



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**3. Änderung der Studienordnung
für den Bachelorstudiengang
Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft**
(in der Neufassung ab 01.09.2018, zuletzt geändert mit 2. Änderungsordnung ab
01.09.2021)

*beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur am
10.01.2023, genehmigt vom Präsidium am 18.01.2023, veröffentlicht am 24.01.2023
mit Wirkung zum 01.03.2023*

§ 1 Geltungsbereich

Durch diese Änderungsordnung wird die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft geändert.

§ 1 Änderungen

- (1) § 6 Übergangsbestimmungen wird gelöscht. § 7 wird zu § 6.
- (2) In Anlage 1, Tab. 1-3 Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft wird am Pflichtmodul „Biotechnologie und Enzymtechnik“ die unbenotete Prüfungsleistung „EA“ gelöscht und die benotete Prüfungsleistung von bisher „K2, M, PSC“ in „(EA, PSC) + (K2, M) (0,3 + 0,7)“ geändert.
- (3) In Anlage 1, Tab. 1-3 Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft wird am Wahlpflichtmodul „Funktionelle Inhaltsstoffe“ die benotete Prüfungsleistung von bisher „K2, M, PSC“ in „(R, HA) + (K2, M) (0,3 + 0,7)“ geändert.
- (4) Anlage 1, Tab. 1-3 Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft wird das neue Wahlpflichtmodul „Biotechnologische Proteinproduktion“ aufgenommen.
- (5) In Anlage 1, Tab. 1-3 Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft wird am Wahlpflichtmodul „Lebensmittelbiotechnologie“ die benotete Prüfungsleistung von bisher „K2, M, PSC“ in „(EA, PSC) + (K1, M) (0,5 + 0,5)“ geändert.
- (6) In Anlage 1, Tab. 1-3 Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft wird am Wahlpflichtmodul „Plant Design / EMC“ die benotete Prüfungsleistung von bisher „M“ in „HA“ geändert.
- (7) In Anlage 2, Ordnung über das Berufspraktische Projekt im Bachelorstudiengang Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft wird in § 3, Satz 2 das Wort „mindestens“ gelöscht.
- (8) In Anlage 2, Ordnung über das Berufspraktische Projekt im Bachelorstudiengang Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft wird in § 3, Satz 3 gelöscht. Satz 4 wird zu Satz 3.

§ 2 In-Kraft-Treten

Diese Änderungsordnung tritt mit Wirkung zum 01.03.2023 in Kraft.



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**Studienordnung
für den Bachelorstudiengang
Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft**

Neubekanntmachung

der Neufassung ab 01.09.2018 mit 1. Änderungsordnung ab 01.09.2020, 2. Änderungsordnung ab 01.09.2021 und 3. Änderungsordnung, bekannt gemacht am 24.01.2023

§ 1 Verweis auf weitere Regelungen

¹Mit dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen zu beachten:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft.

²Die gültigen Fassungen der Ordnungen sind auf den Internetseiten der Hochschule Osnabrück abgelegt, ebenso weitere aktuelle Hinweise zur Studienorganisation.

§ 2 Art und Umfang der Prüfungen

Art und Umfang der Prüfungen sind in Anlage 1 festgelegt.

§ 3 Freie Wahlpflichtmodule

¹Die Studierenden können im Bereich der Wahlpflichtmodule bis zu 10 Leistungspunkte aus den Bachelorstudiengängen der Fakultät und der Hochschule oder aus akkreditierten Bachelorstudiengängen außerhalb der Hochschule Osnabrück frei wählen. ²Die Belegung von freien Wahlpflichtmodulen ist nur möglich, wenn die Studierenden die Modulvoraussetzungen erfüllen und die Dozentin/der Dozent des Moduls der Teilnahme zustimmt. ³Weiterhin können auch Bildungsangebote außerhalb des Hochschulwesens anerkannt werden, wenn zeitliche Äquivalenz besteht, inhaltlich mindestens das Niveau 5 gemäß DQR vorliegt und die Hochschule an der Konzeption beteiligt ist. ⁴Die in Satz 3 aufgeführten Bildungsangebote können nur im Rahmen einer vorab mit der Studiendekanin oder dem Studiendekan zu schließenden Vereinbarung anerkannt werden.

§ 4 Berufspraktisches Projekt

Die Organisation der berufspraktischen Projekte und die Zusammenarbeit mit den entsprechenden Institutionen außerhalb der Hochschule werden in der „Ordnung über das berufspraktische Projekt im Bachelorstudiengang Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft“ geregelt (Anlage 2).

§ 5 Anerkennung von Leistungen im Rahmen der Studierendenmobilität

Studierende können sich im Rahmen der Studierendenmobilität die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen durch eine vorab mit der Studiendekanin/dem Studiendekan zu schließende individuelle Studienvereinbarung (Learning Agreement) vertraglich zusichern lassen (vgl. § 11 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung).

§ 6 In-Kraft-Treten

Diese Neubekanntmachung ist gültig ab 01.03.2023.



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**Anlagen zur Studienordnung
für den Bachelorstudiengang
Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft**

- Anlage 1** **Curriculum und Modulkatalog für den Bachelorstudiengang
Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft**
- Tab. 1-1: Curriculum des Bachelorstudiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und
Lebensmittelwirtschaft (B.Sc.)
- Tab. 1-2: Vertiefungen des Studiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und
Lebensmittelwirtschaft (B.Sc.)
- Tab. 1-3: Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und
Lebensmittelwirtschaft (B.Sc.)
- Anlage 2:** **Ordnung über das berufspraktische Projekt im Bachelorstudiengang
Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft**

**Anlage 1: Curriculum und Modulkatalog für den Bachelorstudiengang
Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft**

Tab. 1-1: Curriculum des Bachelorstudiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (B.Sc.)

Sem.						
1	Allgemeine Biologie und Genetik	Chemie für Bioverfahrenstechnik	Mathematik für Bioverfahrenstechnik	Mikrobiologie	Physikalische Größen in Natur und Technik	Wissenschaftliche Arbeitstechniken
2	Angewandte Statistik für Bioverfahrenstechnik	Biochemische Grundlagen	Bioverfahrenstechnische Grundlagen	Produktionssystem Pflanze	Produktionssystem Tier	Verfahrensprinzipien und Apparate
3	Biomassekonversion	Biotechnologie und Enzymtechnik	Bioverfahrenstechnik und Downstream-processing	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Industrielle Produktion	Qualitätsmanagement und Umweltrecht
4	Projektkonzeption	Vertiefung (WP)*	Vertiefung (WP)*	Vertiefung (WP)*	WP*	WP*
5	Projektrealisierung	Vertiefung (WP)*	Vertiefung (WP)*	WP*	WP*	WP*
6	Berufspraktisches Projekt			Bachelorarbeit		

 Pflichtmodule (130 von 180 LP)

 Wahlpflichtmodule (50 von 180 LP)

*Im Wahlpflichtbereich müssen mindestens 25 Leistungspunkte aus einer Vertiefungsrichtung eingebracht werden und es können bis zu 10 Leistungspunkte nach § 3 frei gewählt werden.

Tab. 1-2: Vertiefungen des Studiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (B.Sc.)

Vertiefung Biomassenutzung	Vertiefung Verfahrenstechnische Anlagen
Aquakultur	Advanced Food Processing Techniques
Einführung in die Pflanzenzüchtung	Anwendungen Thermodynamik
Funktionelle Inhaltsstoffe	Fluidmechanik
Lebensmittelbiotechnologie	Messen, Regeln und Auswerten in der Biosystemtechnik
Molekularbiologische Analyseverfahren	Nachhaltige Energiesysteme und -speicherung
Nutztierbiotechnologie	Nachhaltigkeit für Ingenieurinnen und Ingenieure
Photobioreaktoren, Phytotrone und Zellkultursysteme	Plant Design / EMC
Spezielle Biomasseproduktionssysteme	Produktaufreinigung
Stoffliche und energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Wasser- und Luftreinigung

Tab. 1-3: Modulkatalog des Bachelorstudiengangs Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Modulbezeichnung	Status	LP	Prüfungsleistungen ¹⁾	
			unbenotet	benotet
Allgemeine Biologie und Genetik	P	5	-	<u>K2</u> , M, R
Chemie für Bioverfahrenstechnik	P	5	EA	<u>K2</u> , M, HA
Mathematik für Bioverfahrenstechnik	P	5	-	K2
Mikrobiologie	P	5	PSC (zum Laborpraktikum)	<u>K2</u> , M, R
Physikalische Größen in Natur und Technik	P	5	-	APS + M (0,1 + 0,9)
Wissenschaftliche Arbeitstechniken	P	5	-	PSC + PR (0,5 + 0,5)
Angewandte Statistik für Bioverfahrenstechnik	P	5	-	K2
Biochemische Grundlagen BBV, BWA	P	5	-	<u>K2</u> , M, R
Bioverfahrenstechnische Grundlagen	P	5	-	<u>K2</u> , M, R
Produktionssystem Pflanze	P	5	-	<u>K2</u> , M, PSC
Produktionssystem Tier	P	5	-	<u>K2</u> , M, PSC
Verfahrensprinzipien und Apparate	P	5	EA	K2
Biomassekonversion BBV, IuI	P	5	-	<u>R</u> , K2, M
Biotechnologie und Enzymtechnik BBV, BWA	P	5	-	(<u>EA</u> , PSC) + (<u>K2</u> , M) (0,3 + 0,7)
Bioverfahrenstechnik und Downstreamprocessing	P	5	EA	<u>K2</u> , M, PSC
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BAP, BBV	P	5	-	K2
Industrielle Produktion BBV, BWA, IuI	P	5	-	<u>K2</u> , M, PSC
Qualitätsmanagement und Umweltrecht	P	5	-	<u>K2</u> , R, M
Projektkonzeption	P	5	RT (Seminar)	PSC
Projektrealisierung	P	5	-	PSC

Modulbezeichnung	Status	LP	Prüfungsleistungen ¹⁾	
			unbenotet	benotet
Berufspraktisches Projekt	P	18	PBM + RT (5 Exk. ganztägig)	-
Bachelorarbeit	P	12 ²⁾	-	SAA mit KQ
Advanced Food Processing Techniques BBV, BWA	WP	5	-	<u>M</u> , K2
Angewandte Pflanzenzüchtung und Saatguterzeugung BAP, BBV, BLW	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2</u> , M
Anwendungen Thermodynamik BBV, Iul	WP	5	-	<u>K2</u> , M, R
Aquakultur BBV, BLW	WP	5	-	<u>K2</u> , K1+PR (0,5+0,5)
Biotechnologische Proteinproduktion	WP	5	-	<u>K1</u> , M + EA (0,3 + 0,7)
Einführung in die Pflanzenzüchtung BAP, BBV, BLW	WP	5	-	K2
Festigkeitslehre BBV, Iul	WP	5	-	K2
Fluidmechanik BBV, Iul	WP	5	-	<u>K2</u>
Funktionelle Inhaltsstoffe	WP	5	-	(<u>R</u> , HA) + (<u>K2</u> , M) (0,3 + 0,7)
Grundlagen der Phytomedizin im Gartenbau BAP, BBV, BWA	WP	5	-	K2
Grundlagen Thermodynamik BBV, Iul	WP	5	-	<u>K2</u> , M, R
Grundlagen Werkstofftechnik BBV, Iul	WP	5	-	K2
Konstruktion und Dimensionierung von Apparaten BBV, Iul	WP	5	-	HA

Modulbezeichnung	Status	LP	Prüfungsleistungen ¹⁾	
			unbenotet	benotet
Kundenbindung durch Öffentlichkeitsarbeit BBV, BWA	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Lebensmittelbiotechnologie BBV, BWA	WP	5	-	(<u>EA</u> , PSC) + (<u>K1</u> , M) (0,5 + 0,5)
Lebensmittelkunde und Lebensmittelrecht BBV, BWA	WP	5	-	<u>K1</u> + <u>K1</u> (0,5 + 0,5), HA, M, PR
Lebensmittelverfahrenstechnik BBV, BWA	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2</u> , M
Materialwirtschaft und Logistik BBV, BWA	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Messen, Regeln und Auswerten in der Biosystemtechnik BAP, BBV, BLW, BWA	WP	5	LTB	M + R (0,8 + 0,2)
Molekularbiologische Analyseverfahren BAP, BBV, BLW, BOE, BWA	WP	5	RT (Praktikum)	<u>K2</u> , M, R
Nachhaltige Energiesysteme und -speicherung BBV, Iul	WP	5	-	<u>K2</u> , M, R
Nachhaltigkeit für Ingenieurinnen und Ingenieure BBV, Iul	WP	5	-	<u>M</u> , HA
Nutztierbiotechnologie BBV, BLW	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Optimierung von Produktionsabläufen BBV, BWA	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Photobioreaktoren, Phytotrone und Zellkultursysteme BAP, BBV, BWA	WP	5	-	<u>K2</u> + R (0,8 + 0,2)
Plant Design / EMC BBV, Iul	WP	5	-	HA
Planung und Bewertung agrar- und biosystemtechnischer Verfahren BAP, BBV, BLW, BWA	WP	5	-	<u>HA</u> , R

Modulbezeichnung	Status	LP	Prüfungsleistungen ¹⁾	
			unbenotet	benotet
Produktaufreinigung	WP	5	EA	<u>M</u> , K2, PSC
Produktionsmanagement BBV, BWA	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Produktkunde und Qualitätssicherung tierischer Erzeugnisse BBV, BWA	WP	5	-	<u>HA</u> , K2, M, PSC
Projektmanagement BBV, IuI	WP	5	-	PSC
Pumpen und Verdichter BBV, IuI	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Reproduktion und Züchtung von Nutztieren BBV, BLW	WP	5	-	(<u>K1</u> , M) + R (0,5 + 0,5)
Special Food Technologies BBV, BWA	WP	5	-	M + R (0,8 + 0,2)
Spezielle Biomasseproduktionssysteme	WP	5	-	R
Statik BBV, IuI	WP	5	-	PFP ³⁾
Stoffliche und energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe BBV, IuI	WP	5	-	<u>K2</u> , M, R
Tierernährung und Futtermittelkunde BBV, BLW, BWA	WP	5	-	K2
Umweltchemie und –analytik BBV, IuI	WP	5	-	<u>K2</u> , M
Wasser- und Luftreinigung BBV, IuI	WP	5	-	<u>K2</u> , HA

²⁾Die Leistungspunkte der Bachelorarbeit werden für die Berechnung der Gesamtnote mit dem Faktor 2,5 multipliziert (lt. § 6 Besond. Teil PO).

³⁾Die Portfolioprüfung (PFP) setzt sich aus einer Semesterabschlussprüfung (K2) und zwei semesterbegleitenden Klausuren (K1) zusammen. Die Semesterabschlussprüfung (K2) wird bei der Berechnung der Endnote mit 80% gewichtet. Von den semesterbegleitenden Klausuren (K1) wird bei der Berechnung der Endnote nur die am besten bewertete Klausur mit 20% gewichtet

Abkürzungen:

BAP	Bachelor Angewandte Pflanzenbiologie – Gartenbau, Pflanzentechnologie
BBO	Bachelor Berufliche Bildung – Teilstudiengang Ökotrophologie
BBV	Bachelor Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft
BLW	Bachelor Landwirtschaft
BOE	Bachelor Ökotrophologie
BWA	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel
IuI	Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
LP	Leistungspunkte
P	Pflichtmodul
WP	Wahlpflichtmodul

1) Abkürzungen der Prüfungsleistungen (nach §§ 5 – 10 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung):

APM	Arbeitsprobe, medial	
APP	Arbeitsprobe, praktisch	
APS	Arbeitsprobe, schriftlich	
AWV	Antwort-Wahl-Verfahren	
EA	Experimentelle Arbeit	(schriftlich und/oder mündlich)
eKx	E-Klausur x-stündig	
FSM	Fallstudie, mündlich	
FSS	Fallstudie, schriftlich	
HA	Hausarbeit	(schriftlich und elektronisch, auf Verlangen des Prüfers/der Prüferin mit Erläuterungen des Prüflings)
KP	Künstlerische Prüfung	
KQ	Kolloquium	
Kx	Klausur x-stündig	
LP	Lehrprobe	
LTB	Lerntagebuch	
M	Mündliche Prüfung	
PBM	Praxisbericht, mündlich	
PBS	Praxisbericht, schriftlich	
PFP	Portfolio Prüfung	
PME	Projektbericht, medial	
PMU	Projektbericht, mündlich	
PR	Präsentation	(mündlicher Vortrag)
PSC	Projektbericht, schriftlich	
R	Referat	(mündlicher Vortrag über eine eigenständige schriftliche Auseinandersetzung)
RT	Regelmäßige Teilnahme	(mind. 80 % der Veranstaltungszeit)
SAA	Studienabschlussarbeit	

1) Lesebeispiel:

<u>M</u> , K2, HA	Standardprüfungsform M: Abweichend davon kann innerhalb von 4 Wochen nach Vorlesungsbeginn des laufenden Semesters als Ausnahme eine der anderen Prüfungsformen (K2 / HA) bekannt gegeben werden. Der/die Prüfer/in teilt dem Studiendekanat und den Studierenden die Änderung innerhalb dieser Frist mit
R + K2	Fachprüfung besteht aus 2 Prüfungsleistungen, Referat und Klausur
(0,4 + 0,6)	Gewichte der Teilnoten bei 2 Prüfungsleistungen

Anlage 2: Ordnung über das berufspraktische Projekt im Bachelorstudiengang Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

§ 1 Ziele

¹Ziel des berufspraktischen Projekts ist es, die im bisherigen Studium gewonnenen Erkenntnisse und Fähigkeiten auf eine konkrete Aufgabe aus der Berufspraxis anzuwenden und auf der Basis der Arbeitsanforderungen der Praxiseinrichtungen zu bearbeiten. ²Damit sollen zugleich vertiefte Kenntnisse über institutionelle Strukturen und Abläufe sowie Einblicke in die fachlichen, organisatorischen und kommunikativen Aufgaben der Berufspraxis gewonnen werden.

§ 2 Grundsätze

(1) Das berufspraktische Projekt ist im Regelfall in Einrichtungen abzuleisten, in denen für spätere berufliche Tätigkeiten typische Aufgaben anfallen und in denen eine fachliche Anleitung der Studierenden gewährleistet ist.

(2) ¹Das berufspraktische Projekt wird unter Betreuung der Hochschule Osnabrück in Firmen, Betrieben, Behörden, Verbänden und vergleichbaren Einrichtungen des Berufsfelds in der Regel außerhalb der Hochschule durchgeführt. ²Die Praxiseinrichtungen können sich auch im Ausland befinden. ³Die Wahl der Ausbildungsstelle ist für die Studierenden in der Regel frei. ⁴Grundsätzlich ist jedoch vor Abschluss des Ausbildungsvertrags die Zustimmung der/des Praxisprojektbeauftragten einzuholen. ⁵Grundlage der Tätigkeit ist ein zwischen Praxiseinrichtung und Hochschule abzuschließender Vertrag.

(3) Während des berufspraktischen Projekts bleiben die Studierenden mit allen Rechten und Pflichten Mitglieder der Hochschule Osnabrück.

(4) Ein Wechsel der Praxiseinrichtung während der Projektdauer aus wichtigem Grund ist mit Zustimmung des oder der Praxisprojektbeauftragten möglich.

§ 3 Dauer des Projekts und Einordnung in den Studienablauf

¹Das berufspraktische Projekt findet im 3. Studienjahr statt. ²Die dem berufspraktischen Projekt zugerechnete Tätigkeit in der Praxiseinrichtung umfasst insgesamt einen zusammenhängenden Zeitraum von 12 Wochen in Vollzeitbeschäftigung – in der Regel zusammenhängend - entsprechend den dort geltenden Arbeitszeitregelungen. ³In der Regel erfolgt das berufspraktische Projekt in Verbindung mit der Bachelorarbeit.

§ 4 Betreuung

(1) Die organisatorische Betreuung durch die Hochschule obliegt der/dem Praxisprojektbeauftragten als Modulverantwortlicher/m.

(2) Die Hochschule berät die Studierenden bei der Suche nach einer geeigneten Praxiseinrichtung und weist erforderlichenfalls Projektplätze nach.

(3) ¹Die/der Studierende sucht sich zur fachlichen Betreuung im berufspraktischen Projekt eine Professorin oder einen Professor der Hochschule und legt mit ihr/ihm eine Aufgabenstellung für die Bearbeitung im Projekt fest. ²Die Betreuung kann auch von Lehrkräften für besondere Aufgaben und wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern übernommen werden, wenn diese von der Studiendekanin/dem Studiendekan gemäß § 24 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung dafür bestellt

wurden. ³Die Aufgabenstellung kann auch nachträglich innerhalb der ersten zwei Wochen nach Beginn der Praxisphase vereinbart werden.

(4) Die Praxiseinrichtung benennt eine/n Beauftragte/n für die Betreuung der/ des Studierenden und als Ansprechpartner/in für die Hochschule.

§ 5 Pflichten der Studierenden

Die Studierenden sind verpflichtet:

- sich rechtzeitig und selbstständig um eine geeignete Stelle für das berufspraktische Projekt und um die fachliche Betreuung durch die Hochschule zu bemühen,
- die von der Praxiseinrichtung erteilten Aufgaben sorgfältig auszuführen und den Anweisungen der von der Praxiseinrichtung beauftragten Personen nachzukommen,
- die gesetzlichen Vorschriften und die für die Praxiseinrichtung geltenden Ordnungen, insbesondere Arbeitsordnungen und Unfallverhütungsvorschriften sowie Vorschriften über die Schweigepflicht und den Datenschutz zu beachten,
- der Praxiseinrichtung die im Rahmen des praktischen Studienseesters gewonnenen Arbeitsergebnisse zur Verfügung zu stellen,
- bei Fernbleiben die Praxiseinrichtung unverzüglich zu benachrichtigen und bei Arbeitsunfähigkeit infolge einer Erkrankung spätestens am 3. Tag eine ärztliche Bescheinigung vorzulegen. Bei einer Fehlzeit von mehr als 5 Arbeitstagen ist die Hochschule zu informieren.

§ 6 Pflichten der Praxiseinrichtung

(1) Die Praxiseinrichtung ist verpflichtet,

- die Studierenden nach den unter Nr. 1 genannten Zielen einzusetzen und zu selbstständigem Arbeiten anzuleiten,
- die Studierenden bei der Durchführung der Aufgaben zu unterstützen und ihnen Zugang zu den erforderlichen Informationen, Unterlagen und Daten zu verschaffen,
- die Studierenden für Prüfungstermine freizustellen.

(2) Die Praxiseinrichtung zeichnet ggf. den Projektbericht der/des Studierenden gegen, stellt den Tätigkeitsnachweis aus und teilt der Hochschule schriftlich mit, ob das berufspraktische Projekt nach ihrem Urteil erfolgreich absolviert wurde.

§ 7 Prüfungsart und Bewertung

¹Als unbenotete Prüfungsleistung wird im Anschluss an die Berufspraktische Phase ein mündlicher Praxisbericht in Form eines Evaluationsgesprächs über die berufsorientierten Erfahrungen bei der Aufgabenbearbeitung und in der Regel die verbindliche Absprache zur Bachelorarbeit geführt. ²An diesem Gespräch nimmt die fachlich betreuende Prüferin bzw. der fachlich betreuende Prüfer teil. ³Wird das berufspraktische Projekt als „nicht bestanden“ bewertet, entscheidet die Prüferin/der Prüfer in welchem Umfang das Projekt zu wiederholen ist bzw. welche Leistungen neu zu erbringen sind.