A. Besonderer Teil

§ 28 Verwendete Abkürzungen

(1) Für die Lehrveranstaltungen werden folgende Abkürzungen verwendet:

 V
 =
 Vorlesung

 Ü
 =
 Übung

 L
 =
 Labor/Studio

 S
 =
 Seminar

 P
 =
 Praxis

FW = Freie Werkstatt

WA = Wissenschaftliche Arbeit

(2) Die Prüfungsleistungen werden erbracht durch:

AA = Abschlussarbeit

BE = Bericht

E = Konstruktiver Entwurf

HA = Hausarbeit

Kxx = Klausurarbeit, Dauer xx Minuten

KO = Kolloquium

KE = Künstlerischer Entwurf

KWA = Künstlerisch-wissenschaftliche Arbeit

LA = Laborarbeit

M = Mündliche Prüfungsleistung

ST = Studienarbeit (sonstige schriftliche Arbeit)

PA = Praktische Arbeit
PR = Projektarbeit
RE = Referat

(3) Die Verrechnungseinheiten werden bezeichnet als:

SWS = Semesterwochenstunden (Kontaktzeiten von 45 Minuten Dauer je Woche während

der Vorlesungszeit)

C = Credits nach ECTS

(4) Die Zuordnung der Lehrveranstaltung zu Fachgruppen wird bezeichnet mit:

I = Informatik W = Wirtschaft

M = Allgemeine Methoden S = Sozialkompetenz

§ 47 Studiengang Biotechnologie

- (1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen beträgt 60 Credits im ersten Studienabschnitt (Tabelle 1) und 150 Credits im zweiten Studienabschnitt (Tabelle 2). Die Prüfungsleistungen sollen in der Regel innerhalb der jeweiligen Studienabschnitte erbracht werden, denen sie zugeordnet sind. Die Module sind nach § 13 Absatz (1) bestanden, wenn jede einzelne Prüfungsleistung mit mindestens ausreichender Leistung (4,0) erbracht bzw. mit Erfolg testiert wurde.
- (2) Die Semester 1 bis 2 bilden den ersten Studienabschnitt, die Semester 3 bis 7 den zweiten Studienabschnitt. Grundsätzlich werden alle Veranstaltungen in deutscher Sprache angeboten. In Einzelfällen ist es jedoch auch möglich, dass Veranstaltungen zusätzlich in englischer Sprache gehalten werden. Ist in einem unteren Semester ein qualifizierender Englischkurs im Pflichtcurriculum verankert, können vereinzelte Veranstaltungen in einem höheren Semester auch nur in englischer Sprache gehalten werden.
- (3) Folgende Module (aufgelistet in Tab. 1) bilden den ersten Studienabschnitt:

Tabelle 1: Module des ersten Studienabschnitts:

						Sem.	1	2	Prüf	
Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	sws	С	С	leistg.	Gewicht
BT-01	Mathematik	7	M+V0100	Mathematik I	V	6	7		K90	1
BT-02	Dhyaik	7	M+V0102	Physik	V	4	5		K90	1
D1-02	Physik	′	M+V0103	Physik - Labor	L	2		2	LA	-
			M+V0106	Allgemeine und anorganische Chemie	V	4	4		K90	1
BT-03	Grundlagen Chemie	8	M+V0107	Chemie - Einführungslabor	L	1	2		LA	-
			M+V0108	Übungen allgemeine und anorganische Chemie	Ü	2	2		HA	-
			M+V0111	Einführung Biotechnologie I	V	2	2		K60	4/9
	Einführung		M+V0113	Biotechnologie - Einführungslabor	L	1	2		LA	-
BT-04	Biotechnologie	9	M+V0114	Seminar Biotechnologie im Alltag	S	2	2		RE + BE ¹	-
			M+V0115	Rechtliche Grundlagen und Qualitätsmanagement	V	2		3	НА	5/9
			M+V0116	Biochemie und Zellbiologie	V	4	4		K90	4/9
BT-05	Grundlagen Biotechnologie	9	M+V0117	Bioökonomie	V	2		2	K90	5/9
	Diotechnologie		M+V0112	Einführung Biotechnologie II	V	2		3	N90	3/3
	Angewandte		M+V0101	Mathematik II	V	4		5		
BT-06	Mathematik mit Statistik	7	M+V0118	Statistik mit Übungen	V+Ü	2		2	K120	1
			M+V0119	Organische Chemie	V	4		4	K90	1
BT-07	Organische Chemie	9	M+V0120	Chemie-Labor	L	2		3	LA	-
			M+V0121	Übungen organische Chemie	Ü	2		2	HA	-
BT-08	Informatik	4	M+V0124	Informatik	V+L	4		4	LA	1
	Summe	60				52	30	30		

Studienplan erster Studienabschnitt:

Mar Jarl Na	Maria Nama	0	Semester										
Modul-Nr.	Modul-Name	Credits	1	2	3	4	5	6	7				
BT-01	Mathematik	7	7										
BT-02	Physik	7	5	2									
BT-03	Grundlagen Chemie	8	8										
BT-04	Einführung Biotechnologie	9	6	3									
BT-05	Grundlagen Biotechnologie	9	4	5									
BT-06	Angewandte Mathematik mit Statistik	7		7									
BT-07 Organische Chemie		9		9									
BT-08	BT-08 Informatik			4									
	Summe	60	30	30									

- (4) Zum Praktischen Studiensemester im 5. Semester wird nach § 4 Absatz (6) zugelassen, wer alle Prüfungsleistungen des ersten Studienabschnitts erfolgreich erbracht hat und eine den Vorschriften entsprechende Praxisstelle zur Genehmigung vorweist.
 Zum Praktischen Studiensemester ist begleitend ein Arbeitsbericht anzufertigen. Außerdem sind ein kurzer persönlicher Erfahrungsbericht und ein Arbeitszeugnis vorzulegen. Diese Unterlagen werden durch den zuständigen Praktikantenamtsleiter (hauptamtlicher Professor) bewertet. Zudem wird im Rahmen des Fachkolloquiums ein Referat zum Praktischen Studiensemester durchgeführt. Dieses wird vom zuständigen Praktikantenamtsleiter und einer fachkundigen Person bewertet. Aus dem Terminplan der Hochschule ist ersichtlich, wann die weiteren Unterlagen (Erfahrungsbericht, Arbeitszeugnis) aus dem Praktischen Studiensemester im folgenden Semester vorzulegen sind. Eine Verschiebung des Praktischen Studiensemesters ist nur auf Antrag möglich. Der Antrag wird vom Prüfungsausschussvorsitzenden entschieden.
- (5) Das Ziel des Praktischen Studiensemesters ist es, durch naturwissenschaftliche oder ingenieursnahe praktische Tätigkeiten in einschlägigen Betrieben oder Instituten das gewählte Berufsfeld soweit kennen zu lernen, dass eine sinnvolle Auswahl der Vertiefungen nach eigener Neigung für die Studierenden möglich wird.
- (6) Die Abschlussarbeit darf nur nach dem erfolgreichen Abschluss des Praktischen Studiensemesters und in der Regel maximal 3 offenen Prüfungsleistungen aus den vorigen Semestern begonnen werden, wobei aus den ersten drei Studiensemestern keine Prüfungsleistungen mehr offen sein dürfen.
- (7) Die Bearbeitungsdauer der Abschlussarbeit nach § 21 Absatz (6) beträgt in der Regel 6 Monate, eine Verlängerung entsprechend § 21 Absatz (6) ist möglich. Der Arbeitsaufwand für die Bachelor-Thesis nach § 21 Absatz (6) entspricht 12 Credits. Die Bachelor-Thesis ist schriftlich vorzulegen und in Form eines hochschulöffentlichen Kolloquiumsvortrags zu präsentieren und zu verteidigen.
- (8) Die Prüfungsleistungen des 7. Semesters können auch außerhalb der Prüfungsperiode stattfinden.
- (9) Das Modul BT-17 ist als "Wahlmodul" mit einem Umfang von 6 Credits zur individuellen Profilbildung ausgewiesen. Es müssen mindestens zwei Wahlpflichtfächer belegt werden, wobei die Summe der belegten Wahlpflichtfächer exakt 6 Credits ergeben muss. Mindestens 4 Credits müssen dabei aus Fächern mit benoteter Prüfungsleistung erbracht werden. Als Ausnahme können die Studierenden ein Industrieprojekt zur Profilschärfung belegen (6 Credits). Der Bericht des Industrieprojektes ist dem Praktikantenamtsleiter vorzulegen und wird benotet. Des Weiteren kann ein Forschungspraktikum an der Hochschule Offenburg nach Angebot belegt werden. Der Bericht ist dem betreuenden Professor vorzulegen und wird benotet. Außerdem können Veranstaltungen der Fakultät M+V zur Profilschärfung belegt werden. Für jede Lehrveranstaltung werden die Art, die SWS, die Credits, die Prüfungsleistung sowie die Gewichtung festgelegt. Die Modulnote berechnet sich aus der Gewichtung

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor-Studiengänge vom xxxx Bachelor-Studiengang **Biotechnologie**

StuPO-Nr.: 2021X

(Credits) der Wahlpflichtfächer. Die Belegung der Wahlfächer kann ab dem vierten Studiensemester erfolgen. Ausnahmen hiervon bei einzelnen Wahlfächern werden bekannt gegeben.

Folgende Module sind Bestandteil des zweiten Studienabschnitts:

Tabelle 2: Gemeinsame Module des zweiten Studienabschnitts der Schwerpunkte Molekulare Biotechnologie und Bioprozesstechnik

Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Sem.	3	4	5	6	7	Prüf	Gewicht
	Modul		141.	Leniveranstattang	Α	SWS	С	С	С	С	С	leistg.	COWIOII
			M+V1600	Bioreaktionstechnik	V	2	2					K90	1
BT-09	Mikrobiologie	7	M+V1601	Mikrobiologie	V	2	2					N90	!
			M+V1602	Mikrobiologie - Labor ²	L	2	3					LA	-
	Analytische		M+V1603	Analytische Chemie	V	4	4					K90	1
BT-10	Chemie	7	M+V1604	Analytische Chemie - Labor ³	L	2	3					LA	-
			M+V1605	Prozessmesstechnik	V	2	2						
BT-11	Grundlagen	9	M+V1606	Grundlagen Regelungstechnik	V	4	4					K90	1
	Bioprozesstechnik	Ŭ	M+V1607	Mess- und Regelungstechnik - Labor	L	2	3					LA	-
BT-12	Thermodynamik	4	M+V1608	Technische Thermodynamik	V	4	4					K90	1
			M+V1609	Technisches Englisch	V	2	2					RE	-
BT-13	Transportprozesse	9	M+V1614	Technische Strömungslehre	V	2		3					
			M+V1610	Wärmeübertragung	V	2		2				K120	1
			M+V1611	Stoffübertragung	V	2		2					
BT-14	Praktisches Studiensemester	24	M+V1613	Praktisches Studiensemester	Р	24			24			BE	-
			M+V1616	GMP/GLP/REACH	V	2			2			НА	-
	Nichttechnische		M+V1617	Betriebswirtschaftslehre	V	2			2			K90	1
BT-15	Qualifikationen	8	M+V1618	Projektmanagement	V	2			2			N90	'
			M+V1619	Statistische Versuchsplanung	V	2				2		НА	-
BT-16	Mechanische	8	M+V1624	Mechanische Verfahrenstechnik	V	4				5		K90	1
D1-10	Verfahrenstechnik	0	M+V1625	Technikum mechanische Verfahren	L	2				3		LA	-
				Wahlfach 1									
BT-17	Wahlmodul ⁴	6		Wahlfach 2							6		1
				Wahlfach 3									
			M+V1626	Scientific Writing	S	2				2		RE⁵	2/5
BT-18	Wissenschaftliches Arbeiten	5	M+V1627	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten mit Fachkolloquium ⁶	S	2					3	RE	3/5
			M+V1629	Bachelor Thesis	WA						12	AA	4/5
BT-19	Bachelor Thesis	15	M+V1630	Präsentation und Verteidigung ⁷	S	2					3	RE	1/5
	Summe	102				76	29	7	30	12	24		

Studienplan zweiter Studienabschnitt: gemeinsame Module

Stur	O-14	1 2	202	17

Madel Na	Madul Nama	0	Semester										
Modul-Nr.	Modul-Name	Credits	1	2	3	4	5	6	7				
BT-09	Mikrobiologie	9			9								
BT-10					7								
BT-11	Grundlagen Bioprozesstechnik	9			9								
BT-12	Thermodynamik	4			4								
BT-13 Transportprozesse		7				7							
BT-14	BT-14 Praktisches Studiensemester						24						
BT-15	Nichttechnische Qualifikationen	8					6	2					
BT-16	Mechanische Verfahrenstechnik	8						8					
BT-17	Wahlmodul	6							6				
BT-18 Wissenschaftliches Arbeiten		5						2	3				
BT-19	Bachelor Thesis	15							15				
	Summe gemeinsame Module	102			29	7	30	12	24				

Folgende Module sind Bestandteil des Schwerpunktes Molekulare Biotechnologie im zweiten Studienabschnitt:

Tabelle 3: Module des Schwerpunktes Molekulare Biotechnologie

						Sem.	3	4	5	6	7	Prüf	
Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	sws	C	С	С	C	С	leistg.	Gewicht
BT-20	Physikalische Chemie	4	M+V1631	Physikalische Chemie	٧	4		4				K90	1
			M+V1632	Biochemie II	V	2		2				K90	3/4
BT-21	Biochemie	8	M+V1633	Industrielle Biotechnologie	V	2		2				K90	3/4
D1-21	biochemie	0	M+V1634	Biochemie - Labor I ⁸	L	2		2				LA	1/4
			M+V1635	Biochemie - Labor II8	L	1		2				LA	1/4
			M+V1640	Biokatalyse	V	2		2				M	1
BT-22	Biokatalyse	7	M+V1641	Biokatalyse – Labor ⁸	L	2		3				LA	-
			M+V1642	Seminar Zukunftsfeld	S	2		2				RE	-
BT-23	Diognalytik	5	M+V1645	Bioanalytik	V	2		2				K60	1
D1-23	Bioanalytik	Э	M+V1646	Bioanalytik – Labor8	L	2		3				LA	-
			M+V1648	Molekulare Biotechnologie	V	4				4		M	7/9
BT-24	Molekularbiologie	9	M+V1649	Molekulare Biotechnologie – Labor ⁹	L	2				3		LA	-
			M+V1650	Bioinformatik	V	2				2		LA	2/9
DT OF	7.111	5	M+V1654	Zellkulturtechnik	V	2				2		K60	1
BT-25	Zellkulturtechnik	5	M+V1655	Zellkulturtechnik - Labor9	L	2				3		LA	-
			M+V1659	Bioverfahrenstechnik	V	2				2		1/00	4/0
BT-26	Bioprozesstechnik	10	M+V1660	Downstreamprocessing	V	2				2		K90	1/2
D1-20	Dioprozessiechnik	10	M+V1661	Technikum Bioprozesstechnik ⁹	L	4					6	LA	1/2
	Summe	48				41		24		18	6		

Studienplan zweiter Studienabschnitt: Molekulare Biotechnologie

Madel Na	Maded Name	0	Semester										
Modul-Nr.	Modul-Name	Credits	1	2	3	4	5	6	7				
BT-20	Physikalische Chemie	4				4							
BT-21	Biochemie	8				8							
BT-22	Biokatalyse	7				7							
BT-23	Bioanalytik	5				5							
BT-24	Molekularbiologie	9						9					
BT-25	Zellkulturtechnik	5						5					
BT-26	Bioprozesstechnik	10						4	6				
	Summe gemeinsame Module und Module Molekulare Biotechnologie	150				31	30	30	30				

Folgende Module sind Bestandteil des Schwerpunktes Bioprozesstechnik im zweiten Studienabschnitt:

Tabelle 4: Module des Schwerpunktes Bioprozesstechnik

						Sem.	3	4	5	6	7	Prüf	
Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	sws	С	С	С	С	С	leistg.	Gewicht
			M+V1643	Chemische Verfahrenstechnik	٧	2		2				K90	1
BT-27	Chemische	8	M+V1631	Physikalische Chemie	V	4		4					
5.2.	Verfahrenstechnik)	M+V1644	Chemische Verfahrenstechnik - Labor ¹⁰	L	2		2				LA	-
			M+V1621	Anlagenplanung	V	4		4				K120	1
			M+V1620	Apparatebau	V	3		3				K120	I
BT-28	Anlagenplanung	10	M+V1622	Technische Dokumentation	L	1		1				НА	-
			M+V1623	CAD	V	2		2				LA	-
			M+V1632	Biochemie II	V	2		2					
BT-29	Biochemie	6	M+V1633	Industrielle Biotechnologie	٧	2		2				K90	2/3
			M+V1634	Biochemie - Labor I ⁸	L	2		2				LA	1/3
			M+V1662	Abwasseraufbereitung	V	4				4		М	3/4
BT-30	Umweltbiotechnologie	8	M+V1663	Abwasseraufbereitung - Labor ¹¹	L	2				2		LA	-
			M+V1657	Umweltanalytik	V	2				2		K60	1/4
			M+V1659	Bioverfahrenstechnik	V	2				2		K90	1/2
BT-31	Bioprozesstechnik	10	M+V1660	Downstreamprocessing	V	2				2		1130	1/2
5, 0,	Dioprozossicomik	10	M+V1661	Technikum Bioprozesstechnik I ¹²	L	4				6		LA	1/2
BT-32	Technikum Bioprozesstechnik	6	M+V1662	Technikum Bioprozesstechnik II ¹³	L+S	4					6	LA	1
	Summe	48				44		24		18	6		

Studienplan zweiter Studienabschnitt: Bioprozesstechnik

Mar Ind Mar	Madel Name	Cuadita	Semester										
Modul-Nr.	Modul-Name	Credits	1	2	3	4	5	6	7				
BT-27	Chemische Verfahrenstechnik	8				8							
BT-28	Anlagenplanung	10				10							
BT-29	Biochemie	6				6							
BT-30	Umweltbiotechnologie	8						8					
BT-31	Bioprozesstechnik	10						10					
BT-32	Technikum Bioprozesstechnik	6							6				
	Summe gemeinsame Module und Module Bioprozesstechnik	150				31	30	30	30				

¹ Die Lehrveranstaltung gilt als mit Erfolg bestanden, wenn ein schriftlicher Bericht mit Erfolg bewertet sowie eine Präsentation der Ergebnisse in einem Abschlusskolloquium gehalten wurde

² Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am "Einführungslabor Biotechnologie"

- ³ Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am "Chemie Labor"
- ⁴ Als Wahlfächer können Pflichtveranstaltungen aller Fakultäten belegt werden. Alternativ können ein Industrieprojekt oder ein wissenschaftliches Projekt an der Hochschule Offenburg durchgeführt werden
- ⁵ RE in englischer Sprache; beinhaltet ein fünfseitiges Exposé in englischer Sprache
- ⁶ RE besteht aus 2 Referaten (Fachvortrag (benotet), Vortrag zum Praktischen Studiensemester (unbenotet)). Zudem ist die Teilnahme an der Veranstaltung "Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten mit Fachkolloguium" verpflichtend
- ⁷ Verpflichtende Teilnahme an 6 Vorträgen im Seminar "Präsentation und Verteidigung"
- 8 Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am "Mikrobiologie Labor" und "Analytische Chemie Labor"
- ⁹ Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am "Biochemie Labor I und II" und "Bioanalytik Labor"
- ¹⁰ Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am "Analytische Chemie Labor"
- ¹¹ Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am "Chemische Verfahrenstechnik Labor"
- ¹² Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am "Biochemie Labor I"
- ¹³ Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am "Technikum Bioprozesstechnik I"