

Bei einer Teilnahme an weniger als 80% der Lehrveranstaltungstermine sind die Fehltermine gegenüber dem Prüfer zu begründen. Der Prüfer entscheidet, ob eine Erfolgskontrolle in anderer Form (z.B. Kolloquium) durchgeführt werden kann.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

LV 6606: SPEZIELLE LEBENSMITTELCHEMIE: PROTEINE

Lernziele:

Die Studierenden

- · kennen den Aufbau von Proteinen
- · kennen den Zusammenhang von Struktur und Funktion von Proteinen in biochemischen Prozessen
- kennen die biologische Wertigkeit von Proteinen
- · kennen den Zusammenhang von Struktur und den funktionellen Eigenschaften von Proteinen in Lebensmitteln
- · verstehen Reaktionen von Aminosäuren und Proteinen in Lebensmitteln bei der Verarbeitung und Zubereitung
- · kennen die Vorgehensweise zur Identifizierung und Quantifizierung von Proteinen/Peptiden mittels Proteomics

Inhalte:

- · Aufbau und Struktur von Proteinen
- Funktionelle Eigenschaften von Proteinen in Lebensmitteln
- Reaktionen von Proteinen in Lebensmitteln
- Komplexität des Proteoms
- · Identifizierung und Quantifizierung von Proteinen/Peptiden mittels Proteomics

Arbeitsaufwand:

- · Präsenzzeit: 15 h
- Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 45 h
- Gesamt: 60 h (2 LP)

Literatur:

LV 6607: SPEZIELLE LEBENSMITTELCHEMIE: VITAMINE UND MINERALSTOFFE

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die Struktur und Funktion von wasser- und fettlöslichen Vitaminen
- können die Funktion der wichtigsten Spurenelemente und Mengenelemente beschreiben
- haben Kenntnisse über den Bedarf, den Mangel und die Überversorgung, auch im Hinblick auf Nahrungsergänzungsmittel

Inhalte:

- Wasserlösliche und fettlösliche Vitamine
- Überblick über die Funktionen der einzelnen Vitamine
- Bedarf, Mangel, Überversorgung an Vitaminen
- · Überblick über Mineralstoffe
- Grundlegende Funktionen ausgewählter Spurenelemente (Zink, Eisen, Selen, Kupfer) und Mengenelemente
- · Bedarf, Mangel, Überversorgung an Mineralstoffen

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 15 h
- Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 45 h
- Summe: 60 h (2 LP)

Literatur:

LV 6614: GENTECHNIK UND LEBENSMITTEL

Lernziele:

• Die Studierenden sind in der Lage, die öffentlich geführte Diskussion um Nutzen und Risiken der Gentechnik im Lebensmittelbereich zu verstehen und kritisch zu beurteilen.

Inhalte:

• Die Vorlesung gibt einen Überblick zu gesetzlichen Regelungen im Bereich Gentechnik v.a. zur GVO-Kennzeichnung von Lebensmitteln und des Zulassungsverfahrens.

- Die Methodik der Herstellung von transgenen Pflanzen wird erläutert.
- Transgene Pflanzen mit Marktbedeutung werden besprochen und mögliche Risiken und Nutzen für Ökosystem und Mensch auch im Hinblick auf neue Methoden (cis-gentechnologie und SMART breeding) diskutiert.
- · Nachweisverfahren für gv-Lebensmittel werden behandelt.

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 15 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 45 h
- Gesamt: 60 h (2 LP)

Literatur:

- F. Kempken, R. Kempken: Gentechnik bei Pflanzen: Chancen und Risiken, Springer-Spektrum
- · P. Brandt: Transgene Pflanzen, Herstellung, Anwendung, Risiken, Richtlinien, Springer Spektrum Verlag
- · Lehrbücher Gentechnologie und Biotechnologie
- Homepage-Seiten von transGEN, EFSA und BfR.
- Aktuelle Publikationen aus Fachzeitschriften

LV 6609: KOSMETIKA UND BEDARFSGEGENSTÄNDE

Lernziele:

Die Studierenden können

- die Besonderheiten des Kosmetik- und Bedarfsgegenständerechts beschreiben
- · die risikoorientierte Probenanforderung sowie Analytik von Kosmetika und Bedarfsgegenständigen erkennen
- die Herstellung und die Zusammensetzung incl. Spuren von Verunreinigungen und Kontaminanten von kosmetischen Mitteln beschreiben
- · die Wirksamkeit von Kosmetika wie Haarfarben, Anti-Age-Produkten oder Sonnenschutzmitteln beschreiben
- die Grundlagen der Sicherheitsbewertung kosmetischer Mittel ableiten
- die Risiken von Tattoofarben und Permanent-Make up erkennen
- Die Zusammensetzung, Wirkung und Beurteilung von Bedarfsgegenständen erfassen

Inhalte:

Rechtliche Grundlagen und amtliche Überwachung von kosmetischen Mitteln und Bedarfsgegenständen

- Formulierung, Zusammensetzung, Analytik und Wirksamkeit von Kosmetika
- Reinigungs- und Pflegemittel für Haut, Haar, Zähne und Mundraum, Nägel
- Dekorative Kosmetika, Parfums und Deodorantien/Antitranspirantien
- Sonnenschutzmittel
- · Tätowiermitteln und Permanent-Make up

Zusammensetzung und Analytik von Bedarfsgegenständen

- · Lebensmittel-Bedarfsgegenstände
- Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt
- Spielzeug

Haushalts- und Reinigungsmittel

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 15 h
- · Vor- und Nachbereitung: 15 h
- Summe: 30 h (1 LP)

Literatur:

- Karlheinz Schrader, Andreas Domsch, Cosmetology Theory and Practice, Volume I III, Verlag f. chemische Industrie, H. Ziolkowsky, Augsburg
- Patricia K. Farris, Cosmeticeuticals and Cosmetic Practice, Wiley Blackwell
- Gerd Kutz, Kosmetische Emulsionen und Cremes, Verlag f. chemische Industrie, H. Ziolkowsky, Augsburg
- Wilfried Umbach, Kosmetik Entwicklung, Herstellung und Anwendung kosmetischer Mittel, Thieme Verlag
- Alfred Montag, Bedarfsgegenstände Recht, Technologie, Chemie, Wechselwirkungen, Behrs Verlag (in der jeweils aktuellsten Fassung)



5.7 Teilleistung: Chemometrie [T-CHEMBIO-114708]

Verantwortung: Dr. Rebecca Fels-Brendel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107502 - Chemie der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und

Futtermittel I

Teilleistungsart Studienleistung **Leistungspunkte** 1 LP **Notenskala** best./nicht best.

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Lehrveranstaltungen						
WS 25/26	6685	Chemometrie	1 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Fels-Brendel	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus der selbständigen Ausarbeitung einer Aufgabe (Studienleistung)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen LV 6685 CHEMOMETRIE

Lernziele:

Die Studierenden

- · kennen die Grundlagen der Chemometrie in der Lebensmittelanalytik
- sind in der Lage, selbstständig Datensätze auszuwerten und sich mit unbekannten Algorithmen vertraut zu machen

Inhalte:

- Datenvorprozessierung
- Datenvisualisierung
- grundlegende Algorithmen zur Modellerstellung (PCA, PLS, und einen Klassifizierungsalgorithmus)
- Validierung der Modelle und Bewertung

Arbeitsaufwand:

- Präsenzeit: 10 h
- · Vor- und Nachbereitung, Ausarbeitung: 20 h
- Gesamt: 30 h (1 LP)

Literatur:

- Introduction to Multivariate Statistical Analysis in Chemometrics, Varmuza & Filzmoser, 2008, Taylor & Francis Group, LLC
- Multivariate Datenanalyse f
 ür die Pharma-, Bio- und Prozessanalytik, Waltraud Kessler, 2007, WILEY-VCH Verlag &Co. KGaA, Weinheim
- P. de la Mata-Espinosa, J.M. Bosque-Sendra, R. Bro, L. Cuadros-Rodríguez, Olive oil quantification of edible vegetable oil blends using triacylglycerols chromatographic fingerprints and chemometric tools, Talanta, 85, 1, 2011.
- P. de la Mata-Espinosa, J.M. Bosque-Sendra, R. Bro et al., Discriminating olive and non-olive oils using HPLC-CAD and chemometrics, Anal Bioanal Chem, 399, 2011.



5.8 Teilleistung: Exkursionen [T-CHEMBIO-114710]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CIWVT-107532 - Technologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1 LP	best./nicht best.	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2025		Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen	2 SWS	Exkursion (EXK)	Bunzel, Hofsäß	
WS 25/26		Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen	2 SWS	Exkursion (EXK)	Hartwig	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilnahmekontrolle (Studienleistung). Es muss die Teilnahme an mindestens drei Exkursionstagen nachgewiesen werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Exkursionen werden in der Regel sowohl im Sommersemester als auch im Wintersemester angeboten. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt. Den Studierenden wird empfohlen, sich bereits im zweiten Semester für die Exkursionen anzumelden.

Anmerkungen

Lernziele:

Die Studierenden haben

- vertiefte Einblicke in die Produktion von Lebensmitteln in mittelständischen Betrieben und großen Konzernen
- gewinnen Kenntnisse über die Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Produktkontrolle bei der industriellen Herstellung von Lebensmitteln
- einen Überblick über das Leistungsspektrum und die Arbeitsabläufe in großen analytischen Laboren
- eine Vorstellung vom Berufsalltag eines Lebensmittelchemikers in der Industrie, in Analytischen Laboren oder in der Forschung

Inhalte:

• Es werden mehrtägige Exkursionen oder mehrere eintägige Exkursionen angeboten. Dabei werden Betriebsbesichtigungen in mittelständischen Unternehmen und Großkonzernen der Lebensmittelindustrie, in Analysenlaboren und Forschungseinrichtungen durchgeführt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 25 h

• Vor- und Nachbearbeitung: 5 h

Summe: 30 h



5.9 Teilleistung: Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie [T-CHEMBIO-114724]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107511 - Forschung und Vertiefung: Biochemie und Toxikologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	7 LP	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2025		Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie	12 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Hartwig, Köberle, Assistenten	
WS 25/26		Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie	12 SWS	Praktikum (P)	Hartwig, Köberle, Assistenten	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♠ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus Prüfungsleistung anderer Art.

Die Benotung erfolgt aufgrund folgender Leistungen:

- 1. Praktisches Arbeiten (max. 25 Punkte):
 - Durchführung der praktischen Arbeiten, Vorbereitung, Selbständigkeit
- 2. Schriftliche Ausarbeitung, Protokoll (max. 75 Punkte)
 - Darstellung und Berechnung der Ergebnisse, Interpretationen, Fehleranalyse (max. 50 Punkte)
 - Vergleich/Einordnung in Literatur, Diskussion (max. 25 Punkte)

Bestehensgrenze: 50 Punkte. Die Note berechnet aus der Gesamtpunktzahl aus den Teilen 1 und 2.

Das Protokoll ist fristgerecht abzugeben. Bei verspäteter Protokollabgabe (bis 48 h) erfolgt Abzug einer ganzen Note. Bei noch späterer Abgabe wird das Praktikum als nicht bestanden bewertet und muss komplett wiederholt werden.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme am Forschungspraktikum ist das Bestehen der Teilleistungen T-CHEMBIO-114716 (Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik), T-CHEMBIO-114718 (Biochemisches Praktikum) und T-CHEMBIO-114720 (Toxikologisches Praktikum).

Anmerkungen

LV 6659: FORSCHUNGSPRAKTIKUM: BIOCHEMIE UND TOXIKOLOGIE

Lernziele:

Die Studierenden

- beherrschen Grundzüge des wissenschaftlichen Arbeitens, einschließlich Literaturrecherche, Versuchsplanung und kritische Hinterfragung der Versuchsergebnisse
- können eigene Versuchsergebnisse dokumentieren und in Bezug auf Literaturergebnisse diskutieren

Je nach Forschungsthema:

- kennen die Studierenden wesentliche Techniken des Arbeitens mit Zellkulturen (steriles Arbeiten, Erstellung von Wachstumskurven, Toxizitätsbestimmungen)
- · können die Studierenden ausgewählte Proteine mittels Gelelektrophorese und Chromatographie nachweisen
- u.a.

Inhalte:

Je nach Forschungthema, z.B.:

- · Einführung in die Zellkultur
- Steriles Arbeiten
- Bestimmung von Zellzahl und Wachstumsparametern
- · Proteinextraktion und -konzentrationsbestimmung
- Fehleranalyse, kritische Bewertung von Versuchsergebnissen
- u.a.

Arbeitsaufwand:

- · Präsenzzeit: 160 h
- Vor- und Nachbereitung, Protokoll: 50 h
- Gesamt: 210 h (7 LP)

Literatur:

· siehe Praktikumsskript



5.10 Teilleistung: Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik [T-CHEMBIO-114722]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107510 - Forschung und Vertiefung: Lebensmittelchemie und Analytik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	7 LP	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2025		Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik	12 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Bunzel, Keller, Assistenten	
WS 25/26	6658	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik	12 SWS	Praktikum (P)	Bunzel, Keller, Assistenten	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♠ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art.

Die Benotung erfolgt aufgrund folgender Leistungen:

- 1. Praktisches Arbeiten (max. 25 Punkte):
 - Durchführung der praktischen Arbeiten, Vorbereitung, Selbständigkeit
- 2. Schriftliche Ausarbeitung, Protokoll, Vortrag (max. 75 Punkte):
 - · Darstellung und Berechnung der Ergebnisse, Interpretationen, Fehleranalyse (max. 50 Punkte)
 - · Vergleich/Einordnung in Literatur, Diskussion (max. 25 Punkte).

Bestehensgrenze: 50 Punkte. Die Note berechnet aus der Gesamtpunktzahl aus den Teilen 1 und 2.

Das Protokoll ist fristgerecht abzugeben. Bei verspäteter Protokollabgabe (bis 48 h) erfolgt Abzug einer ganzen Note. Bei noch späterer Abgabe wird das Praktikum als nicht bestanden bewertet und muss komplett wiederholt werden.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme am Forschungspraktikum ist das Bestehen der Teilleistungen T-CHEMBIO-114716 (Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik), T-CHEMBIO-114718 (Biochemisches Praktikum) und T-CHEMBIO-114720 (Toxikologisches Praktikum).

Anmerkungen

LV 6658: FORSCHUNGSPRAKTIKUM: LEBENSMITTELCHEMIE UND ANALYTIK

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage englischsprachige Forschungsarbeiten zu verstehen, diese mit Kommilitonen und Betreuern zu diskutieren, (wo notwendig) zu kritisieren und mit anderen Arbeiten zu vergleichen
- sind in der Lage, die in Forschungsarbeiten beschriebenen Methoden und Ergebnisse für ihre eigenen Arbeiten zu verwenden und, wo notwendig, zu verbessern oder weiterzuentwickeln
- wenden in der lebensmittelchemischen Forschung bestehende Methoden an und modifizieren diese zur Anwendung auf ihre jeweilige Problemstellung
- sind fähig, die von ihnen erzielten Ergebnisse zu hinterfragen, einzuordnen, mit evtl. bestehenden Arbeiten zu vergleichen
- sind in der Lage ihre Ergebnisse zu strukturieren

Inhalte:

- Literaturarbeit zu einem in der Abteilung für Lebensmittelchemie und Phytochemie oder Abteilung für Bioaktive und Funktionelle Lebensmittel bearbeiteten Forschungsthema
- (struktur)analytische Forschungsarbeit auf genanntem Gebiet, wobei die im Verlauf des Studiums erlernten analytischen Methoden durch überwiegend in der Forschung eingesetzte Methoden ergänzt werden
- schriftliche Ausarbeitung der Forschungsergebnisse

Arbeitsaufwand:

· Präsenzzeit: 160 h

Vor- und Nachbereitung, Protokoll: 50 h

Gesamt: 210 h (7 LP)

Literatur:

- Original Research Articles (unterstützend Reviews) aus lebensmittelchemischen, chemischen, lebensmittelanalytischen, analytischen und biologischen Zeitschriften
- Standard Operation Procedures der Abteilung für Lebensmittelchemie und Phytochemie



5.11 Teilleistung: Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113579]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterDauer
1 Sem.Version
1 Sem.

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Es wird empfohlen, das Grundlagenseminar im gleichen Semester wie die Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" zu absolvieren.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann das Grundlagenseminar auch in Semestern vor der Ringvorlesung besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch des Grundlagenseminars sollte jedoch vermieden werden.



5.12 Teilleistung: Interdisziplinäres Seminar [T-CHEMBIO-114721]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** M-CHEMBIO-107509 - Interdisziplinäres Seminar

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6 LP	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	6663	Interdisziplinäres Seminar	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Hartwig, Bunzel
WS 25/26	6663	Interdisziplinäres Seminar	2 SWS	Seminar (S)	Hartwig, Bunzel

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus schriftlicher Abfassung, Präsentation und Diskussion. Zur Bearbeitung steht ein Zeitraum von 3 Monaten zur Verfügung.

Die Benotung erfolgt aufgrund folgender Leistungen:

- 1. schriftliche Abfassung (max. 70 Punkte)
- 2. Präsentation und Diskussion des bearbeiteten Themas (max. 30 Punkte).

Bestehensgrenze: 50 Punkte. Die Note berechnet aus der Gesamtpunktzahl aus den Teilen 1 und 2.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es wird empfohlen, sich vor Beginn der Arbeit entsprechendes Wissen über wissenschaftliches Schreiben und den Umgang mit wissenschaftlichen Datenbanken zur Literaturrecherche anzueignen bzw. wiederaufzufrischen.

LV 6663: INTERDISZIPLINÄRES SEMINAR

Die Themenvergabe erfolgt i.d.R. in der ersten Vorlesungswoche (siehe auch aktuelle Hinweise unter http://lmclehre.iab.kit.edu).

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage, eine wissenschaftliche, interdisziplinäre, lebensmittelchemisch relevante Fragestellung selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und kritisch zu bewerten.
- sind in der Lage, die Ergebnisse zu präsentieren und im Rahmen eines Kolloquiums zu diskutieren.

Inhalte:

- Theoretische Bearbeitung einer wissenschaftlichen interdisziplinären Fragestellung aus einem Teilgebiet der Lebensmittelchemie mit wissenschaftlichen Methoden.
- Datenbankrecherchen
- Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von 25 Seiten
- Präsentation der Arbeit im Rahmen eines Seminars
- Diskussion der Ergebnisse
- · Der konkrete Inhalt ergibt sich aus der Themenstellung.

Arbeitsaufwand:

- Präsenzeit: 5 h
- Bearbeitung des Themas, schriftliche Abfassung, Vorbereitung der Präsentation: 175 h
- Gesamt: 180 h (6 LP)

Literatur:



5.13 Teilleistung: Lebensmittelrecht [T-CHEMBIO-114711]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Kuballa

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107504 - Lebensmittelrecht

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3 LP	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	6621	Lebensmittelrecht I	1 SWS	Vorlesung (V)	Kuballa
WS 25/26	6622	Lebensmittelrecht II	1 SWS	Vorlesung (V)	Kuballa

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus eine schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 min.

Die schriftliche Prüfung umfasst die Inhalte der Vorlesungen Lebensmittelrecht I und II.

Voraussetzungen

keine

LV 6621: LEBENSMITTELRECHT I

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die wichtigsten Rechtsvorschriften zur Durchführung der Lebensmittelüberwachung incl.
 Hygienevorschriften
- verstehen den Organisationsaufbau und die Zusammenhänge der an der Lebensmittelüberwachung beteiligten Behörden
- · kennen die Dienstaufgaben der CVUA's in Baden-Württemberg
- verstehen die Grundzüge risikoorientierter Probenahme
- · kennen Spezialvorschriften wie z.B. TrinkwasserV

Inhalte:

- Bedeutung der EU VO 882/2004 zur Durchführung der Lebensmittelüberwachung
- Übersicht über Hygienevorschriften wie EU VO 852/2004, EU VO 853/2004 und EU VO 854/2004
- · Organisationsaufbau und Durchführung der Lebensmittelüberwachung am Beispiel Baden-Württemberg
- Spezialvorschriften wie z.B. Infektionsschutzgesetz und TrinkwasserV

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 15 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 15 h
- Gesamt: 30 Stunden (1 LP)

Literatur:

- Meyer Lebensmittelrecht, C. H. Beck, Loseblatt, ISBN 978-3-406-43402-0
- Zipfel/Rathke Lebensmittelrecht, C. H. Beck, Loseblatt, ISBN 978-3-406-39820-9
- Meyer/Streinz LFGB Basis VO HCVO, Kommentar, C. H. Beck, ISBN 978-3-406-60084-5
- Lebensmittelrechts Handbuch Loseblattausgabe, C. H. Beck, ISBN 978-3-406-41833-4
- LMR Lebensmittelrecht, EG-Lebensmittel-Basisverordnung, Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch mit den wichtigsten Durchführungsvorschriften, C. H. Beck, ISBN 978-3-406-65359-9
- Gerhard Dannecker, RA Dietrich Gorny, Ingrid Höhn, RA Thomas Mettke, Dr. Axel Preuß LFGB, Kommentar zum Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch und weiteren zentralen lebensmittel- und futtermittelrechtlichen Vorschriften, Behrs, Loseblatt, ISBN 978-3-89947-090-1

LV 6622: LEBENSMITTELRECHT II

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die wichtigsten Rechtsvorschriften zur Kennzeichnung von Lebensmitteln
- · kennen die wichtigste Rechtsvorschrift zu nährwert- und gesundheitsbezogenen Angaben von Lebensmitteln
- · kennen die maßgeblichen Bestandteile der Loskennzeichnung
- kennen Spezialvorschriften z.B. VO (EG) 834/2007 (EG ÖkoV

Inhalte:

- Bedeutung der VO EU 1169/2011 zur Kennzeichnung von Lebensmitteln
- Bedeutung der VO EG 1924/2006 über nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben über Lebensmittel (HCVO)
- Loskennzeichnungs-Verordnung (LKV)
- Spezialvorschriften wie z.B. VO (EG) 834/2007 (EG ÖkoV)

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 15 h
- Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 45 h
- Gesamt: 60 Stunden (2 LP)

Literatur:

• siehe Lebensmittelrecht I



5.14 Teilleistung: Lebensmitteltoxikologie [T-CHEMBIO-114719]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107508 - Allgemeine und Lebensmitteltoxikologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung mündlich	6 LP	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	6618	Lebensmitteltoxikologie	2 SWS	Vorlesung (V)	Hartwig, Köberle
SS 2025	6632	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe	1 SWS	Übung (Ü)	Hartwig, Köberle

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 min sowie der Studienleistung zu den Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe (s.u.).

Inhalt der mündlichen Prüfung ist die Vorlesung Lebensmitteltoxikologie.

Die Erfolgskontrolle zu den Übungen besteht aus einer Studienleistung (Ausarbeitung und Präsentation einer exemplarischen toxikologischen Risikobewertung anhand eines aktuellen Beispiels).

Voraussetzungen

Die Kenntnis der Vorlesungsinhalte der Vorlesung Lebensmitteltoxikologie ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Übungen. Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen ist Voraussetzung für die mündliche Prüfung.

LV 6618: LEBENSMITTELTOXIKOLOGIE

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen grundlegende toxische Wirkungen von Gefahrstoffen
- sind in der Lage, grundlegende Wirkmechanismen sowie zugrunde liegende Prüfmethoden zu verstehen und zu heurteilen
- kennen die wichtigsten Klassen von toxikologisch relevanten Stoffen in Lebensmitteln
- · können Konzepte der Risikobewertung verstehen und beurteilen

Inhalte:

- Toxikologisch relevante Stoffe in Lebensmitteln
- · Anorganische und organische Kontaminanten
- · Hitzeinduzierte Verbindungen mit toxikologischer Relevanz
- Natürliche Lebensmitteltoxine
- Mykotoxine
- · Konzepte der Risikobewertung

Arbeitsaufwand:

- Präsenzeit: 30 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 90 h
- Gesamt: 120 h (4 LP)

LV 6632: ÜBUNGEN ZUR RISIKOBEWERTUNG TOXIKOLOGISCH RELEVANTER STOFFE

Lernziele:

Die Studierenden

• verstehen die Anwendung von Konzepten zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe in Lebensmitteln unter Einbeziehung von Primärliteratur und Risikobewertung durch Fachgremien.

Inhalte:

• Ausarbeitung einer exemplarischen toxikologischen Risikobewertung anhand eines aktuellen Beispiels (z.B. Kontaminanten, Rückstände, natürliche Lebensmittelinhaltsstoffe, Nahrungsergänzungsmittel).

Arbeitsaufwand:

- Präsenzeit: 15 h
- · Vor- und Nachbereitung: 45 h
- Gesamt: 60 h (2 LP)

Arbeitsaufwand

180 Std.



5.15 Teilleistung: Masterarbeit [T-CHEMBIO-114726]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107513 - Masterarbeit

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Abschlussarbeit	30 LP	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	6666	Masterarbeit		Sonstige (sonst.) /	Bunzel, Hartwig
SS 2025	6667	Seminar zu Masterarbeiten	1 SWS	Seminar (S) / 🗣	Hartwig, Bunzel
WS 25/26	6666	Masterarbeit		Sonstige (sonst.)	Bunzel, Hartwig
WS 25/26	6667	Seminar Masterarbeiten	1 SWS	Seminar (S)	Bunzel, Hartwig

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus der Masterarbeit und Präsentation.

Diese Note errechnet sich aus der Bewertung der Masterarbeit (90 %) und der Präsentation mit Diskussion der Arbeit (10 %).

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zur Masterarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen gemäß § 19 Abs. 2 Nr. 1 - 4 im Umfang von 84 LP erfolgreich abgelegt hat (alle Module mit Ausnahme des Moduls Überfachliche Qualifikationen).

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit 6 Monate

Maximale Verlängerungsfrist 3 Monate

Korrekturfrist 8 Wochen

Inhalt

- Theoretische und experimentelle Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung aus einem Teilgebiet der Lebensmittelchemie, Lebensmittelanalytik, Biochemie oder Toxikologie mit wissenschaftlichen Methoden
- Schriftliche Darstellung und Diskussion der Ergebnisse
- Datenbankrecherchen
- · Erstellung einer Präsentation
- Vorstellung und Diskussion der Arbeit im Rahmen eines Seminars der Lebensmittelchemischen Abteilungen (Vortrag 15 Minuten, Diskussion ca. 10 Minuten)
- · Der konkrete Inhalt ergibt sich aus der Themenstellung
- Die Literaturrecherche, die Generierung, Dokumentation und Interpretation von Forschungsdaten sowie die Niederschrift der Ergebnisse erfolgt unter Berücksichtigung der DFG-Leitlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis, die den Studierenden im Rahmen der Abschlussarbeit eingehend erläutert werden.

Qualifikationsziele:

Die Studierenden sind in der Lage

- eine wissenschaftliche Fragestellung aus einem Teilgebiet der Lebensmittelchemie, Lebensmittelanalytik, Biochemie oder Toxikologie selbstständig und in begrenzter Zeit experimentell und nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.
- die Ergebnisse nach den Grundsätzen des wissenschaftlichen Schreibens darzustellen.
- die Ergebnisse zu präsentieren und im Rahmen eines Kolloguiums zu diskutieren

Arbeitsaufwand:

- · Literaturstudium, experimenteller Teil und schriftliche Ausarbeitung: 860 h
- Vorbereitung der Präsentation: 40 h
- Gesamt: 900 h (30 LP)

Anmeldung:

 Aktuelle Informationen zu Terminen und zur Anmeldung sind der Homepage des Instituts unter http:// lmclehre.iab.kit.edu/224.php zu entnehmen.

Externe Arbeiten:

- Die Arbeit kann in den Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie oder auch an anderen Instituten der Fakultät oder an Institutionen außerhalb der Fakultät angefertigt werden, sofern diese an der Ausbildung im Studienfach Lebensmittelchemie beteiligt sind oder einen engen wissenschaftlichen Bezug zur Lebensmittelchemie haben.
- Externe Arbeiten werden grundsätzlich durch den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses vergeben. Die Studierenden haben die Möglichkeit Themen vorzuschlagen. Das Thema ist durch den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses rechtzeitig genehmigen zu lassen. Die Genehmigung wird bei dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unter Angabe des Themas, des Betreuers und einer kurzen Inhaltsangabe beantragt. Nach erfolgter Genehmigung kann die Anmeldung durchgeführt werden.



5.16 Teilleistung: Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 1 [T-CHEMBIO-111741]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** M-CHEMBIO-107512 - Überfachliche Qualifikationen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 2 LP **Notenskala** best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Je nach gewählter Lehrveranstaltung

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen



5.17 Teilleistung: Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 2 [T-CHEMBIO-111742]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** M-CHEMBIO-107512 - Überfachliche Qualifikationen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 2 LP **Notenskala** best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Je nach gewählter Lehrveranstaltung

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen



5.18 Teilleistung: Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 3 [T-CHEMBIO-111743]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften **Bestandteil von:** M-CHEMBIO-107512 - Überfachliche Qualifikationen

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 1 LP **Notenskala** best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 2

Erfolgskontrolle(n)

Je nach gewählter Lehrveranstaltung

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen



5.19 Teilleistung: Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 4 [T-CHEMBIO-112098]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Universität gesamt

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107512 - Überfachliche Qualifikationen

TeilleistungsartStudienleistung

Leistungspunkte 1 LP **Notenskala** best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Je nach gewählter Lehrveranstaltung

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen



5.20 Teilleistung: Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 5 [T-CHEMBIO-112574]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Universität gesamt

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107512 - Überfachliche Qualifikationen

TeilleistungsartStudienleistung

Leistungspunkte 1 LP **Notenskala** best./nicht best.

Turnus Jedes Semester **Version** 1

Erfolgskontrolle(n)

Je nach gewählter Lehrveranstaltung

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen



5.21 Teilleistung: Platzhalter Angebote des HoC, FORUM und Sprachenzentrums 6 [T-CHEMBIO-112575]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Universität gesamt

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107512 - Überfachliche Qualifikationen

TeilleistungsartStudienleistung

Leistungspunkte 1 LP **Notenskala** best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Je nach gewählter Lehrveranstaltung

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen



5.22 Teilleistung: Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln [T-CHEMBIO-114714]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107505 - Analytik der Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände und

Futtermittel

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionStudienleistung3 LPbest./nicht best.1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26		Praktikum Analytik von Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln	4 SWS	Praktikum (P)	Assistenten, Bunzel

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer Studienleistung: Praktikum mit mehreren Teilaufgaben incl. Protokolle. Alle Teilaufgaben und zugehörigen Protokolle müssen bestanden werden. Praktikumsprotokolle sind fristgerecht abzugeben. Bei verspäteter Abgabe muss das Praktikum wiederholt werden.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die Teilnahme an der Vorlesung "Kosmetika und Bedarfsgegenstände" (LV 6609).

LV 6654: PRAKTIKUM ANALYTIK VON KOSMETIKA, BEDARFSGEGENSTÄNDEN UND FUTTERMITTELN

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage bekannte Analysenmethoden auf Nicht-Lebensmittel-Matrices anzuwenden bzw. notwendige Veränderungen an solchen Methoden vorzunehmen
- · haben vertiefte Kenntnisse in der HPLC
- können die Vor- und Nachteile bestimmter HPLC-Detektoren theoretisch und in der Praxis einschätzen und die Detektoren entsprechend des Analysenproblems gezielt einsetzen
- · verstehen die Prinzipien der Festphasenextraktion
- können mittels Festphasenextraktion Methoden zur Aufarbeitung von Substanzen aus komplexen Matrices entwickeln
- kennen die wichtigsten Validierungsparameter und können diese bestimmen und beurteilen
- verstehen die Prizipien von Enzyme-Linked Immunosorbent Assays (ELISA)

Inhalte:

Im Einzelnen werden folgende Bestimmungen durchgeführt:

- · Methodenentwicklung am Beispiel von Kosmetika
- · Migrationsversuch und Bestimmung von Terephthal aus Plastikflaschen, Methodenvalidierung
- Sojaproteingehaltsbestimmung in Futtermitteln

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 40 h
- Vor- und Nachbereitung, Protokoll: 50 h
- Gesamt: 90 h (3 LP)

Literatur:

- Praktikumsskript mit Arbeitsvorschriften
- Vorlesungsunterlagen zu Kosmetik/ Bedarfsgegenstände und Futtermittel
- Rechtsvorschriften
- Weitere Fachliteratur zur instrumentellen Analytik



5.23 Teilleistung: Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik [T-CHEMBIO-114716]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107506 - Praktikum Spezielle Lebensmittelanalytik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art8 LPDrittelnoten1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	6657	Praktikum Spezielle	8 SWS	Praktikum (P)	Bunzel, Assistenten
		Lebensmittelanalytik			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art.

Das Praktikum besteht aus mehreren experimentellen Teilaufgaben, die insgesamt hinsichtlich Durchführung und Protokollierung benotet werden.

Das Protokoll ist fristgerecht abzugeben. Bei verspäteter Protokollabgabe (bis 48 h) erfolgt Abzug einer ganzen Note. Bei noch späterer Abgabe wird das Praktikum als nicht bestanden bewertet und muss komplett wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es wird empfohlen, die Grundkenntnisse in HPLC, GC, Photometrie, Quantifizierungsverfahren und statistischer Auswertung von Analysen vor Beginn des Praktikums zu wiederholen.

Anmerkungen Lernziele:

Die Studierenden

- haben vertiefte Kenntnisse in der HPLC und Gaschromatographie (GC)
- kennen spezielle Detektoren und Einspritztechniken in der GC und HPLC
- · können am Beispiel der Fette moderne analytischen Methoden anwenden und beurteilen (NMR; GC-MS)
- sind mit der Problematik und den speziellen Anforderungen der Spurenanalytik vertraut
- · kennen die wichtigsten Validierungsparameter und können diese bestimmen und beurteilen

Inhalte:

Spezielle analytischen Bestimmungen, z.B.

- · Dimethyloxazolin-(DMOX)-Derivate von Fettsäuren mittels GC-MS
- Identifizierung lebensmittelrelevanter Substanzen mittels TOF-MS
- · Bestimmung des Glykoalkaloidgehalts in Speisekartoffeln mittels UHPLC-ESI/MS
- Bestimmung des oxidativen Status eines Öles mittels NMR
- Bestimmung von 16-O-Methylcafestol in Arabica- und Robusta-Kaffee mittels NMR
- Anwendung der QuEChERS-Methode zur Analytik von Pestizidrückständen in Lebensmittelen mittels GC-Selected Ion Monitoring (SIM)-MS

Arbeitsaufwand:

- Präsenzzeit: 120 h
- · Vor- und Nachbereitung, Protokoll: 120 h
- Gesamt: 240 h (8 LP)

Literatur:

- Praktikumsskript mit Arbeitsvorschriften und Literaturverweisen
- Vorlesungsunterlagen zur Vorlesung Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden



5.24 Teilleistung: Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113578]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterDauer
1 Sem.Version
1 Sem.

Erfolgskontrolle(n)

Aktive Teilnahme, ggfs. Lernprotokolle

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Empfohlen wird das Absolvieren der Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" vor dem Besuch von Veranstaltungen im Vertiefungsmodul und parallel zum Besuch des Grundlagenseminars.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann die Ringvorlesung auch nach dem Besuch des Grundlagenseminars besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch der Ringvorlesung sollte jedoch vermieden werden.

Anmerkungen

Die Grundlageneinheit besteht aus der Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" und dem Grundlagenseminar. Die Ringvorlesung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Das Grundlagenseminar kann im Sommer- oder im Wintersemester besucht werden.



5.25 Teilleistung: Toxikologisches Praktikum [T-CHEMBIO-114720]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107508 - Allgemeine und Lebensmitteltoxikologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionStudienleistung6 LPbest./nicht best.1

Lehrverans	staltungen				
WS 25/26	6656	Toxikologisches Praktikum	6 SWS	Praktikum (P)	Hartwig, Assistenten

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer Studienleistung: Kolloquium als Voraussetzung für Praktikumsteilnahme, Praktikum und Protokoll. Praktikumsprotokolle sind fristgerecht abzugeben. Bei verspäteter Abgabe muss das Praktikum wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

LV 6656: TOXIKOLOGISCHES PRAKTIKUM

Lernziele:

Die Studierenden

• können Metallkonzentrationen in Lebensmitteln mittels AAS bestimmen, einschließlich Gerätebedienung, Aufarbeitung von Lebensmittelproben, Auswertung der Ergebnisse, Bestimmung der NG, BG, EG (nach DIN 32645)

Inhalte:

- Metallanalytik in Lebensmitteln mittels AAS
- · Einführung in die Bedienung des AAS-Gerätes (Flammen- und Graphitrohr-AAS), Umgang mit der Software
- Aufarbeitung von Lebensmittelproben
- Durchführung und Auswertung der Experimente
- Bestimmung der NG, BG, EG (nach DIN 32645)
- · Praktische Anwendung: Bestimmung Zinkgehalt in Nahrungsergänzungsmitteln, Kupfer in Wein und Bier

Arbeitsaufwand:

· Präsenzzeit: 120 h

· Vor- und Nachbereitung, Protokoll: 60 h

Gesamt: 180 h (6 LP)



5.26 Teilleistung: Übungen zum Lebensmittelrecht [T-CHEMBIO-114712]

Verantwortung: Dr. Christina Decker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107504 - Lebensmittelrecht

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionStudienleistung1 LPbest./nicht best.1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	6623	Übungen zum Lebensmittelrecht	1 SWS	Übung (Ü)	Decker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Studienleistung:

• Präsentation von Lösungsansätzen (Gruppenarbeit)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

LV 6623: ÜBUNGEN ZUM LEBENSMITTELRECHT

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die wichtigsten Lebensmittelrechtlichen Vorschriften und sind in der Lage diese auf den konkreten Einzelfall anzuwenden
- verstehen den Aufbau eines Gutachtens und sind in der Lage die fachlichen und rechtlichen Zusammenhänge sachverständig zu interpretieren und darzustellen
- benennen die zuständigen beteiligten Behörden in Baden-Württemberg und kennen deren Aufgaben

Inhalte:

- · Erstellung von Gutachten anhand von Fallbeispielen
- Gutachten-Aufbau
- · Formale und inhaltliche Anforderungen
- · Anwendung des Rechts auf den konkreten Einzelfall anhand von Beispielen
- · Präsentation von Lösungsansätzen (Gruppenarbeit)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 15 h

Vor- und Nachbereitung: 15 h

Gesamt: 30 h (1 LP)

Literatur:

• siehe Lebensmittelrecht I



5.27 Teilleistung: Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen [T-CIWVT-113477]

Verantwortung: PD Dr. Volker Gaukel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-107532 - Technologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4 LP	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025		Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen	2 SWS	Vorlesung (V) / ¶∗	Gaukel

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle ist eine mündliche Prüfung des Vorlesungsinhalts im Umfang von ca. 30 Minuten.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Verfahrenstechnisches Grundlagenwissen insbesondere im Bereich Wärme- und Stoffübertragung sowie Strömungslehre

LV 2211010: VERFAHRENSTECHNIK ZUR HERSTELLUNG VON LEBENSMITTELN AUS TIERISCHEN ROHSTOFFEN Lernziele:

Die Studierenden können

- die behandelten Herstellungsverfahren wiedergeben
- · die Grundoperationen der Verfahrenstechnik am Beispiel herausfinden und benennen
- die wichtigsten Definitionen, Grundgleichungen und dimensionslosen Kennzahlen der Themengebiete instationäre Transportprozesse, insbesondere dem Trocknen und Verdampfen schildern und diese am Beispiel der behandelten Herstellungsverfahren zuordnen und anwenden
- wichtige in der Vorlesung behandelte verfahrenstechnische Apparate skizzenhaft zeichnen und deren Funktion erklären
- · Vor- und Nachteile bestimmter Verfahren erkennen und geeignete Alternativen identifizieren

Inhalte:

- Grundlagen der Herstellung von Milch und Milchprodukten
- Grundlagen von Membrantrennverfahren
- Grundlagen des Trocknens (Stofftransportprozesse) / aw-Wert
- Grundlagen des Verdampfens
- Apparate zum Eindampfen und zur Trocknung von Lebensmitteln
- · Herstellungsverfahren für Milchpulver und Molkeprodukte
- · Grundlagen des Kühlen und Gefrierens von LM
- · Grundlagen des Kristallisierens
- · Kühl- und Gefrierverfahren (Besispiel Eiskremherstellung)
- · Verfahren zur Butterherstellung
- · Verfahren zur Käseherstellung
- · Verfahren zur Joghurtherstellung

Arbeitsaufwand:

- · Präsenzzeit: 21h
- Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 69 h
- Gesamt: 90 h (3 LP)

Literatur:

- Tscheuschner H D Grundzüge der Lebensmitteltechnik, 3. Auflage (2004), Behr's-Verlag, ISBN 3-89947-085-0
- Heiss, Rudolf (Hrsg.): Lebensmitteltechnologie (Biotechnologische, chemische, mechanische und thermische Verfahren der Lebensmittelverarbeitung), 6. völlig überarb. Aufl., (2003), ISBN: 3-540-00476-9
- Kessler H G: Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik Molkereitechnologie, 4. Auflage, (1996) Verlag A. Kessler, München, ISBN 3-9802378-4-2, (auch in Englisch verfügbar)
- Frede, Wolfgang; Osteroth, Dieter (Hrsg.): Taschenbuch für Lebensmittelchemiker und -technologen, Band 1-3(1993), Springer-Verlag, ISBN: 3-540-56605-8
- Schuchmann, Heike P., Schuchmann, Harald: Lebensmittelverfahrenstechnik (Rohstoffe, Prozesse, Produkte), 1. Auflage (2005), Wiley-VCH, Weinheim, ISBN 3-527-31230-7



5.28 Teilleistung: Vertiefung im Qualitätsmanagement [T-CHEMBIO-113845]

Verantwortung: Wolfgang Kesselring

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CIWVT-107532 - Technologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	1 LP	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	6684	Vertiefung im	1 SWS	Vorlesung (V) / 😘	Kesselring
		Qualitätsmanagement			

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in einer Gruppenarbeit mit anschließender Präsentation (Studienleistung).

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es wird empfohlen, die Inhalte der Vorlesung "Qualitätsmanagement" vor Beginn der Vorlesung zu wiederholen.

Die Lehrveranstaltung "Vertiefung im Qualitätsmanagement" (1 SWS) wird ab dem WS 25/26 angeboten.

LV 6684 VERTIEFUNG IM QUALITÄTSMANAGEMENT

Lernziele:

Die Studierenden

- können den Begriff "Qualität" und dessen Bedeutung für Betriebe der Lebensmittelbranche einordnen und benennen
- kennen die wichtigsten Elemente des Qualitätswesens in der Lebensmittelbranche (Rückverfolgbarkeit, Spezifikationswesen, Hygieneregeln, Wareneinganskontrollen, Lagerregeln, etc.)
- kennen die Struktur und Elemente eines HACCP-Konzeptes (HACCP-Plan, Fließschemata, Gefahrenanalyse, Festlegung von CCPs)
- · können an einem Beispiel ein komplettes HACCP-Konzept entwickeln und interpretieren.

Inhalte:

- · Wiederholung des Begriffs "Qualität" aus Sicht des üblichen Konsumenten sowie der Sicht des Qualitätswesens
- Wiederholung der wichtigsten Normenansprüche im Qualitätswesen der Lebensmittelbetriebe (HACCP-Konzept, Rückverfolgbarkeit, Spezifikationswesen, Hygieneregeln, etc.)
- Schwerpunkt HACCP-Konzepte: Vorstellung der einzelnen Elemente eines HACCP-Konzeptes (HACCP-Plan, HACCP-Team, Fließschemata, Gefahrenanalysen, Festlegung von CCPs und CPs, etc.)
- Praxisteil HACCP-Konzepte: Erstellung eines durchgängigen HACCP-Konzeptes anhand eines Beispiels aus der Lebensmittelbranche durch die Studierenden

Arbeitsaufwand:

• Präsenzzeit: 15 h

Vor- und Nachbereitung: 15 h

• Gesamt: 30 h (1 LP)

Literatur:

- Lehrbücher des Qualitätsmanagements in der Lebensmittelbranche, z.B.:
- · Klaus Pichhardt, Qualitätsmanagement Lebensmittel: vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt, Springer Verlag
- BerufsVerband Oecotrophologie e.V. (Herausgeber), Sabine Bornkessel (Autor & 8 mehr): Qualitätsmanagement in der Ernährungswirtschaft: Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit umsetzen; Hanser Verlag
- Johann Hamdorf, Heribert Keweloh: Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit: DIN EN ISO 22000 in der Praxis, Beuth Verlag
- Jürgen Mayer: Modernes HACCP: Praktischer Anwendungsleitfaden, JMC Verlag
- Johann Janssen, Matthias Lehrke: HACCP kompakt und verständlich: Ein Leitfaden für HACCP-Teams und Anwendende zum besseren Verständnis und zur sicheren Umsetzung von HACCP in der Lebensmittelwirtschaft, Lehrke Verlag
- IFS Management GmbH, International Featured Standards IFS Food: Standard zur Beurteilung der Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln



5.29 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113580]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 LP **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit. Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

Anmerkungen

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.

In der Vertiefungseinheit ist eine selbst gewählte individuelle Schwerpunktbildung möglich z. B. Nachhaltige Entwicklung, Data Literacy u. a. Der Schwerpunkte sollte mit der/dem Modulverantwortlichen am FORUM besprochen werden.



5.30 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113581]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 LP **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester

Version

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit. Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

Anmerkungen

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.



5.31 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung [T-FORUM-113582]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 LP **Notenskala** Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit. Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

Anmerkungen

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.



5.32 Teilleistung: Wahlpflichtvorlesungen [T-CHEMBIO-114725]

Verantwortung: Prof. Dr. Andrea Hartwig

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107511 - Forschung und Vertiefung: Biochemie und Toxikologie

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
6 LPNotenskala
best./nicht best.Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5502	Einführung in die Rheologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wilhelm
SS 2025	6634	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien	1 SWS	Vorlesung (V)	Briviba
WS 25/26	2141864	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Guber, Ahrens
WS 25/26	5141	Bioanalytik	2 SWS	Vorlesung (V)	Luy
WS 25/26	5151	Chemische Genetik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Schepers
WS 25/26	5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Meier
WS 25/26	6635	Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen	1 SWS	Vorlesung (V)	Briviba

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Studienleistung besteht in der regelmäßigen aktiven Teilnahme an den Lehrveranstaltungen.

In der Lehrveranstaltung wird die aktive Mitarbeit zum Erreichen des Lernziels der Lehrveranstaltung als Teil der Studienleistung festgesetzt, sofern dies in der Lehrveranstaltungsbeschreibung nicht anders vermerkt ist.

Die Mitarbeit wird vom Prüfer mit "bestanden" bewertet, falls die Beiträge der/des Studierenden die an sie/ihn zu stellenden Erwartungen ohne wesentliche Einschränkung entsprechen, mithin das im Modulhandbuch festgelegte Lernziel aktiv durch diese gefördert wird (erfolgreiche Mitarbeit). Grundlage für diese Leistungsbewertung ist eine Gesamtschau sämtlicher Beiträge der/des Studierenden zu der Lehrveranstaltung.

Eine erfolgreiche Mitarbeit wird vermutet, wenn die/der Studierende mindestens an 80% der stattgefundenen Lehrveranstaltungsstunden teilgenommen hat.

Bei einer Teilnahme an weniger als 80% der Lehrveranstaltungstermine sind die Fehltermine gegenüber dem Prüfer zu begründen. Der Prüfer entscheidet, ob eine Erfolgskontrolle in anderer Form (z.B. Kolloquium) durchgeführt werden kann.

Weitere Informationen zu den Wahlpflichtvorlesungen sowie den jeweils anrechenbaren Leistungspunkten: siehe auch unter http://lmclehre.iab.kit.edu/223.php

Voraussetzungen

keine

VERANSTALTUNGEN IM SOMMERSEMESTER

LV 6634: CHEMIE UND BIOCHEMIE VON OXIDANTIEN UND ANTIOXIDANTIEN

Inhalte:

- Grundlagen des oxidativen Stresses (Definition, Begriffe,...)
- Bildung von reaktivem Sauerstoff und Stickstoffspezies (ROS/RNS): Superoxidanion-Radikal, Wasserstoffperoxid, Hydroxyl-Radikal, Singulettsauerstoff, Stickstoffmonoxid, Peroxynitrit,... durch chemische und biochemische Reaktionen, in Lebensmitteln und beim Menschen
- Oxidative DNA-, Protein-, Lipid-Schädigung durch ROS/RNS, physiologische/pathologische Konsequenzen
- Ernährungsphysiologische und pathologische Konsequenzen des oxidativen Stresses
- · Schutz vor oxidativem Stress
- Endogene und exogene (Lebensmittelinhaltsstoffe) Antioxidantien
- Marker des oxidativen Stresses in biologischen Systemen (Lebensmittel, isolierte Zellen, Mensch)

VERANSTALTUNGEN IM WINTERSEMESTER

LV 5141: BIOANALYTIK

Inhalte:

Spektroskopie

- Moleküleigenschaften
- Absorption
- · Lineare Polarisation
- · Zirkulare Polarisation
- Lichtstreuung
- · Inelastische Streuung
- Fluoreszenz
- Kernspinresonanz

Trennverfahren

- Chromatographie
- Gelelektrophorese
- Zentrifugation

Kalorimetrie

- Differentielle Scanning Kalorimetrie
- Isothermale Titrationskalorimetrie

Fehlerbetrachtung

- Systematische Fehler
- · Statistische Fehler
- · Signal/Rausch-Verhältnis

Röntgenstrukturanalyse

- Kristallisation
- Röntgenbeugung
- Phasenproblem
- Strukturmodellierung

Spezielle Mikroskopie

- · Elektronenmikroskopie
- Rastermikroskopie

Massenspektrometrie

- Elektronensprayionisation
- · Matrix-assistierte Laser-Desorptions-Ionisierung

LV 5151: CHEMISCHE GENETIK

Inhalte:

- Forward/reverse genetics
- · Chemische und genetische Interferenz, RNAi
- · Kombinatorische Bibliotheken
- · High-Throughput Screening von potentiellen Wirkstoffen

LV 5155: NACHHALTIGE CHEMIE MIT NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Inhalte:

- Konzepte der Nachhaltigkeit, die auch in der Chemie Anwendung finden können (Atomökonomie, Green Chemistry, E-Faktoren, ...).
- Nach einer kurzen Einführung in die Arten und Darstellungsmöglichkeiten von Biokraftstoffen konzentriert sich die Vorlesung auf die Möglichkeiten der stofflichen Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen. Ausgehend hiervon werden historische und aktuelle Entwicklungen diskutiert und die vielfältigen Synthesemöglichkeiten detailliert besprochen.
- Ein Fokus der Vorlesung liegt auf der Synthese von nachwachsenden Monomeren und Polymeren und deren Potential zur Substitution von fossilen Kunststoffen.

LV 5168: CHEMIE DER AMINOSÄUREN UND PEPTIDE (jedes 3. Semester)

Lernziele:

Die Studieren

- kennen die Chemie der Aminosäuren und Peptide im Detail
- kennen Möglichkeiten zur Synthese, Analysemethoden sowie Funktion und Anwendung der Verbindungen in der chemischen Synthese und in der Natur
- können Anwendungen in der Medizinalchemie nachvollziehen

Inhalte:

- In dieser Vorlesung werden in einem ersten Teil die wichtigsten Verfahren, spezifische Probleme und deren Lösung, aber auch Synthesestrategien zur Herstellung von Peptiden (und Aminosäuren) besprochen.
- Daneben werden analytische Methoden, Funktionen von Peptiden, Biosynthese von Aminosäuren diskutiert.
- Im zweiten Teil der Vorlesung werden wichtige Methoden der Organischen Chemie beschrieben, in denen Aminosäuren als Ausgangsmaterialien, als chirale Hilfsstoffe oder als Katalysatoren Verwendung finden.

LV 6635: SEKUNDÄRE PFLANZENSTOFFE UND IHRE WIRKUNGEN

Inhalte:

- Definition
- physiologische Funktionen in Pflanzen
- Vorkommen in essbaren Pflanzen/Lebensmitteln
- physiologische Wirkungen (antioxidative, entzündungshemmende, antikanzerogene, hormonmodulierende,...) in in vitro Modellen und beim Menschen
- Bioverfügbarkeit (Freisetzung des Nährstoffs aus der Matrix, Absorption und Transport in den Blutkreislauf, Verteilung des Nährstoffes mit dem Blut in die Gewebe, Metabolismus/Verwendung/Speicherung im Körper, Ausscheidung, unverändert oder als Metaboliten)
- Folgende Gruppen der sekundären Pflanzenstoffen, deren prominenten Vertreter und deren Wirkungen werden in Details analysiert: Carotinoide, Phenolcarbonsäuren, Flavonoide (Flavonole, Flavanole, Anthozyane, Isoflavone), Monoterpene, Phytoöstrogene, Inositolphosphate

LV 2141864: BIOMEMS I

Inhalte:

- Einführung in in die relevanten mikrotechnischen Fertigungsmethoden (Silizium-Mikromechanik, LIGA-Technik, Mikrozerspanen, µEDM-Technik, etc.) sowie in die Biomaterial- und die Sterilisationstechnik
- Vorstellung ausgewählter Anwendungsbeispiele aus den Bereichen der BioMEMS und der Life-Sciences (z. B. miniaturisierte Kapillarsysteme, Lab-on-a-Chip-Systeme, Miniaturisierte Totale Analysensysteme (µTAS-Systeme)



5.33 Teilleistung: Wahlpflichtvorlesungen [T-CHEMBIO-114723]

Verantwortung: Prof. Dr. Mirko Bunzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-107510 - Forschung und Vertiefung: Lebensmittelchemie und Analytik

Teilleistungsart Leist Studienleistung

Leistungspunkte 6 LP **Notenskala** best./nicht best.

Version 1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5103	Mehrdimensionale NMR- Spektroskopie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Luy
SS 2025	5501	Chemie und Physik der Makromoleküle II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wilhelm, Dingenouts
SS 2025	5502	Einführung in die Rheologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wilhelm
SS 2025	6634	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien	1 SWS	Vorlesung (V)	Briviba
WS 25/26	2211310	Extrusion Technology in Food Processing	2 SWS	Block (B) / ♣	Emin
WS 25/26	2233030	Water Technology	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Horn
WS 25/26	2233031	Exercises to Water Technology	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Horn, und Mitarbeitende
WS 25/26	5141	Bioanalytik	2 SWS	Vorlesung (V)	Luy
WS 25/26	5148	Mehrdimensionale NMR- Spektroskopie II	2 SWS	Vorlesung (V)	Luy
WS 25/26	5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Meier
WS 25/26	5501	Chemie und Physik der Makromoleküle l	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wilhelm, Dingenouts
WS 25/26	6635	Sekundäre Pflanzenstoffe und ihre Wirkungen	1 SWS	Vorlesung (V)	Briviba

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Studienleistung besteht in der regelmäßigen aktiven Teilnahme an den Lehrveranstaltungen.

In der Lehrveranstaltung wird die aktive Mitarbeit zum Erreichen des Lernziels der Lehrveranstaltung als Teil der Studienleistung festgesetzt, sofern dies in der Lehrveranstaltungsbeschreibung nicht anders vermerkt ist.

Die Mitarbeit wird vom Prüfer mit "bestanden" bewertet, falls die Beiträge der/des Studierenden die an sie/ihn zu stellenden Erwartungen ohne wesentliche Einschränkung entsprechen, mithin das im Modulhandbuch festgelegte Lernziel aktiv durch diese gefördert wird (erfolgreiche Mitarbeit). Grundlage für diese Leistungsbewertung ist eine Gesamtschau sämtlicher Beiträge der/des Studierenden zu der Lehrveranstaltung.

Eine erfolgreiche Mitarbeit wird vermutet, wenn die/der Studierende mindestens an 80% der stattgefundenen Lehrveranstaltungsstunden teilgenommen hat.

Bei einer Teilnahme an weniger als 80% der Lehrveranstaltungstermine sind die Fehltermine gegenüber dem Prüfer zu begründen. Der Prüfer entscheidet, ob eine Erfolgskontrolle in anderer Form (z.B. Kolloquium) durchgeführt werden kann.

Weitere Informationen zu den Wahlpflichtvorlesungen sowie den jeweils anrechenbaren Leistungspunkten: siehe auch unter http://lmclehre.iab.kit.edu/223.php

Voraussetzungen

keine

VERANSTALTUNGEN IM SOMMERSEMESTER

LV 5103: MEHRDIMENSIONALE NMR-SPEKTROSKOPIE

Inhalte:

- Den Studierenden wird eine Einführung in die mehrdimensionale NMR-Spektroskopie gegeben, die für die adäquate Analyse in der modernen Organischen Chemie im Hinblick auf Konstitution, Konfiguration und Konformation unerlässlich ist.
- Die wichtigsten modernen 2D-NMR Experimente werden in ihrem Aufbau und Informationsgehalt erklärt und es wird die Fähigkeit erlernt, entsprechende Spektren im Hinblick auf zu erwartende Signale und Artefakte beurteilen zu können.

LV 5501: CHEMIE UND PHYSIK DER MAKROMOLEKÜLE II

Inhalte:

- Charakterisierungsmethoden
- Ingenieur Eigenschaften
- Polyelektrolyte
- · Phasenseparation in Polymeren

LV 6634: CHEMIE UND BIOCHEMIE VON OXIDANTIEN UND ANTIOXIDANTIEN

Inhalte:

- Grundlagen des oxidativen Stresses (Definition, Begriffe,...)
- Bildung von reaktivem Sauerstoff und Stickstoffspezies (ROS/RNS): Superoxidanion-Radikal, Wasserstoffperoxid, Hydroxyl-Radikal, Singulettsauerstoff, Stickstoffmonoxid, Peroxynitrit,... durch chemische und biochemische Reaktionen, in Lebensmitteln und beim Menschen
- Oxidative DNA-, Protein-, Lipid-Schädigung durch ROS/RNS, physiologische/pathologische Konsequenzen
- · Ernährungsphysiologische und pathologische Konsequenzen des oxidativen Stresses
- · Schutz vor oxidativem Stress
- Endogene und exogene (Lebensmittelinhaltsstoffe) Antioxidantien
- · Marker des oxidativen Stresses in biologischen Systemen (Lebensmittel, isolierte Zellen, Mensch)

VERANSTALTUNGEN IM WINTERSEMESTER

LV 5141: BIOANALYTIK

Inhalte:

Spektroskopie

- Moleküleigenschaften
- Absorption
- Lineare Polarisation
- · Zirkulare Polarisation
- Lichtstreuung
- · Inelastische Streuung
- Fluoreszenz
- Kernspinresonanz

Trennverfahren

- Chromatographie
- Gelelektrophorese
- Zentrifugation

Kalorimetrie

- Differentielle Scanning Kalorimetrie
- Isothermale Titrationskalorimetrie

Fehlerbetrachtung

· Systematische Fehler

- · Statistische Fehler
- · Signal/Rausch-Verhältnis

Röntgenstrukturanalyse

- Kristallisation
- Röntgenbeugung
- Phasenproblem
- Strukturmodellierung

Spezielle Mikroskopie

- Elektronenmikroskopie
- Rastermikroskopie

Massenspektrometrie

- Elektronensprayionisation
- · Matrix-assistierte Laser-Desorptions-Ionisierung

LV 5148: MEHRDIMENSIONALE NMR-SPEKTROSKOPIE II

Inhalte:

werden noch ergänzt

LV 5155: NACHHALTIGE CHEMIE MIT NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Inhalte:

- Konzepte der Nachhaltigkeit, die auch in der Chemie Anwendung finden können (Atomökonomie, Green Chemistry, E-Faktoren, ...).
- Nach einer kurzen Einführung in die Arten und Darstellungsmöglichkeiten von Biokraftstoffen konzentriert sich die Vorlesung auf die Möglichkeiten der stofflichen Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen. Ausgehend hiervon werden historische und aktuelle Entwicklungen diskutiert und die vielfältigen Synthesemöglichkeiten detailliert besprochen.
- Ein Fokus der Vorlesung liegt auf der Synthese von nachwachsenden Monomeren und Polymeren und deren Potential zur Substitution von fossilen Kunststoffen.

LV 5168: CHEMIE DER AMINOSÄUREN UND PEPTIDE (jedes 3. Semester)

Lernziele:

Die Studieren

- kennen die Chemie der Aminosäuren und Peptide im Detail
- kennen Möglichkeiten zur Synthese, Analysemethoden sowie Funktion und Anwendung der Verbindungen in der chemischen Synthese und in der Natur
- können Anwendungen in der Medizinalchemie nachvollziehen

Inhalte:

- In dieser Vorlesung werden in einem ersten Teil die wichtigsten Verfahren, spezifische Probleme und deren Lösung, aber auch Synthesestrategien zur Herstellung von Peptiden (und Aminosäuren) besprochen.
- Daneben werden analytische Methoden, Funktionen von Peptiden, Biosynthese von Aminosäuren diskutiert.
- Im zweiten Teil der Vorlesung werden wichtige Methoden der Organischen Chemie beschrieben, in denen Aminosäuren als Ausgangsmaterialien, als chirale Hilfsstoffe oder als Katalysatoren Verwendung finden.

LV 5501: CHEMIE UND PHYSIK DER MAKROMOLEKÜLE I

Inhalte:

- · Chemie und Synthese der Polymere
- Physikalische Chemie und Physik der Polymere

LV 6635: SEKUNDÄRE PFLANZENSTOFFE UND IHRE WIRKUNGEN

Inhalte:

- Definition
- physiologische Funktionen in Pflanzen
- Vorkommen in essbaren Pflanzen/Lebensmitteln
- physiologische Wirkungen (antioxidative, entzündungshemmende, antikanzerogene, hormonmodulierende,...) in in vitro Modellen und beim Menschen
- Bioverfügbarkeit (Freisetzung des Nährstoffs aus der Matrix, Absorption und Transport in den Blutkreislauf, Verteilung des Nährstoffes mit dem Blut in die Gewebe, Metabolismus/Verwendung/Speicherung im Körper, Ausscheidung, unverändert oder als Metaboliten)
- Folgende Gruppen der sekundären Pflanzenstoffen, deren prominenten Vertreter und deren Wirkungen werden in Details analysiert: Carotinoide, Phenolcarbonsäuren, Flavonoide (Flavonole, Flavanole, Anthozyane, Isoflavone), Monoterpene, Phytoöstrogene, Inositolphosphate.

LV 2233030/31: WATER TECHNOLOGY WITH EXCERCISES

Contents:

- Water cycle, different types of raw water (ground and surface water); physico chemical properties.
- Water constituents and characterization: water as solvent, lime/carbonic acid equilibrium.
- Water technology, unit operations: sieving, sedimentation, filtration, flocculation, flotation, adsorption, ion
 exchange, gas liquid transfer, deacidification, softening, oxidation, disinfection.
 For all unit operations design parameters will be provided. Simple 1D models will be discussed for description of
 kinetics and retention time in reactors for water treatment.