

**Satzung
des Fachbereichs Angewandte
Naturwissenschaften der
Fachhochschule Lübeck über das
Studium im Master-Studiengang
Technische Biochemie
(Studienordnung
Technische Biochemie – Master)
Vom 15. Januar 2010**

geändert durch Satzung
vom 15. Dezember 2011

**Teil I
Studienziel, Studienaufbau, Studieninhalt**

**§ 1
Studienziel**

Durch anwendungsbezogene Lehre soll eine auf wissenschaftlicher Grundlage beruhende Bildung vermittelt werden, die zu selbstständiger Tätigkeit im Beruf befähigt. Die Studierenden sollen durch das Studium die Fähigkeit zu auf wissenschaftlicher Grundlage beruhendem Denken und auf wissenschaftlicher Grundlage beruhender Arbeit sowie die entsprechenden Methoden und Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Technischen Biochemie erwerben und sich auf dieses berufliche Tätigkeitsfeld vorbereiten. Der Studiengang führt zum berufsqualifizierenden Abschluss „Master of Science“.

**§ 2
Studienaufbau**

Das Studium gliedert sich in 3 Semester und baut konsekutiv auf einem entsprechend ausgerichteten Bachelor-Studiengang auf, wie z.B. den Bachelor-Studiengang „Chemie- und Umwelttechnik“ (CUT), der vom Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften der Fachhochschule Lübeck angeboten wird. Es ist geprägt von Modulen, die der Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen, der Extraktion von Naturstoffen, der Enzymtechnologie und der industriellen Ökologie zuzuordnen sind. Im Abschlusssemester ist eine Masterarbeit anzufertigen.

**§ 3
Studieninhalt**

Das Studium umfasst die in der Anlage aufgeführten Module, in denen der Fachbereich das Lehrangebot im Rahmen der bestehenden Möglichkeiten sicherstellt, indem er Lehrveranstaltungen (Teil II) anbietet, in denen die Stu-

dierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Studiums Studienleistungen (Teil III) nachweisen müssen.

**Teil II
Lehrveranstaltungen**

**§ 4
Gegenstand und Art der
Lehrveranstaltungen sowie deren Anteil
am zeitlichen Gesamtumfang**

(1) Lehrveranstaltungen sind:

- Vorlesungen (V): Vermittlung des Lehrstoffs mit Aussprachemöglichkeiten,
- Übungen (Ü): Vertiefung des Lehrstoffs in Anwendungen,
- Praktika (P): Praktische Ausbildung und Labortätigkeit in kleinen Gruppen,
- Projekte (Pj): Eigenständiges Bearbeiten eines Fachthemas mit anschließender Präsentation der Ergebnisse.

(2) Gegenstand und Art der Lehrveranstaltungen sowie deren Anteil am zeitlichen Gesamtumfang bestimmen sich nach der Anlage.

(3) Das Dekanat kann genehmigen, dass Lehrveranstaltungen ganz oder teilweise als Online-Veranstaltungen durchgeführt werden.

**§ 5
Belegung und Teilnahmebeschränkungen**

(1) Zur ordnungsgemäßen Durchführung von Übungen und Praktika müssen die Studierenden sich vor einer Teilnahme für diese Lehrveranstaltungen anmelden.

(2) Ergibt sich aufgrund der Anmeldungen eine Überlast, so führt das Dekanat ein Auswahlverfahren durch. Es haben die Studierenden Vorrang, welche die Lehrveranstaltungen belegt haben, weil sie eine nach der Studienordnung in diesem Fach vorgeschriebene Leistung nachweisen müssen. Dabei gehen die Studierenden, die alle bis dahin nach dem Studienplan zu erbringenden Studien- und Prüfungsleistungen in der Regelstudienzeit erbracht haben, vor. Bei dann noch gleichberechtigten Studierenden entscheidet das Los.

**§ 6
Anwesenheitspflicht**

Anwesenheitspflicht besteht für die Teilnahme an Lehrveranstaltungen nur dann, wenn dies

- der Regelstudienplan allgemein oder
- das Dekanat bei einer Teilnahmebeschrän-

- kung oder
- die die Lehrveranstaltung durchführende Person in Abstimmung mit dem Dekanat bestimmt.

Teil III Studienleistungen

§ 7 Zweck, Gegenstand und Art der Studienleistungen sowie der Anteil am zeitlichen Gesamtumfang

(1) Die Studienleistung soll zeigen, dass die Studierenden zu bestimmten Fragestellungen den Anforderungen entsprechend mindestens genügende Kenntnisse erworben haben. Die Studienleistung umfasst die Stoffgebiete der Lehrveranstaltungen in dem jeweiligen Fach.

(2) Studienleistungen sind:

- Tests (T)
- Übung unbenotet (Üu)
- Praktikum (P)

Gegenstand und Art der Studienleistungen sowie deren Anteil am zeitlichen Gesamtumfang bestimmen sich nach dem Modulhandbuch und der Anlage.

Studienleistungen werden semesterbegleitend erbracht.

(3) Die Studienleistung ist in der Regel von der die Lehrveranstaltung abhaltenden Lehrperson zu bewerten. Sie ist bei einer den Anforderungen mindestens genügenden Leistung mit „erfolgreich teilgenommen“, bei einer den Anforderungen nicht genügenden Leistung mit „nicht erfolgreich teilgenommen“ zu bewerten.

Teil IV Gemeinsame Vorschriften

§ 8 Studienakten, Studiendaten

Die Studierenden haben einen Anspruch auf Einsicht in ihre Studienakten und auf Auskunft über die zu ihrer Person gespeicherten Studiendaten. Die Studienakten und Studiendaten sind nach Ablauf des Jahres der Entlassung aus dem Studium noch mindestens ein Jahr, aber längstens zwei Jahre aufzubewahren, es sei denn, dass sie für ein noch nicht rechtskräftig abgeschlossenes Rechtsmittelverfahren benötigt werden.

§ 9 In-Kraft-Treten

Diese Satzung in der geänderten Fassung tritt mit dem 1. Januar 2012 in Kraft.

Anlage nach §§ 4 und 7 Anlage zur Studienordnung / Studiengang Technische Biochemie (M.Sc.)

<u>Modulname</u>	<u>Prüf.Nr.</u>	<u>Name Lehrveranstaltung</u>	<u>CP</u>	<u>Art</u>
Naturstoffe				
Biotechnologie		Industrielle Biotechnologie (P)	2	P/Üu
Chemische und Biochemische Analytik		Analytische Charakterisierung von Naturstoffen (P)	2	P/Üu
Stoffliche Nutzung Nachwachsender Rohstoffe				
Chemische Prozesstechnik		Extraktions- und Reaktionstechnik (P)	2	P/Üu
Umweltsystemanalyse		Industrielle Ökologie (Ü)	2	P/Üu
Technische Biochemie		Technische Biochemie / Downstream Processing (P)	2	P/Üu
Interdisziplinäre Projektarbeit				
Nutzung Nachwachsender Rohstoffe		Naturstoffextraktion (P)	1	P/Üu
		Naturstoffanalytik (P)	1	P/Üu
		Industrielle Ökologie (P)	1	P/Üu
		Enzymprozesse / Downstream Processing (P)	1	P/Üu
		Projektmanagement (Ü)	1	P/Üu
		Fach-Englisch (Ü)	1	P/Üu
Spezialisierung I				
Enzymtechnologie		Enzymtechnologie (P)	2	P/Üu

	Modulname	Prüf.Nr.	Name Lehrveranstaltung	CP	Art
	Spezialisierung II				
	Nachhaltige Prozesse / Produkte				
			Ökotoxikologie (P)	2	P/Üu

Anmerkungen:

P/Üu= Praktikum/Übungsleistung, unbenotet,
 Tu = Test unbenotet , Tb = Test benotet , A = Arbeit
 CP = Leistungspunkte

Anlage zur Studienordnung mit englischen Übersetzungen
Masterstudiengang Technische Biochemie Master of Science "Biochemical Engineering"

Module, Vorlesungen, Übungen und Praktika	Lectures, Exercises and Laboratory Exercises
Naturstoffe	Natural Compounds
Modul: Biotechnologie	Module: Biotechnology
Industrielle Biotechnologie (V)	Industrial Biotechnology (L)
Industrielle Biotechnologie (P)	Industrial Biotechnology (P)
Biomaterialien (V)	Biomaterials (L)
Biophysikalische Chemie (V)	Biophysical Chemistry (L)
Modul: Chemische und Biochemische Analytik	Module: Analytical and bioanalytical chemistry
Analytische Charakterisierung von Naturstoffen (Teil I) (V)	Natural product analysis I (L)
Analytische Charakterisierung von Naturstoffen (Teil II) (V)	Natural product analysis II (L)
Analytische Charakterisierung (P) von Naturstoffen	Natural product analysis (P)
Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Renewable resources as chemical feedstocks
Modul: Chemische Prozesstechnik	Module: Chemical Process Engineering
Reaktionstechnik (V)	Chemical Reaction Engineering (L)
Extraktions- / Trenntechnik (V)	Extraction and Separation (L)
Extraktions- und Reaktionstechnik (P)	Extraction and Separation (P)
Bioverfahrenstechnik (V)	Biotechnology Process Engineering (L)

Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Renewable resources as chemical feedstocks
Modul: Umweltsystemanalyse	Module: Environmental System Analysis
Industrielle Ökologie (V)	Industrial Ecology (L)
Industrielle Ökologie (Ü)	Industrial Ecology E)
Technische Investitionsplanung (V)	Technical Capital Investment Planning (L)
Risikomanagement von Prozessen und Anlagen (V)	Risk Management (Process and Plant) (L)
Technikfolgenabschätzung (V)	Technology Assessment (L)
Modul: Technische Biochemie	Module: Biochemical Engineering
Technische Biochemie / Biopolymere (V)	Biochemical Engineering / Biopolymers (L)
Technische Biochemie / Biopolymere (P)	Biochemical Engineering / Biopolymers (P)
Interdisziplinäre Projektarbeit	Interdisciplinary Project Work
Modul: Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Module: Renewable resources as chemical feedstocks
Naturstoffextraktion (P)	Extraction of natural compounds from renewable resources (P)
Naturstoffanalytik (P)	Natural product analysis (P)
Industrielle Ökologie (P)	Industrial Ecology (P)
Enzymprozesse / Biopolymere (P)	Enzymes / Biopolymers (P)
Projektmanagement (Ü)	Project Management (E)
Fach-Englisch (Ü)	Technical English (E)

Spezialisierung I	Elective Modules I
Modul: Enzymtechnologie	Module: Enzyme Technology
Enzymtechnologie (V)	Enzyme Technology (L)
Enzymtechnologie (P)	Enzyme Technology (P)
Bioanalytik (V/P)	Bioanalytics (L/P)
Spezialisierung II	Elective Modules II
Modul: Nachhaltige Prozesse / Produkte	Module: Sustainable Processes / Products
Prozessintegrierter Umweltschutz (V)	Process Integrated Environmental Protection (L)
Ökotoxikologie (V)	Ecotoxicology (L)
Ökotoxikologie (P)	Ecotoxicology (P)
Masterarbeit	Master Thesis
Modul: Masterarbeit / Kolloquium	Module: Master Thesis / Final Oral Examination

(V)= Vorlesung
(P)=Praktikum
(Ü)=Übung

(L)=Lecture
(P)=Practical Course
(E)=Exercise