

**Prüfungs- und Studienordnung (Satzung)
des Fachbereichs Technik für den
Bachelor-Studiengang Biotechnologie-Verfahrenstechnik
an der Fachhochschule Flensburg vom 21. Juni 2012**

- (1) Aufgrund des § 52 Abs. 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. 2007, S. 184), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Februar 2011 (GVOBl. Schl.-H. S. 34, ber. S. 67) wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Technik vom 2. Mai 2012 und nach Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Flensburg vom 19. Juni 2012 folgende Satzung erlassen.
- (2) Diese Prüfungs- und Studienordnung bezieht sich auf die fächerübergreifenden Bestimmungen der Prüfungsverfahrensordnung (PVO) der Fachhochschule Flensburg.

**§ 1
Studienziel**

- (1) Das Studium gliedert sich in ein gemeinsames Studium Biotechnologie-Verfahrenstechnik (erstes bis viertes Studiensemester) und die drei Studienschwerpunkte Biotechnologie, Verfahrenstechnik und Lebensmitteltechnologie (fünftes und sechstes Studiensemester). Der jeweilige Studienschwerpunkt wird von den Studierenden nach Abschluss des vierten Studiensemesters gewählt. Das siebente Studiensemester beinhaltet ein Berufspraktikum und dient der Anfertigung der Bachelor-Thesis.
- (2) Ziel des Bachelor-Studiengangs Biotechnologie-Verfahrenstechnik ist es, die Befähigung zu einer auf wissenschaftlicher Grundlage beruhenden Tätigkeit im Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie zu erwerben.

**§ 2
Abschluss**

- (1) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der folgende Hochschulgrad verliehen:
Bachelor of Science (abgekürzt B.Sc.)
- (2) Der Bachelorabschluss ist der erste berufsqualifizierende Abschluss.

**§ 3
Regelstudienzeit, Orientierungsphase, Studienvolumen**

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Bachelorprüfung sieben Semester.
- (2) Das Studium enthält eine einjährige Orientierungsphase. Die Prüfungsleistungen des ersten Studiensemesters stellen die Orientierungsprüfung dar. Ist die Orientierungsprüfung nicht innerhalb der Orientierungsphase abgeschlossen, wird eine Studienberatung empfohlen. Ist die Orientierungsprüfung nicht erfolgreich absolviert, dürfen Prüfungen ab dem vierten Studiensemester nicht wahrgenommen werden, soweit im Modul- und Prüfungsplan nichts anderes angegeben ist. (§ 6 Abs. 5 PVO).
- (3) Das Studienvolumen beträgt 144 Semesterwochenstunden und 210 Leistungspunkte (Credit Points: CP).

§ 4 Module und Prüfungen

- (1) Die folgende Tabelle zeigt den Modul- und Prüfungsplan.
- (2) Die Übertragbarkeit und Anerkennung der erlangten Noten regelt § 14 Absatz 6 der Prüfungsverfahrensordnung. Die Zuordnung der CP zu den einzelnen Modulen ist den nachstehenden Tabellen zu entnehmen.

Modul- und Prüfungsplan im Bachelor-Studiengang Biotechnologie-Verfahrenstechnik

In den nachfolgenden Tabellen werden die hier erläuterten Abkürzungen verwendet.

Art der Veranstaltung		Art der Prüfung	
V	Vorlesung	PL	Prüfungsleistung
Ü	Übung	SL	Studienleistung
L	Labor	OP	Orientierungsprüfung
Sem	Seminar		

Umfang der Veranstaltung		Form der Prüfung	
SWS	Semesterwochenstunden	K(n)	Klausur (Dauer in Stunden)
CP	Credit Points (Leistungspunkte)	Arb	Schriftliche Ausarbeitung
		Votr	Vortrag, Referat
		SP	Sonstige Prüfung

1. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		Vorbedingungen
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	
Mathematik 1	Mathematik 1	V/Ü	4	5	PL	K(2)	Keine
Chemie	Chemie	V	4	5	PL	K(2)	Keine
Biologie	Biologie	V	4	5	PL	K(2)	Keine
Mechanik	Mechanik	V/Ü	4	5	PL	K(2)	Keine
Werkstoff- technik	Werkstofftechnik	V	3	5	PL	K(2)	Keine
	Werkstofftechnik Labor	L	1		erforderlich für Anerkennung Werkstoff- technik		
Informatik/ EDV	Informatik/ EDV	V/Ü	4	5	SL	K(2)	Keine
Alle Module des 1. Studiensemesters			24	30	5 PL, 1 SL		
Hinweise: -							

2. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik 2	Mathematik 2.1	V/Ü	4	5 ¹⁾	zusammen mit Mathematik 2.2		Keine
Physik	Physik	V	4	5	PL	K(2)	Keine
Mikrobiologie	Mikrobiologie	V	2	5	PL	K(2)	Keine
	Mikrobiologie Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Mikrobiologie		
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie	V	4	5	PL	K(2)	Keine
Strömungslehre	Strömungslehre	V/Ü	4	5	PL	K(2)	Keine
Elektrotechnik	Elektrotechnik	V	3	5	SL	K(2)	Keine
	Elektrotechnik Labor	L	1		erforderlich für Anerkennung Elektrotechnik		
Alle Module des 2. Studiensemesters			24	30	4 PL, 1 SL		
Hinweise:							
1) Anrechnung erst nach Bestehen der Prüfungsleistung Mathematik 2.2							

3. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik 2	Mathematik 2.2	V	4	5	PL	K(2)	Keine
Biochemie	Biochemie	V	2	5	PL	K(2)	Keine
	Biochemie Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Biochemie		
Biologische und chemische Reaktionstechnik	Biologische Reaktionstechnik	L	2	5	PL	(K2)	Keine
	Chemische Reaktionstechnik	V	2				
Wärme- und Stoffübertragung	Wärme- und Stoffübertragung	V/Ü	4	5	PL	K(2)	Keine
Thermodynamik	Thermodynamik	V/Ü	4	5	PL	K(2)	Keine
Nichttechnische Fächer 1	Englisch 1	V	2	2	SL	SP (K(1), Votr, Arb)	Keine
	Betriebswirtschaftslehre	V	2	3	SL	SP (K(1), Votr, Arb)	Keine
Alle Module des 3. Studiensemesters			24	30	5 PL, 2 SL		
Hinweise: -							

4. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Konstruktion/ Computer Aided Engineering	Konstruktion/ Computer Aided Engineering	V	2	5	SL	SP (K(2), Votr, Arb)	OP
	Konstruktion / Computer Aided Engineering Labor	L	2		erforderlich für Aner- kennung Konstrukti- on/ Computer Aided Engineering	OP	
Bioverfahrens- technik 1	Bioverfahrens- technik 1	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Bioverfahrens- technik 1 Labor	L	2		erforderlich für Aner- kennung Bioverfahrens- technik 1	OP	
Allgemeine Lebens- mitteltechnologie	Allgemeine Le- bensmitteltechno- logie	V	4	5	PL	K(2)	OP
Instrumentelle Analytik	Instrumentelle Analytik	V	4	5	PL	K(2)	OP
Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	V	3	5	PL	K(2)	OP
	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik Labor	L	1		erforderlich für Aner- kennung Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	OP	
Nichttechnische Fächer 2	Englisch 2	V	2	2	SL	SP (K(1), Votr, Arb)	Keine
	Recht	V/Ü	2	3	SL	SP (K(1), Votr, Arb))	Keine
Alle Module des 4. Studiensemesters			24	30	4 PL, 3 SL		
Hinweise: -							

5. Studiensemester Schwerpunkt Biotechnologie							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Molekularbiologie	Molekularbiologie	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Molekularbiologie Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Molekularbiologie	OP	
Bioverfahrenstechnik 2	Bioverfahrenstechnik 2	Sem	4	5	PL	SP (Votr, Votr u. Arb, Votr u. K(1))	OP
Downstream Processing 1	Downstream Processing 1	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Downstream Processing 1 Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Downstream Processing 1	OP	
Industrielle Biotechnologie	Industrielle Biotechnologie 1	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Industrielle Biotechnologie 2	V	2				
Prozess- und Anlagentechnik	Prozess- und Anlagentechnik	V/Ü	4	5	PL	K(2)	OP
Wahlpflichtmodul Technik 1	1)	-	4	5	SL	2)	Keine
Alle Module des 5. Studiensemesters			24	30	5 PL, 1 SL		
Hinweise:							
1) Das Angebot an technischen Wahlpflichtfächern wird semesterweise aktualisiert. Das Dekanat wählt aus dem Angebot technischer Fächer der FH Flensburg für das Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie nutzbringende Veranstaltungen aus und veröffentlicht diese.							
2) Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen ist pro Veranstaltung eine Studienleistung (SL) zu erbringen.							

5. Studiensemester Schwerpunkt Verfahrenstechnik							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Partikeltechnologie 1	Partikeltechnologie 1	V/Ü	2	5	PL	K(2)	OP
	Partikeltechnologie 1 Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Partikeltechnologie 1	OP	
Chemische Verfahrenstechnik 1	Chemische Verfahrenstechnik 1	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Chemische Verfahrenstechnik 1 Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Chemische Verfahrenstechnik 1	OP	
Thermische Verfahrenstechnik 1	Thermische Verfahrenstechnik 1	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Thermische Verfahrenstechnik 1	OP	
Industrielle Biotechnologie	Industrielle Biotechnologie 1	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Industrielle Biotechnologie 2	V	2				
Prozess- und Anlagentechnik	Prozess- und Anlagentechnik	V/Ü	4	5	PL	K(2)	OP
Wahlpflichtmodul Technik 1	1)	-	4	5	SL	2)	Keine
Alle Module des 5. Studiensemesters			24	30	5 PL, 1 SL		
Hinweise:							
1) Das Angebot an technischen Wahlpflichtfächern wird semesterweise aktualisiert. Das Dekanat wählt aus dem Angebot technischer Fächer der FH Flensburg für das Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie nutzbringende Veranstaltungen aus und veröffentlicht diese.							
2) Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen ist pro Veranstaltung eine Studienleistung (SL) zu erbringen.							

5. Studiensemester Schwerpunkt Lebensmitteltechnologie							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie 3)	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung chemische Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	OP	
Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement	V	4	5	PL	K(2)	OP
Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene 3)	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene	OP	
Industrielle Biotechnologie	Industrielle Biotechnologie 1	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Industrielle Biotechnologie 2	V	2				
Prozess- und Anlagentechnik	Prozess- und Anlagentechnik	V/Ü	4	5	PL	K(2)	OP
Wahlpflichtmodul Technik 1	1)	-	4	5	SL	2)	Keine
Alle Module des 5. Studiensemesters			24	30	5 PL, 1 SL		
Hinweise:							
1) Das Angebot an technischen Wahlpflichtfächern wird semesterweise aktualisiert. Das Dekanat wählt aus dem Angebot technischer Fächer der FH Flensburg für das Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie nutzbringende Veranstaltungen aus und veröffentlicht diese.							
2) Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen ist pro Veranstaltung eine Studienleistung (SL) zu erbringen.							
3) Die Veranstaltungen (insbesondere die Labore) finden überwiegend am Lebensmittelinstitut KIN e.V. in Neumünster statt.							

6. Studiensemester Schwerpunkt Biotechnologie							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Bioanalytik	Bioanalytik	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Bioanalytik Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Bioanalytik	OP	
Bioverfahrenstechnik 2	Bioverfahrenstechnik 2 Labor	L	4	5	erforderlich für Anerkennung Bioverfahrenstechnik 2		OP
Downstream Processing 2	Downstream Processing 2	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Downstream Processing 2 Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Downstream Processing 2		
Umwelttechnik	Umwelttechnik 1	Sem	2	5	PL	SP (K(1) u. Arb, Votr u. Arb, Arb u. Arb)	OP
	Umwelttechnik 2	V	2				
Wahlpflichtmodul Technik 2	1)	-	4	5	SL	2)	Keine
Wahlpflichtmodul Nichttechnische Fächer	3)	-	4	5	SL	2)	Keine
Alle Module des 6. Studiensemesters			24	30	3 PL, 2 SL		
<p>Hinweise:</p> <p>1) Das Angebot an technischen Wahlpflichtfächern wird semesterweise aktualisiert. Das Dekanat wählt aus dem Angebot technischer Fächer der FH Flensburg für das Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie nutzbringende Veranstaltungen aus und veröffentlicht diese.</p> <p>2) Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen ist pro Veranstaltung eine Studienleistung (SL) zu erbringen.</p> <p>3) Das Angebot an nichttechnischen Wahlpflichtfächern wird semesterweise aktualisiert. Das Dekanat wählt aus dem Angebot nichttechnischer Fächer der FH Flensburg für das Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie nutzbringende Veranstaltungen aus und veröffentlicht diese.</p>							

6. Studiensemester Schwerpunkt Verfahrenstechnik							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Partikeltechnologie 2	Partikeltechnologie 2	V/Ü	2	5	PL	K(2)	OP
	Partikeltechnologie 2 Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Partikeltechnologie 2		
Chemische Verfahrenstechnik 2	Chemische Verfahrenstechnik 2	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Chemische Verfahrenstechnik 2 Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Chemische Verfahrenstechnik 2		
Thermische Verfahrenstechnik 2	Thermische Verfahrenstechnik 2	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Thermische Verfahrenstechnik 2 Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Thermische Verfahrenstechnik 2		
Umwelttechnik	Umwelttechnik 1	Sem	2	5	PL	SP (K(1) u. Arb, Votr u. Arb, Arb u. Arb)	OP
	Umwelttechnik 2	V	2				
Wahlpflichtmodul Technik 2	1)	-	4	5	SL	2)	Keine
Wahlpflichtmodul Nichttechnische Fächer	3)	-	4	5	SL	2)	Keine
Alle Module des 6. Studiensemesters			24	30	4 PL, 2 SL		
<p>Hinweise:</p> <p>1) Das Angebot an technischen Wahlpflichtfächern wird semesterweise aktualisiert. Das Dekanat wählt aus dem Angebot technischer Fächer der FH Flensburg für das Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie nutzbringende Veranstaltungen aus und veröffentlicht diese.</p> <p>2) Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen ist pro Veranstaltung eine Studienleistung (SL) zu erbringen.</p> <p>3) Das Angebot an nichttechnischen Wahlpflichtfächern wird semesterweise aktualisiert. Das Dekanat wählt aus dem Angebot nichttechnischer Fächer der FH Flensburg für das Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie nutzbringende Veranstaltungen aus und veröffentlicht diese.</p>							

6. Studiensemester Schwerpunkt Lebensmitteltechnologie							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Warenkunde und Technologie tierischer Lebensmittel 4)	Warenkunde und Technologie tierischer Lebensmittel	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Warenkunde und Technologie tierischer Lebensmittel Labor	L	2				
Warenkunde und Technologie pflanzlicher Lebensmittel 4)	Warenkunde und Technologie pflanzlicher Lebensmittel	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Warenkunde und Technologie pflanzlicher Lebensmittel Labor	L	2				
Feinkost und Fertiggerichte 4)	Feinkost und Fertiggerichte	V	2	5	PL	K(2)	OP
	Feinkost und Fertiggerichte Labor	L	2				
Umwelttechnik	Umwelttechnik 1	Sem	2	5	PL	SP (K(1) u. Arb, Votr u. Arb, Arb u. Arb)	OP
	Umwelttechnik 2	V	2				
Wahlpflichtmodul Technik 2	1)	-	4	5	SL	2)	Keine
Wahlpflichtmodul Nichttechnische Fächer	3)	-	4	5	SL	2)	Keine
Alle Module des 6. Studiensemesters			24	30	4 PL, 2 SL		
Hinweise:							
1) Das Angebot an technischen Wahlpflichtfächern wird semesterweise aktualisiert. Das Dekanat wählt aus dem Angebot technischer Fächer der FH Flensburg für das Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie nutzbringende Veranstaltungen aus und veröffentlicht diese.							
2) Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen ist pro Veranstaltung eine Studienleistung (SL) zu erbringen.							
3) Das Angebot an nichttechnischen Wahlpflichtfächern wird semesterweise aktualisiert. Das Dekanat wählt aus dem Angebot nichttechnischer Fächer der FH Flensburg für das Berufsfeld Biotechnologie-Verfahrenstechnik oder Lebensmitteltechnologie nutzbringende Veranstaltungen aus und veröffentlicht diese.							
4) Die Veranstaltungen (insbesondere die Labore) finden überwiegend am Lebensmittelinstitut KIN e.V. in Neumünster statt.							

7. Studiensemester					
Modul			Prüfung		
Lehrveranstaltung	Art	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Berufspraktikum	Projekt	18	SL	Dauer Berufspraktikum 3 Monate	OP/ 2)
Bachelor-Thesis	Thesis	12	PL 1)	Dauer Abschlussarbeit 2 Monate Kolloquium (45 Min.)	OP/ 3)
Alle Module des 7. Studiensemesters		30	1 PL, 1 SL		
Hinweise: 1) Die Prüfungsleistung setzt sich zusammen aus der bestandenen Abschlussarbeit und dem bestandenen Kolloquium. 2) s. § 6 Abs. 1 und Praktikumsordnung § 4 Abs. 2 3) s. § 7 Abs. 1					

§ 5 Prüfungssprache

Die Prüfungssprache ist in der Regel deutsch (§ 6 Abs. 4 PVO).

§ 6 Berufspraktikum

- (1) Zum Berufspraktikum wird zugelassen, wer alle Prüfungs- und Studienleistungen aus dem ersten, zweiten und dritten Semester komplett sowie weitere 50 Leistungspunkte (CP) erbracht hat.
- (2) Näheres zum Berufspraktikum wird in der Praktikumsordnung zum Bachelor-Studiengang Biotechnologie-Verfahrenstechnik geregelt

§ 7 Abschlussarbeit

- (1) Die Zulassung zur Abschlussarbeit kann frühestens drei Monate nach dem bescheinigten Beginn des Berufspraktikums erfolgen.
- (2) Die Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit beträgt in der Regel zwei Monate (§ 21 Absatz 6, PVO).
- (3) Das Thema der Abschlussarbeit kann nur innerhalb der ersten vier Wochen nach Ausgabe zurückgegeben werden (§ 21 Absatz 7, PVO).
- (4) Die Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit kann um maximal vier Wochen verlängert werden. Ein Antrag auf Verlängerung ist spätestens 14 Tage vor dem Abgabetermin dem Prüfungsausschuss vorzulegen (§ 21 Absatz 8, PVO).

§ 8 Kolloquium

- (1) Im Bachelor-Studiengang Biotechnologie-Verfahrenstechnik ist ein Kolloquium im Zusammenhang mit der Abschlussarbeit vorgesehen (§ 24 Absatz 1, PVO).
- (2) Das Kolloquium dauert 45 Minuten je Kandidatin oder Kandidat (§ 24 Absatz 2, PVO).

§ 9 Bildung der Gesamtnote

Die Gesamtnote errechnet sich aus den gewichteten Einzelnoten der Prüfungsleistungen sowie der Bachelor-Thesis, die sich zu 70 % aus der Note für die Abschlussarbeit und zu 30 % aus der Note für das Kolloquium errechnet. Das Gewicht der Note eines Moduls wird auf der Basis von Leistungspunkten (CP) bestimmt: Leistungspunkte des Moduls dividiert durch die Summe der Leistungspunkte aller in die Gesamtnote eingehenden Module (§ 25 Absatz 3, PVO).

§ 10 In-Kraft-Treten, Übergangsbestimmungen

- (1) Diese Prüfungs- und Studienordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntgabe in Kraft.
- (2) Sie gilt erstmals für alle Studierenden, die zum Wintersemester 2011/2012 das Studium im Bachelor-Studiengang Biotechnologie-Verfahrenstechnik an der Fachhochschule Flensburg aufgenommen haben.
- (3) Ein Anspruch auf das Lehrangebot sowie die Prüfungen besteht nur im Rahmen der semesterweisen Einführung dieser Prüfungs- und Studienordnung.
- (4) Das Lehrangebot nach der bisherigen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Biotechnologie-Verfahrenstechnik vom 27.07.2006 läuft semesterweise aus. Die Lehrveranstaltungen des 1. Studiensemesters werden ab dem Wintersemester 2011/2012 nicht mehr angeboten, die Lehrveranstaltungen der folgenden Studiensemester werden ab den entsprechenden folgenden Semestern nicht mehr angeboten.
- (5) Nach dem Auslaufen einer Lehrveranstaltung wird die zugehörige Prüfung (Prüfungsleistung, Prüfungsvorleistung, Studienleistung) noch zu den nach § 6 der Prüfungsverfahrensordnung (PVO) vorgesehenen Terminen angeboten sowie zusätzlich noch jeweils am Ende der darauf folgenden drei Semester.
- (6) Laborveranstaltungen der bisherigen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Biotechnologie-Verfahrenstechnik vom 27.07.2006 werden abweichend von den Regelungen der Absätze 4 und 5 nach ihrem semesterweisen Auslaufen noch genau ein weiteres Mal im folgenden Jahr angeboten.
- (7) Die Ableistung des Berufspraktikums und der Bachelorthesis nach der bisherigen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Biotechnologie-Verfahrenstechnik vom 27.07.2006 ist bis zum 31.08.2016 möglich.
- (8) Die bisherige Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Biotechnologie-Verfahrenstechnik vom 27.07.2006 läuft am 31.08.2016 aus.

Ausgefertigt:

Flensburg, 21. Juni 2012

FACHHOCHSCHULE FLENSBURG
Fachbereich Technik
- Der Dekan -

gez. Prof. Dr. Helmut Erdmann