## Fachspezifischer Teil

### Chemie

### zur studiengangsspezifischen Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang

### 2-Fächer

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Biologie/Chemie hat gemäß § 44 Absatz 1 in der 141. Sitzung vom 26.05.2021 den folgenden fachspezifischen Teil zur studiengangsspezifischen Prüfungsordnung für den 2-Fächer-Bachelorstudiengang vom 09.05.2019 (Amtliches Mitteilungsblatt der Universität Osnabrück Nr. 03/2019, S. 416) beschlossen, der in der 161. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre und Studienqualitätsmittel (ZSK) am 26.05.2021 befürwortet und in der 334. Sitzung des Präsidiums am 01.07.2021 genehmigt wurde (Amtliches Mitteilungsblatt der Universität Osnabrück Nr. 07/2021, S. 532).

## § 1 Prüfungsausschuss

Zuständig ist der Prüfungsausschuss Chemie des Fachbereichs Biologie/Chemie.

## § 2 Aufbau und Gliederung des Studiums

<sup>1</sup>Das Fach Chemie kann als Haupt- (84 LP), Kern- (63 LP) oder Nebenfach (42 LP) in den Studienprofilen 1 (Zugangsbedingung für den Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien), 2 (Zugangsbedingung für einen fachwissenschaftlichen Masterstudiengang) und 3 (Vorbereitung auf das Berufsleben) studiert werden. 
<sup>2</sup>Chemiespezifische Regelungen ergeben sich dabei je nach Studienvariante und Studienprofil in den Bausteinen: Studienprogramm (§ 3), Professionalisierung (§ 4), Fachpraktika (§ 5) und Bachelorarbeit (§ 6) entsprechend folgender Zusammenstellung, wobei optionale Komponenten entweder vollständig oder teilweise im Fach Chemie oder/und im zweiten Fach belegt werden können:

			Hauptfach	Kernfach	Nebenfach
tudienprog	gramm		84 LP	63 LP	42 LP
Chemie			obligatorisch	obligatorisch	obligatorisch
rofessiona	lisierungsbereich (28 LP)				
Profil 1	Kerncurriculum Lehrerbildung	26 LP	obligatorisch	obligatorisch	obligatorisch
Profil 2	"4-Schritte" in der Chemie	10 LP	optional	optional	optional
	Allgemeine SchlüsselkompKoPro	4 LP	obligatorisch <sup>1</sup>	obligatorisch <sup>1</sup>	obligatorisch <sup>1</sup>
	Fachw. Vertiefung in der Chemie	14 LP	obligatorisch	optional	nicht möglich
		28 LP			
Profil 3	"4-Schritte" in der Chemie	10 LP	optional	optional	optional
	Allgemeine SchlüsselkompKoPro	18 LP	obligatorisch <sup>1</sup>	obligatorisch <sup>1</sup>	obligatorisch <sup>1</sup>
		28 LP			
achpraktik	a (14 LP)				
Profil 1	Praktika in der Lehrerbildung	16 LP	obligatorisch	obligatorisch	obligatorisch
Profil 2	Fachpraktika in der Chemie	14 LP	obligatorisch	optional	nicht möglich
Profil 3	Fachpraktika in der Chemie	14 LP	obligatorisch	optional	nicht möglich
achelorarb	eit (12 LP)				
Profil 1	Bachelorarbeit in der Chemie	12 LP	obligatorisch	optional	nicht möglich
Profil 2	Bachelorarbeit in der Chemie	12 LP	obligatorisch	optional	nicht möglich
Profil 3	Bachelorarbeit in der Chemie	12 LP	obligatorisch	optional	nicht möglich

# § 3 Studienprogramm

(1) Das erfolgreiche Studium des Fachs Chemie als Hauptfach erfordert den Nachweis von 84 LP, die sich in den unterschiedlichen Studienprofilen in nachfolgende Pflicht- und/bzw. Wahlpflichtbereiche unterteilen, wobei der Angebotsturnus der Module und die Voraussetzungen für die Teilnahme an den Modulen im Modulhandbuch des Fachs Chemie geregelt sind:

Pflichtbereich 78	В LP	SWS	
CHE-GAII	Grundlagen der Allgemeinen Chemie	11	
CHE-GOC	Grundlagen der Organischen Chemie	12	
CHE-GAC	Grundlagen der Anorganischen Chemie	12	
CHE-GPC	Grundlagen der Physikalischen Chemie	12	
CHE-GDik	Grundlagen der Chemiedidaktik	6	
CHE-AOCRetro	Aufbaumodul OC - Retrosynthese	2	
CHE-AOCMech	Aufbaumodul OC - Reaktionsmechanismen	2	
CHE-AACNMet	Aufbaumodul AC - Nichtmetalle	2	
CHE-AACMet	Aufbaumodul AC - Metalle	2	
CHE-APCKin	Aufbaumodul PC - Kinetik	2	
CHE-APCReak	Aufbaumodul PC - Chem. Reaktionen	2	
CHE-FachKoll	Fachkolloquien	6	
Wahlpflichtbere	ich 6/12 LP, d.h. es müssen 2 Module belegt w	erden <sup>1</sup>	
CHE-EOCBioS	Biologisch wichtige Stoffklassen	3	
CHE-EACFest	Festkörperchemie	3	
CHE-EOCSpecAn	Spektr. und. Analy. Methoden in der Org. Chem	. 3	
CHE-EPCElek	Elektrochemie	3	

Chemie als Ha	uptfach in de	en Studienpr	ofilen 2 und 3		
Pflichtbereich I	66 LP			sws	LP
CHE-GAII	Grundlagen de	er Allgemeinen	Chemie	11	12
CHE-GOC	Grundlagen de	er Organischen	Chemie	12	12
CHE-GAC	Grundlagen de	er Anorganisch	en Chemie	12	12
CHE-GPC	Grundlagen de	er Physikalisch	en Chemie	12	12
CHE-AOCRetro	Aufbaumodul	OC - Retrosyn	these	2	3
HE-AOCMech	Aufbaumodul	OC - Reaktion	smechanismen	2	3
CHE-AACNMet	Aufbaumodul	AC - Nichtmet	alle	2	3
CHE-AACMet	Aufbaumodul	AC - Metalle		2	3
CHE-APCKin	Aufbaumodul	PC - Kinetik		2	3
CHE-APCReak	Aufbaumodul	PC - Chem. Re	aktionen	2	3

Wahlpflichtbere	eich 12/15 LP				
CHE-EOCBioS	Biologisch wic	htige Stoffkla	ssen	3	3
CHE-EACFest	Festkörperche	emie		3	3
CHE-EOCSpecAr	Spektr. und. A	naly. Method	en in der Org. Chem.	3	3
CHE-EPCElek	Elektrochemie	<u> </u>		3	3
CHE-OrgMet	Organometall	chemie		2	3
Pflichtbereich II	6 LP				
CHE-FachKoll	Fachkolloquie	n		6	6

(2) Das erfolgreiche Studium des Fachs Chemie als Kernfach erfordert den Nachweis von 63 LP, die sich in den unterschiedlichen Studienprofilen in nachfolgende Pflicht- und/bzw. Wahlpflichtbereiche unterteilen, wobei der Angebotsturnus der Module und die Voraussetzungen für die Teilnahme an den Modulen im Modulhandbuch des Fachs Chemie geregelt sind:

Pflichtbereich 6	0 LP	SWS	
CHE-GAII	Grundlagen der Allgemeinen Chemie	11	
CHE-GOC	Grundlagen der Organischen Chemie	12	
CHE-GAC	Grundlagen der Anorganischen Chemie	12	
CHE-GPC	Grundlagen der Physikalischen Chemie	12	
CHE-GDik	Grundlagen der Chemiedidaktik	6	
CHE-FachKoll	Fachkolloquien	6	
Wahlpflichtbere	eich 3/18 LP, d.h. es muss ein Modul belegt werd	den¹	
CHE-AOCRetro	Aufbaumodul OC - Retrosynthese	2	
CHE-AOCMech	Aufbaumodul OC - Reaktionsmechanismen	2	
CHE-AACNMet	Aufbaumodul AC - Nichtmetalle	2	
CHE-AACMet	Aufbaumodul AC - Metalle	2	
CHE-APCKin	Aufbaumodul PC - Kinetik	2	
CHE-APCReak	Aufbaumodul PC - Chem. Reaktionen	2	

Chemie als K	ernfach in den Studien	profilen 2 und 3		
Pflichtbereich	54 LP		sws	LP
CHE-GAII	Grundlagen der Allgemeir	nen Chemie	11	12
CHE-GOC	Grundlagen der Organisch	nen Chemie	12	12
CHE-GAC	Grundlagen der Anorgani	schen Chemie	12	12
CHE-GPC	Grundlagen der Physikalis	chen Chemie	12	12
CHE-FachKoll	Fachkolloquien		6	6

Wahlpflichtber	eich 9/18 LP, d.h. es müssen	drei Module belegt	werden	
CHE-AOCRetro	Aufbaumodul OC - Retrosyn	these	2	3
CHE-AOCMech	Aufbaumodul OC - Reaktion	smechanismen	2	3
CHE-AACNMet	Aufbaumodul AC - Nichtmet	alle	2	3
CHE-AACMet	Aufbaumodul AC - Metalle		2	3
CHE-APCKin	Aufbaumodul PC - Kinetik		2	3
CHE-APCReak	Aufbaumodul PC - Chem. Re	aktionen	2	3

(3) Das erfolgreiche Studium des Fachs Chemie als Nebenfach erfordert den Nachweis von 42 LP, die sich in den unterschiedlichen Studienprofilen in nachfolgende Pflicht- und/bzw. Wahlpflichtbereiche unterteilen, wobei der Angebotsturnus der Module und die Voraussetzungen für die Teilnahme an den Modulen im Modulhandbuch des Fachs Chemie geregelt sind:

Chemie als	Nebenfach im Studienprofil 1		
Pflichtbereic	h 18 LP	sws	LP
CHE-GAII	Grundlagen der Allgemeinen Chemie	11	12
CHE-GDik	Grundlagen der Chemiedidaktik	6	6
Wahlpflichtb	ereich I 24/36 LP, d.h. es müssen zwei Module b	elegt werden <sup>1</sup>	
CHE-GOC	Grundlagen der Organischen Chemie	12	12
CHE-GAC	Grundlagen der Anorganischen Chemie	12	12
CHE-GPC	Grundlagen der Physikalischen Chemie	12	12
Das nicht gev	wählte Grundlagenmodul muss im Masterstudiengar	ng Lehramt an	
Gymnasien l	pelegt werden.		

Pflichtbereich 12	2 LP	sws	
CHE-GAII	Grundlagen der Allgemeinen Chemie	11	
Wahlpflichtbere	ich I 24/36 LP, d.h. es müssen zwei Module beleg	t werden <sup>1</sup>	
CHE-GOC	Grundlagen der Organischen Chemie	12	
CHE-GAC	Grundlagen der Anorganischen Chemie	12	
CHE-GPC	Grundlagen der Physikalischen Chemie	12	
Wahlpflichtbere	ich II 6/18 LP, d.h. es müssen zwei Module belegt	werden <sup>1</sup>	
CHE-AOCRetro	Aufbaumodul OC - Retrosynthese	2	
CHE-AOCMech	Aufbaumodul OC - Reaktionsmechanismen	2	
CHE-AACNMet	Aufbaumodul AC - Nichtmetalle	2	
CHE-AACMet	Aufbaumodul AC - Metalle	2	
CHE-APCKin	Aufbaumodul PC - Kinetik	2	
CHE-APCReak	Aufbaumodul PC - Chem. Reaktionen	2	

### § 4 Professionalisierung

- (1) ¹Je nach Studienprofil und Studienvariante erfolgt die Professionalisierung im Kerncurriculum Lehrerbildung (KCL-2FB, Studienprofil 1) oder fach- bzw. fächerspezifisch (Studienprofil 2, 3). ²Die fach- bzw. fächerspezifische Professionalisierung erfolgt im Studienprofil 2 nach dem Modell "4-Schritte plus" (10 LP + 4 LP) und der Fachwissenschaftlichen Vertiefung (14 LP), sowie im Studienprofil 3 nach dem Modell "4-Schritte" (10 LP) und den Allgemeinen Schlüsselkompetenzen der Koordinationsstelle Professionalisierung (18 LP). ³Im Studienprofil 3 können in der Regel keine LP im Bereich Fachwissenschaftliche Vertiefung erworben werden (§ 3, Überfachlicher Teil zur studiengangsspezifischen Prüfungsordnung für den 2-Fächer-Bachelorstudiengang: Professionalisierungsbereich).
- (2) ¹Im Studienprofil 2 ist die Fachwissenschaftliche Vertiefung im Fach Chemie eine Zugangsvoraussetzung für den Osnabrücker Masterstudiengang "Nanosciences Materials, Molecules and Cells" (§ 2, Absatz 2, Ziffer 2 Ordnung über den Zugang und die Zulassung für den konsekutiven Masterstudiengang "Nanosciences Materials, Molecules and Cells"). ²Da dieser international ausgerichtete Studiengang Englisch als Hauptsprache hat, finden die Module der Fachwissenschaftlichen Vertiefung in der Chemie bevorzugt in Englisch statt. ³In der Studienvariante Hauptfach Chemie müssen alle 14 LP, in der Studienvariante Kernfach Chemie können bis zu 14 LP aus dem Modulangebot der Fachwissenschaftlichen Vertiefung der Chemie erworben werden. ⁴In der Studienvariante Kernfach Chemie können auf Antrag alternativ LP in den Aufbau- und Ergänzungsmodulen der Chemie im Rahmen der Fachwissenschaftlichen Vertiefung erworben werden, die nicht im Wahlpflichtbereich (§ 3, Absatz 2b) belegt wurden. ⁵Im Nebenfach Chemie können keine LP in der Fachwissenschaftlichen Vertiefung der Chemie erworben werden.

Fachwissensc	haftliche Vertiefung im Fach Chemie		
Hauptfach:	Wahlpflichtbereich mit 14 LP - obligatorisch		
Kernfach:	Wahlbereich mit bis zu 14 LP - optional		
Nebenfach:	nicht möglich		
Kürzel	Modultitel	sws	LP
CHE-Chalnorg	Characterisation Methods in Inorganic Chemistry	2	3
CHE-BioInorg	Bioinorganic Chemistry	2	3
CHE-SynComp	Important Synthetic Organic Compounds	2	3
CHE-NMRSpec	NMR-Spectroscopy	2	3
CHE-AtomBond	Atomic Structure and Chemical Bond	1	2

(3) ¹Im Fach Chemie können im Modell "4-Schritte (plus)" optional bis zu 10 LP erworben werden. ²Die Module der Chemie im Modell "4-Schritte (plus)" finden additiv (CHE-4+.1, CHE-4+.2, CHE-4+.4Sem) bzw. integrativ (CHE-4+.3, CHE-4+.4Tut) statt. ³In allen Studienvarianten können Schritte, die doppelt, also in beiden Fächern absolviert werden, im Studienprofil 2 in Höhe von bis zu 4 LP als das "plus" und im Studienprofil 3 in Höhe von bis zu 10 LP im Bereich der Allgemeinen Schlüsselkompetenzen angerechnet werden. ⁴Die Tutorentätigkeit im Rahmen des Modells "4-Schritte (plus)" ist im Fach Chemie in der Regel unentgeltlich. ⁵Ein Anspruch auf eine bestimmte Tutorentätigkeit besteht nicht.

"4-Schritt	e (plus)" im Fach Chemie		
Hauptfach:	optional		
Kernfach:	optional		
Nebenfach:	optional		
Kürzel	Modultitel	sws	LP
CHE-4+.1	Chemie im Alltag	2	2
CHE-4+.2	Lesen, Schreiben, Präsentieren	2	2
CLIE 4. 3	A	2	2
CHE-4+.3	Anwendungen in Fachveranstaltungen		2

### § 5 Fachpraktika/Außerschulisch-fachbezogenes Praktikum

- (1) ¹Im Fach Chemie besteht für Studierende der Studienvarianten Haupt- und Kernfach Chemie in den Studienprofilen 2 und 3 die Möglichkeit, zwei Fachpraktika (CHE-FachPra1 und CHE-FachPra2) im Umfang von jeweils 7 LP durchzuführen. ²Dabei sollte das letzte der beiden Fachpraktika in der Arbeitsgruppe durchgeführt werden, in der auch die Bachelorarbeit geplant ist. ³Beide Fachpraktika werden benotet. ⁴Beide Fachpraktika können als eine Einheit mit 14 LP in einer Arbeitsgruppe durchgeführt werden.
- <sup>1</sup>Auf Antrag besteht auch die Möglichkeit der Anerkennung eines außerschulisch-fachbezogenen (2) Praktikums durch den Prüfungsausschuss. <sup>2</sup>Die Anerkennung eines solchen Praktikums setzt voraus, dass im Praktikum den Studierenden Einblicke in typische Anwendungen mit chemisch-technischem Hintergrund sowie in das fachliche Anforderungsprofil von Berufstätigen im chemisch-technischen Bereich vermittelt werden. <sup>3</sup>Mögliche Praktikumsbereiche sind insbesondere Industrie- und Handwerksbetriebe, aber auch andere chemienahe Forschungseinrichtungen. <sup>4</sup>Bei einer Dauer von 210 Stunden wird das Praktikum in der Regel mit 7 LP bewertet. 5Bei einer anderen Dauer des Praktikums entscheidet der Prüfungsausschuss über die Anrechnung der Leistungspunkte, maximal können 14 LP über ein außerschulisch-fachbezogenes Praktikum erworben werden. <sup>6</sup>Ähnlich wie die Fachpraktika sollte auch das außerschulisch-fachbezogene Praktikum in einem höheren Semester durchgeführt werden. <sup>7</sup>Die Studierenden müssen vor Aufnahme des Praktikums dem Prüfungsausschuss das geplante Praktikum darlegen. <sup>8</sup>Auf der Grundlage dieser Darlegung entscheidet dieser, ob das geplante Praktikum grundsätzlich die Voraussetzungen für die Anerkennung gemäß Satz 2 dieses Absatzes erfüllt. 9Die Ableistung des Praktikums ist von der entsprechenden Einrichtung bzw. dem Träger schriftlich zu bestätigen. <sup>10</sup>Die Studierenden fertigen einen Praktikumsbericht an und legen diesen dem Prüfungsausschuss zur Begutachtung vor. 11 Auf der Basis des Praktikumsberichtes entscheidet der Prüfungsausschuss über die Anerkennung des Praktikums und stellt hierüber eine Bescheinigung aus. 12Das außerschulisch-fachbezogene Praktikum wird nicht benotet.

### § 6 Bachelorarbeit

- (1) ¹In allen drei Studienprofilen kann in den Studienvarianten Haupt- und Kernfach Chemie, nicht aber in der Studienvariante Nebenfach Chemie, eine Bachelorarbeit im Umfang von 12 LP in den Arbeitsgruppen des Fachs Chemie angefertigt werden. ²Integraler Bestandteil der Bachelorarbeit im Fach Chemie ist dabei jeweils das Modul CHE-AwA "Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten".
  ³Ein Anspruch auf eine Bachelorarbeit in einer bestimmten Arbeitsgruppe besteht nicht.
- (2) ¹Der oder die Studierende soll mit der Anfertigung einer Bachelorarbeit im Fach Chemie nachweisen, dass er oder sie in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Frist eine chemiewissenschaftliche oder chemiedidaktische Fragestellung weitgehend selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden und nach wissenschaftlichen Standards zu bearbeiten. ²Neue Forschungsergebnisse oder substantielle Verbesserungen bekannter Untersuchungsergebnisse können, müssen aber nicht erzielt werden. ³Die Ergebnisse der Bachelorarbeit sind in einer schriftlichen Ausarbeitung niederzulegen, die hinsichtlich ihrer Struktur, der Diskussion des Stands der Forschung, der Zitation von Quellen und

Fachliteratur, der Darstellung und Dokumentation der Ergebnisse, der Diskussion der Ergebnisse sowie in ihrer Sprache und Form genügenden fachwissenschaftlichen Standards entspricht. <sup>4</sup>Quellen, verwendete Hilfsmittel, Zuarbeiten durch andere Personen sowie Unterstützungsleistungen durch andere Personen, die für die Durchführung der Bachelorarbeit sowie die Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung verwendet werden, sind in angemessener Form offenzulegen.

- (3) <sup>1</sup>Vor der Anmeldung zur Bachelorarbeit sollen im Falle des Studiums des Fachs Chemie als Hauptfach 78 von 84 LP und im Falle des Studiums des Fachs Chemie als Kernfach 57 von 63 LP der gemäß § 3, Absatz 1 und 2 vorgesehenen studienbegleitenden Prüfungen bestanden sein. <sup>2</sup>Über begründete Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss Chemie. <sup>3</sup>§ 9, Absatz 3 SSPO-2FB bleibt von den Regelungen in Ziffer 1 und 2 unberührt.
- (4) <sup>1</sup>Der Prüfungsausschuss Chemie bestellt eine Erstprüferin oder einen Erstprüfer sowie eine Zweitprüferin oder einen Zweitprüfer. <sup>2</sup>Als Erstprüferin oder Erstprüfer können an der Universität Osnabrück im Fach Chemie prüfungsberechtigte Personen bestellt werden. <sup>3</sup>Die Erstprüferin oder der Erstprüfer fungiert in der Regel als Betreuerin oder Betreuer der Bachelorarbeit. <sup>4</sup>Als Zweitprüferin oder Zweitprüfer können im Fach Chemie prüfungsberechtigte Angehörige der Universität Osnabrück oder Angehörige der Universität Osnabrück, die in einem mit dem Thema der Bachelorarbeit in Beziehung stehenden weiteren Fach prüfungsberechtigt sind, bestellt werden. <sup>5</sup>Personen, die nicht der Universität Osnabrück angehören, können als Zweitprüferin oder Zweitprüfer bestellt werden, sofern diese an einer deutschen oder einer gleichgestellten ausländischen Hochschule im Fach Chemie oder in einem mit dem Thema der Bachelorarbeit in Beziehung stehenden weiteren Fach prüfungsberechtigt sind. <sup>6</sup>In der beruflichen Praxis oder der beruflichen Ausbildung erfahrene Personen, die nicht der Universität Osnabrück angehören, können in Ausnahmefällen als Zweitprüferin oder Zweitprüfer bestellt werden, sofern diese eine Promotion in Chemie oder in einem weiteren, mit dem Thema der Bachelorarbeit in Beziehung stehenden Fach aufweisen und sie eine darüber hinausgehende, mit der Thematik der Bachelorarbeit in Beziehung stehende Expertise besitzen.
- (5) ¹Die Bearbeitungszeit dauert 3 Monate, beginnend ab dem Datum der Bekanntgabe des Themas der Bachelorarbeit durch den Prüfungsausschuss. ²Die weiteren Ausführungsbestimmungen der SSPO-2FB bleiben davon unberührt.
- (6) ¹Die Bachelorarbeit wird von der Erstprüferin beziehungsweise dem Erstprüfer sowie der Zweitprüferin beziehungsweise dem Zweitprüfer bewertet. ²Die Note für die Bachelorarbeit errechnet sich nach § 16, Absatz 4 der APO-BM aus dem arithmetischen Mittel der von den beiden Prüfenden festgesetzten Einzelnoten.
- (7) ¹Auf Antrag an den Prüfungsausschuss Chemie und vorbehaltlich der Zustimmung durch den Prüfungsausschuss Chemie kann die Bachelorarbeit auch außerhalb der Universität Osnabrück bei einer externen Stelle angefertigt werden. ²Die Studierenden müssen vor Aufnahme der Bachelorarbeit dem Prüfungsausschuss Chemie
  - einen mit der designierten Erstprüferin beziehungsweise dem designierten Erstprüfer abgestimmten vorläufigen Arbeitsplan sowie ein mit der designierten Erstprüferin beziehungsweise dem designierten Erstprüfer abgestimmtes Betreuungskonzept für die Bachelorarbeit vorlegen,
  - darlegen, dass die externe Stelle die für die Durchführung einer Bachelorarbeit notwendigen Ressourcen bereitstellen kann,
  - nachweisen, dass die externe Stelle in die dortige Durchführung der Bachelorarbeit und in die Bereitstellung der hierfür erforderlichen Ressourcen eingewilligt hat.

<sup>3</sup>Auf Grundlage dieser Angaben und Nachweise prüft der Prüfungsausschuss Chemie, ob die in Absatz 2 beschriebenen Anforderungen an Bachelorarbeiten grundsätzlich erfüllbar sind.

# § 7 Inkrafttreten; Übergangsbestimmungen

(1) ¹Dieser fachspezifische Teil der Prüfungsordnung tritt nach seiner Genehmigung durch das Präsidium der Universität Osnabrück und nach seiner Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Universität Osnabrück zum 1. Oktober 2021 in Kraft. ²Der bisher geltende fachspezifische Teil tritt außer Kraft.

(2) <sup>1</sup>Abweichend von Absatz 1 Satz 1 gilt für Studierende, die ihr Bachelorstudium vor dem Inkrafttreten dieses fachspezifischen Teils der Prüfungsordnung aufgenommen haben, der bisher geltende fachspezifische Teil der Prüfungsordnung weiter fort. <sup>2</sup>Spätestens ab dem Wintersemester 2022/23 gilt auch für diese Studierende der neue fachspezifische Teil. <sup>3</sup>Soweit Veranstaltungen des bisherigen fachspezifischen Teils der Prüfungsordnung dann nicht mehr angeboten werden, sind dadurch fehlende LP durch andere Module auszugleichen. <sup>3</sup>Näheres regelt in diesem Fall der Prüfungsausschuss.