



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Nr. 50 vom 16. Oktober 2019

AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Hg.: Der Präsident der Universität Hamburg
Referat 31 – Qualität und Recht

Berichtigung

Die in der Amtlichen Bekanntmachung Nr. 82 vom 23. November 2018 veröffentlichte Neufassung der Fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang „Lebensmittelchemie (M.Sc.)“ vom 26. September 2018 wird wie folgt berichtigt:

Die Neufassung der Fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang „Lebensmittelchemie (M.Sc.)“ vom 26. September 2018 wird durch folgende Fassung ersetzt:

Neufassung der Fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang „Lebensmittelchemie (M.Sc.)“

Vom 26. September 2018

Das Präsidium der Universität Hamburg hat am 22. Oktober 2018 die vom Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften am 26. September 2018 aufgrund von § 91 Absatz 2 Nummer 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171) in der Fassung vom 29. Mai 2018 (HmbGVBl. S. 200) beschlossenen Fachspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Lebensmittelchemie (M.Sc.) gemäß § 108 Absatz 1 HmbHG genehmigt.

Präambel

Diese Fachspezifischen Bestimmungen ergänzen die Regelungen der Prüfungsordnung der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften für Studiengänge mit dem Abschluss „Master of Science“ (M.Sc.) vom 11. April und 4. Juli 2012 (PO M.Sc.) in der jeweils geltenden Fassung und beschreiben die Module für das Fach Lebensmittelchemie.

I. Ergänzende Regelungen zur MIN-PO M.Sc.

Zu § 1

Studienziel, Prüfungszweck, Akademischer Grad, Durchführung des Studiengangs

Zu § 1 Absatz 1:

(1) Der Masterstudiengang Lebensmittelchemie ist ein forschungsorientierter Studiengang.

(2) Der erfolgreiche Abschluss „Master of Science“ (M.Sc.) Lebensmittelchemie berechtigt grundsätzlich zur berufspraktischen Ausbildung nach § 1 Abs. 2 Nr. 2 der Ausbildungs- und Prüfungsordnung für staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerinnen und Lebensmittelchemiker (APO-LMChem) vom 3. November 2015.

(3) Der Studiengang baut auf einem Bachelorabschluss in Lebensmittelchemie oder einer vergleichbaren Qualifikation auf, die in einem naturwissenschaftlichen Fach erworben wurde. Das Masterstudium bereitet zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten vor und ist die berufsbefähigende Qualifikation für akademische Berufe und für die Promotion. Die Absolventinnen und Absolventen werden in der akademischen oder außeruniversitären Forschung tätig sein, z.B. in der lebensmittelchemischen Grundlagenforschung (an Universitäten oder Forschungsinstituten), in der Lebensmittelindustrie, in Handelslaboratorien oder der amtlichen Lebensmittelüber-

wachung. Die Studienziele konzentrieren sich vor allem auf eine fachliche, methodische und rechtliche Ausbildung. Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, selbstständig und kreativ lebensmittelchemische Problemstellungen zu lösen und auch neuartige Fragestellungen fachlich kompetent zu bearbeiten und zu bewerten. Um dieses Studienziel zu erreichen, haben die Absolventinnen und Absolventen in den einzelnen Teildisziplinen die theoretischen Grundlagen sowie komplexe experimentelle Methoden kennen gelernt. Durch den Studienplan werden viele interdisziplinäre Aspekte berührt, die zum Alltag einer bzw. eines selbstständigen und teamfähigen Lebensmittelchemikerin bzw. Lebensmittelchemikers gehören. Da sich die Methoden und Verfahren, aber auch die Tätigkeitsbereiche in Wissenschaft und Industrie ständig wandeln, sollen den Studierenden die dazu erforderlichen Kenntnisse so vermittelt werden, dass sie sich nach Beendigung des Studiums schnell mit neuen Entwicklungen vertraut machen, in neue Gebiete einarbeiten und selbst zu weiteren Entwicklungen ihres Fachgebiets in Wissenschaft und Technik beitragen können.

Zu § 4

Studien- und Prüfungsaufbau, Module und Leistungspunkte (LP)

Zu § 4 Absatz 1:

(1) Der Masterstudiengang Lebensmittelchemie besteht aus einem Pflichtbereich (45 LP), einem Wahlpflichtbereich (mindestens 33 LP) und einem freien Wahlbereich (mindestens 6 LP). Je nach Größe der Module werden 6 weitere Leistungspunkte im Wahlpflicht- oder im Wahlbereich eingebracht. Das Studium endet mit dem Abschlussmodul (30 LP).

(2) Der Pflichtbereich besteht aus den Modulen „Lebensmittelsysteme“ (6 LP), „Grundlagen der Lebensmitteltechnologie“ (3 LP), „Spezielle Lebensmittelmikrobiologie“ (3 LP), „F-Praktikum Lebensmittelchemie“ (15 LP), „Einführung in das Lebensmittelrecht“ (5 LP), „Fortgeschrittene Lebensmittelanalytik“ (6 LP), „Toxikologie“ (3 LP), „Nutzpflanzenbiologie“ (3 LP) und „Besichtigung von Herstellungsbetrieben für Lebensmittel“ (1 LP).

(3) Im Wahlpflichtstudium müssen die Studierenden 33-39 Leistungspunkte in Spezialisierungsmodulen erwerben.

(4) Im Wahlbereich sollen die Studierenden 6-12 Leistungspunkte aus dem Lehrangebot der Universität Hamburg erwerben.

(5) Beschreibungen der Pflicht- und Wahlpflichtmodule befinden sich in „Anlage A der Fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang MSc Lebensmittelchemie - Modultabelle“. Eine ausführliche Darstellung der Module findet sich im Modulhandbuch des Masterstudiengangs Lebensmittelchemie.

Zu § 5

Lehrveranstaltungsarten

Alle Lehrveranstaltungsarten nach § 5 der MIN-PO sind möglich. Die Lehrveranstaltungen werden in Deutsch oder Englisch gehalten. Näheres regeln die Modulbeschreibungen. In Seminaren und bei Exkursionen besteht Anwesenheitspflicht.

Zu § 13

Studienleistungen und Modulprüfungen

Zu § 13 Abs. 6:

Prüfungsleistungen werden in deutscher oder englischer Sprache erbracht. In der Regel findet die Prüfung in der Sprache der Lehrveranstaltung statt. Im Einvernehmen mit Prüfer oder Prüferin und Prüfling kann die Prüfung in einer vom Modul abweichenden Sprache abgehalten werden.

Zu § 14

Masterarbeit

Zu § 14 Absatz 1:

Verpflichtender Bestandteil der Masterarbeit ist eine mündliche Prüfung bestehend aus einem Vortrag und einer wissenschaftlichen Diskussion zu den Inhalten der Arbeit. Der Vortrag geht zu einem Anteil von 20 % in die Bewertung der Masterarbeit ein und muss mit der Note 4,0 bestanden werden. Der Vortrag soll spätestens sechs Wochen nach Abgabe der schriftlichen Arbeit gehalten werden.

Zu § 14 Absatz 2:

Zur Masterarbeit kann zugelassen werden, wenn alle Pflichtmodule, außer dem Abschlussmodul, und bis auf eines alle Wahlpflichtmodule abgeschlossen sind. Für das nicht abgeschlossene Wahlpflichtmodul müssen die Studierenden angemeldet sein.

Zu § 14 Absatz 4:

Die Masterarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden. Die Entscheidung hierüber muss im Einvernehmen zwischen Betreuerin oder Betreuer und der oder dem Studierenden getroffen werden.

Zu § 14 Absatz 5:

Der Bearbeitungsumfang für die Masterarbeit beträgt 30 Leistungspunkte. Die Bearbeitungszeit für die Masterarbeit beträgt 6 Monate.

Zu § 15

Bewertung der Prüfungsleistungen

Zu § 15 Absatz 3:

(1) Setzt sich eine Modulprüfung aus mehreren Teilprüfungen zusammen, so wird die (Gesamt-)Note als ein nach Leistungspunkten gewichtetes Mittel der Noten für die Teilleistungen berechnet. Dies gilt nicht für das Abschlussmodul, für das die Berechnung der Modulnote unter „Zu § 14“ festgelegt ist.

(2) Die Gesamtnote des Masterstudiengangs wird als ein nach Leistungspunkten gewichtetes Mittel der Modulnoten berechnet, wobei die Pflichtmodule (außer dem Modul „Exkursion“) und die Wahlpflichtmodule einfach und die Masterarbeit zweifach gewichtet werden. Der freie Wahlbereich und das Modul „Besichtigung von Herstellungsbetrieben für Lebensmittel“ gehen nicht in die Bewertung der Gesamtnote mit ein.

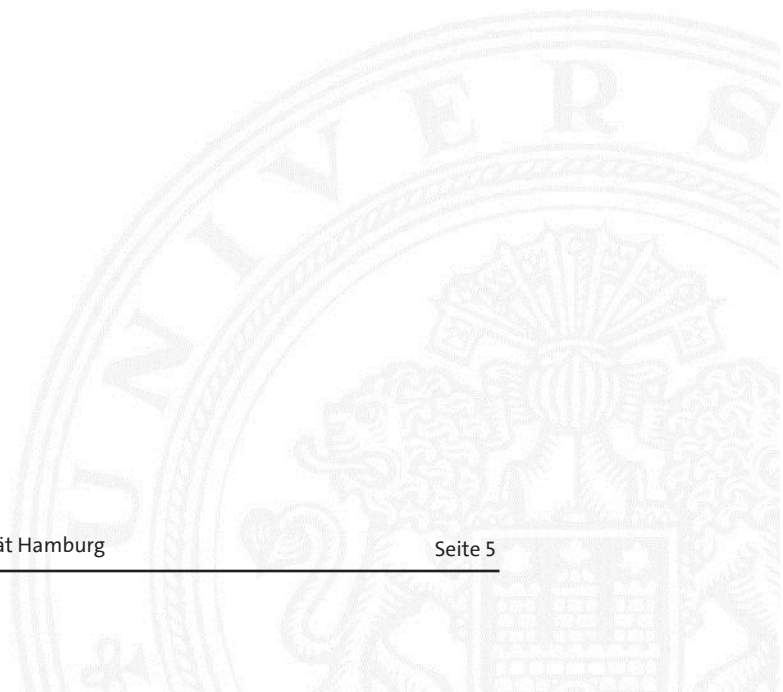
Zu § 15 Absatz 4:

Die Gesamtnote „Mit Auszeichnung bestanden“ wird vergeben, wenn die Masterarbeit mit 1,0 bewertet und die gemittelte Gesamtnote nicht schlechter als 1,3 ist.

Zu § 23
In-Kraft-Treten

Die Fachspezifischen Bestimmungen treten am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Hamburg in Kraft. Sie gelten erstmals für Studierende der Lebensmittelchemie, die ihr Studium zum Wintersemester 2019/2020 aufnehmen.

Hamburg, den 16. Oktober 2019
Universität Hamburg



Tabellarische Anlage zu den Fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang Lebensmittelchemie (M.Sc.)
Gültigkeit: Für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2019/2020

Angebot im	Empfohlenes Semester	Dauer (Semester)	Modultyp: Pflicht (P), Wahlpflicht (WP) oder Wahl (W)	Modulnummer/-kürzel	Modulvoraussetzungen	Lehrveranstaltungen			Prüfungen			
						Modul ¹ Veranstaltungstitel	Veranstaltungsform ² Semesterwochenstunden (SWS)	Prüfungsvorleistungen ³	Prüfungsform ³	benotet	Leistungspunkte	
Wise	1	1	P	CHE 260	Keine	Lebensmittelsysteme			Keine	i. d. R. Klausur	ja	6
						Lebensmittelsysteme	V	4				
Wise	1	1	P	CHE 228	Keine	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie			Keine	i. d. R. Klausur	ja	3
						Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	V	2				
Wise	1	1	P	CHE 261	Keine	Spezielle Lebensmittelmikrobiologie			Keine	i. d. R. Klausur	ja	3
						Spezielle Lebensmittelmikrobiologie	V	2				
SoSe	2	1	P	CHE 262	Keine	F-Praktikum Lebensmittelchemie			PA	Praktikumsabschluss	ja	15
						F-Praktikum Lebensmittelchemie	P	12				
						Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum	S	2				
WiSe + SoSe	1	2	P	CHE 230	Keine	Einführung in das Lebensmittelrecht			Keine	Klausur (100%)	ja	5
	1					Einführung in das Lebensmittelrecht I	V	2				
	2					Einführung in das Lebensmittelrecht II	V	1		Studienleistung (unbenotet/i. d. R. Referat oder Hausarbeit)		
SoSe	2	1	P	CHE 263	Keine	Fortgeschrittene Lebensmittelanalytik			Keine	i. d. R. Klausur	ja	6
						Fortgeschrittene Lebensmittelanalytik	V	4				
Wise	1	1	P	CHE 236	Keine	Besichtigung von Herstellungsbetrieben für Lebensmittel			Keine	Exkursionsabschluss	nein	1
						Besichtigung von Herstellungsbetrieben für Lebensmittel	Ex	1				
SoSe	2	1	P	CHE 229	Keine	Toxikologie			Keine	i. d. R. Klausur	ja	3
						Toxikologie	V	2				

SoSe	2	2	P	BIO-NF-MLEMI-01	Keine	Nutzpflanzenbiologie			i. d. R. Klausur	ja	3	
	2					Nutzpflanzenbiologie	V	2				
WiSe, SoSe		1	WP	diverse	je nach Wahl	Wahlpflichtmodule			-	Diverse	je nach Wahl	33-39
WiSe + SoSe	3 od. 4	1	WP	CHE 264	Keine	Wahlpflichtpraktikum			PA	Praktikumsabschluss	ja	6
						Wahlpflichtpraktikum	P	6				
WiSe	3	1	WP	CHE 104	Keine	Spektroskopie			Keine	Klausur	ja	6
						Spektroskopie	V	2				
						Spektroskopie - Vertiefung	V	1				
						Übungen zur Spektroskopie	Ü	1				
SoSe	4	1	WP	CHE 119	Spektroskopie	Bioorganisch-analytische Methoden			Keine	i. d. R. Klausur (50 %) + Referat (50 %)	ja	6
						Bioorganisch-analytische Methoden	V	3				
						Seminar zu modernen analyt. Verfahren	S	1				
WiSe	3	1	WP	CHE 460	GL Biochemie inkl. Praktikum	Protein und Proteomanalytik/Massenspektrometrie von Biomolekülen			PA	Mündliche Prüfung	ja	6
						Protein und Proteomanalytik/Massenspektrometrie von Biomolekülen	V	2				
						Proteomics Praktikum	P	3				
WiSe	3	1	WP	CHE 468	Keine	Chromatographie in der Analytik und Reinigung von Molekülen			PA	Klausur	ja	6
						Chromatographie	V	2				
						Chromatographie Praktikum	P	3				
WiSe	3	1	WP	CHE 232 A	Keine	Kosmetische Mittel inkl. Wasch- und Reinigungsmittel			Keine	I. d. R. Klausur	ja	3
						Kosmetische Mittel inkl. Wasch- und Reinigungsmittel	V	2				
WS + SoSe	3+4	2	WP	CHE 625 A	Keine	Kosmetikchemie			Keine	I. d. R. Klausur	ja	6
	3					Kosmetikchemie I	VÜ	2				
	4					Kosmetikchemie II	VÜ	2				

WS + SoSe	3+4	2	WP	CHE 361	Keine	Pharmaz. Technologie und Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik		Keine	I. d. R. Klausur	ja	3
	3					Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	S	1			
	4					Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	S	1			
Wise	3	1	WP	CHE 410	Keine	Biochemische Analytik			PA	Klausur	ja 12
						Biochemische Analytik	V	2			
						Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	Ü	2			
						Biochemisches Praktikum	P	5			
Wise	3	1	WP	CHE 414	Keine	Zellbiologie			PA	Klausur	ja 9
						Zellbiologie	V	2			
						Zellbiologie Seminar	S	1			
						Praktikum Zellbiologie	P	4,5			
Wise	3	1	WP	CHE 425	Keine	Molekularbiologie			SA	Referat oder Klausur	ja 6
						Molekularbiologie	V	2			
						Molekularbiologie	S	2			
WiSe	3	1	WP	CHE 455 A	Keine	RNA Biochemistry A			Keine	Referat (40%)+Klausur (60%)	ja 6
						RNA Biochemistry	V	2			
						RNA Biochemistry	S	2			
WiSe	3	1	WP	CHE 455 B	Keine	RNA Biochemistry B			Keine	Referat (25%) + Klausur (50%) + PA (25%)	ja 9
						RNA Biochemistry	V	2			
						RNA Biochemistry	S	2			
						RNA Biochemistry	P	3			
WiSe	3	1	WP	CHE 455 C	Keine	RNA Biochemistry C			Keine	Referat (20%) + Klausur (40%) + PA (40%)	ja 15
						RNA Biochemistry	V	2			
						RNA Biochemistry	S	2			
						RNA Biochemistry	P	9			
SoSe	2	1	WP	MBI-ASE	Keine	Angewandte Bioinformatik: Sequenzen			ÜA	i. d. R. Klausur	ja 6
						Vorlesung Angewandte Bioinformatik: Sequenzen	V	2			
						Übungen zu Angewandte Bioinformatik: Sequenzen	Ü	2			

WiSe	3	1	WP	MBI-AST	Keine	Angewandte Bioinformatik: Strukturen	ÜA	i. d. R. Klausur	ja	6		
						Vorlesung Angewandte Bioinformatik: Strukturen	V	2				
						Übungen zu Angewandte Bioinformatik: Strukturen	Ü	2				
SoSe	2	1	WP	MBI-ACW	Keine	Angewandte Chemieinformatik und Wirkstoffentwurf	ÜA	i. d. R. Klausur	ja	6		
						Vorlesung Ang. Chemieinformatik und Wirkstoffentwurf	V	2				
						Übungen zu Ang. Chemieinformatik und Wirkstoffentwurf	Ü	2				
WiSe, SoSe		1	W	diverse	je nach Wahl	Wahlmodule	-	Diverse	je nach Wahl	6-12		
						Diverse	div.					
SS, WS	4	1	P	CHE 270	siehe § 14 (2)	Masterarbeit		30	keine	Masterarbeit (80%) + Mündliche Prüfung(20%)	ja	30

¹ Lernziele siehe nächste Seite

² V: Vorlesung; P: Praktikum; S: Seminar; Ex: Exkursion; Ü: Übung

³ PA: Praktikumsabschluss; SA: Seminarabschluss; Ref: Referat

Angestrebte Lernziele der Module im Studiengang Lebensmittelchemie (M.Sc.) der Universität Hamburg

Gültigkeit: Für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2019/2020

CHE 260: Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen zur Chemie von Lebensmitteln.

CHE 228: Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen zur Technologie von Lebensmitteln.

CHE 261: Die Studierenden erwerben vertieftes Wissen zur Lebensmittelmikrobiologie, insbesondere zu Infektionen, die durch Lebensmittel übertragen werden.

CHE 262: Entwicklung zielgerichteter Analysenpläne sowie deren praktische Umsetzung zur Untersuchung und Beurteilung von Lebensmitteln und Kosmetika

CHE 230: Gewinnung eines Überblicks über das Lebensmittelrecht, Verständnis wesentlicher Normen und Prinzipien, Verlust der Scheu vor Rechtsmaterien

CHE 263: Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen zur modernen apparativen Analytik von Lebensmitteln.

CHE 236: Die Studierenden lernen unterschiedliche Teilbereiche der Lebensmittelindustrie kennen.

CHE 229: Die bereits erworbenen Grundkenntnisse aus dem Bereich der Toxikologie werden vertieft und darauf aufbauend Kenntnisse in speziellen toxikologischen Fragestellungen erworben.

BIO-NF-MLEMI-01:

Die Studierenden kennen die Lebenszyklen ausgewählter, wichtiger Nutzpflanzen, deren Ökologie und Herkunft. Sie besitzen Wissen über die genutzten Strukturen von Nutzpflanzen bzw. über die Biosynthesewege der wertgebenden Inhaltsstoffe. Sie haben einen Einblick in Anbau, Ernte, die wirtschaftliche Bedeutung und daraus resultierender Problemfelder ausgewählter Nutzpflanzen erhalten.

CHE 264: Das Modul verbindet die Vermittlung von Schlüsselqualifikationen (insbesondere Methodenkompetenz, Arbeitsplanung, Sozialkompetenz/Teamarbeit, Erstellung von Protokollen unter der Verwendung chemie-spezifischer Software, Übung eines wissenschaftlichen Vortrags, Literaturrecherche) mit lebensmittelchemischen Inhalten.

CHE 119: Besitz von fortgeschrittenen Kenntnissen zur Theorie und Praxis der wichtigsten bioorganisch-analytischen Methoden

CHE 460: Die Studierenden beherrschen die aktuellen Methoden der Protein- und Proteomanalytik und erlangen somit die Fähigkeit, in ihren zukünftigen wissenschaftlichen Projekten die richtigen Techniken zur Beantwortung proteomanalytischer Fragestellungen zu treffen.

CHE 468: Die Studierenden beherrschen die aktuellen Methoden der Chromatographie, sind in der Lage Ergebnisse chromatographischer Experimente zu beurteilen und erlangen somit die Fähigkeit, in ihren zukünftigen wissenschaftlichen Projekten die richtigen Techniken zur Beantwortung analytischer Fragestellungen sowie zur Reinigung von Molekülen zu treffen.

CHE 104: Besitz von Kenntnissen und Kompetenzen auf dem Gebiet der Spektroskopie. Vertiefende Kenntnisse in einem der Bereiche AC, OC oder Messtechnik

CHE 232 A: Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen zur Chemie von Kosmetischen Mitteln inkl. Wasch- und Reinigungsmitteln, physiologische Grundlagen von Haut und Haar, sowie Kenntnisse zu Wechselwirkung der genannten Produkte mit Haut, Haar und der Mundhöhle.

CHE 625 A: Die Studierenden kennen die chemischen Strukturen und Funktionen von kosmetischen Mitteln. Sie können chemische und biochemische Zusammenhänge auf die Struktur und Funktion der Haut und ihrer Anhangsgebilde anwenden. Sie kennen die Chemie und Herstellung von Kosmetika sowie produktspezifische Analysemethoden. Sie können eigenständig in Faktendatenbanken recherchieren. Sie verfügen über Grundkenntnisse physikalisch-chemischer Zusammenhänge.

CHE 361: Beurteilung und Simulation von Plasmaspiegelverläufen, Kompartimentmodelle, Dosisberechnungen, arzneiformenbezogene Biopharmazie

CHE 410: Die Studierenden beherrschen die Arbeiten mit Proteinen und DNA im Labor. Sie können Proteine reinigen und analysieren, Interaktionspartner finden, sequenzieren und rekombinant exprimieren. Die Studierenden können DNA analysieren, sequenzieren, klonieren und manipulieren. Außerdem können sie Antikörper herstellen und im Labor als Werkzeug benutzen.

CHE 414: Die Studierenden beherrschen wichtige zelluläre Vorgänge auf molekularer Ebene.

CHE 425: Die Studierenden beherrschen den Aufbau genomischer DNA sowie die Regulation von Genen bei Pro- und Eukaryoten.

CHE 455 A-C: Die Studierenden besitzen Kenntnisse über die Struktur und Funktionen der RNA, katalytische Mechanismen der RNA, regulatorische Eigenschaften von RNA und können diese in Theorie und Praxis anwenden.

MBI-ASE: Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse der Angewandten Bioinformatik in den Bereichen Sequenz- und Genomanalyse. Sie kennen die gebräuchlichen Datenformate in der Sequenzanalyse und können sicher mit biologischen Datenbanken und Web-Anwendungen umgehen. Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse der phylogenetischen Analyse auf der Basis multipler Sequenzvergleiche. Sie verfügen über Erfahrung im Umgang mit Daten aus neuen Sequenzierungstechnologien.

MBI-AST: Die Studierenden haben Kenntnisse über aktuelle Themen in der Analyse von biologisch-makromolekularen Strukturen. Sie kennen Modellierungs- und Optimierungs-Ansätze und wissen, wann diskrete und stetige Darstellungen passen.

MBI-ACW: Die Studierenden haben Kenntnisse des computergestützten Wirkstoffentwurfs. Sie haben einen Überblick über relevante Datenbanken und können die Qualität biologischer und chemischer Daten beurteilen. Sie sind in der Lage, neue Wirkstoffkandidaten für relevante Zielproteine mittels liganden- und strukturbasierter Methoden abzuleiten und deren physikochemischen Eigenschaften abzuschätzen.

