Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für das Fach Chemie

zur Rahmenordnung für die Prüfungen im Studium für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen mit dem Abschluss "Master of Education" an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster vom 24. Juni 2019

vom 23. Februar 2021

Aufgrund von § 1 Absatz 1 Satz 3 der Rahmenordnung für die Prüfungen im Studium für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen mit dem Abschluss "Master of Education" an der Westfälischen Wilhelms-Universität vom 6. Juni 2011 (AB Uni 13/2011, S. 879 ff.), zuletzt geändert durch die Achte Änderungsordnung vom 2. Februar 2018 (AB Uni 04/2018, S. 213 ff.), hat die Westfälische Wilhelms-Universität folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für das Fach Chemie zur Rahmenordnung für die Prüfungen im Studium für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen mit dem Abschluss "Master of Education" an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster vom 24. Juni 2019 (AB Uni 18/2019, S. 1095) wird folgendermaßen geändert:

Die Modulbeschreibungen der Module

- Chemie in Forschung und Praxis
- Biochemie
- Schulversuche

erhalten folgende neue Fassung:

Unterrichtsfach	Chemie
Studiengang	Master of Education für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen
Modul	Chemie in Forschung und Praxis
Modulnummer	2

1	Basisdaten	
Fachsemester der Studierenden		3. Fachsemester
	ungspunkte (LP)/ :load (h) insgesamt	8 LP / 240 h
Daue	er des Moduls	1 Semester
Statu	ıs des Moduls	Pflichtmodul (P)

2 Profil

Zielsetzung des Moduls / Einbindung in das Curriculum

Dieses Modul dient zum einen dem Erwerb von Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten in einem aktuellen Gebiet der Chemie sowie zum anderen der didaktischen Aufbereitung eines aus diesem Gebiet entstammenden aktuellen Themas aus der Forschung oder Praxis inklusive der Präsentation vor einem nicht-spezialisierten Publikum. Die im Lehramtsstudium erworbenen didaktischen Fähigkeiten sollen hierbei zur Anwendung kommen.

Lehrinhalte des Moduls

Das Modul wird in zwei Varianten angeboten: (I) theoretische Aufarbeitung eines praxisrelevanten Themas aus der Chemie (Chemie in der Praxis) oder (II) praktische Bearbeitung eines aktuellen Forschungsthemas im Rahmen einer kleinen Projektarbeit (Chemie in der Forschung). Die Wahl der Variante erfolgt in Absprache zwischen den Studierenden und Betreuenden.

zu I: Ein praxisrelevantes Thema wird aus der Chemie in Form einer Hausarbeit ausgearbeitet. Die Vergabe des Themas und die Betreuung erfolgt individuell durch einen beteiligten Hochschullehrer oder eine Hochschullehrerin des Lehrbereichs Chemie. Die Hausarbeit wird in einem Vortrag im Seminar (LV-Nr. 1) vorgestellt.

zu II: Wird die Variante "Chemie in der Forschung" gewählt, dann ist die Projektarbeit (Praktikum; LV-Nr. 3) im Forschungslabor einer oder mehrerer Arbeitsgruppe(n) des Fachbereichs obligatorisch. Es kann sich bei der Themenstellung um eine reine Forschungsaufgabe oder um eine Laboraufgabe mit didaktischem Bezug handeln. Die Erarbeitung der theoretischen Grundlagen wird individuell mit den jeweiligen Betreuenden diskutiert. Hierzu können geeignete Vorlesungen besucht werden oder auch relevante Literaturstellen in Absprache mit den Betreuenden herangezogen werden. Die Resultate des Praktikums werden von den Studierenden sowohl in einem schriftlichen Kurzbericht aufbereitet als auch in einem Vortrag im Seminar (LV-Nr. 2) vorgestellt.

Im gemeinsamen Seminar (LV-Nr. 1+2) präsentieren die Studierenden ihre Hausarbeit bzw. die Resultate ihres Praktikums und der zugrundeliegenden Recherchen zum Thema. Die Ergebnisse sollen didaktisch angemessen für sachkundige Dritte der Nachbardisziplinen aufbereitet werden. Die Teilnehmenden üben hierbei ein, eine angemessene einleitende Darstellung in ihr jeweiliges aktuelles Gebiet und dessen Relevanz zu erstellen, sowie ihre speziellen Ergebnisse des Praktikums verständlich aufzubereiten. Da sich das Seminar über die verschiedenen an der WWU vertretenen Teilgebiete der Chemie erstreckt, erhalten die Teilnehmenden weiterhin einen Überblick über andere, nicht von ihnen selbst bearbeitete aktuelle Forschungsgebiete. Im Seminar sollen die Teilnehmenden zum aktiven Hinterfragen und Diskutieren der jeweils vorgestellten Thematik und ihrer didaktischen Präsentation angeregt werden.

Lernergebnisse (Wissen und Kompetenzen) des Moduls

Es wird die Fähigkeit zur gezielten Einarbeitung in aktuelle Themen der Chemie gestärkt. Die Studierenden können praxisrelevante Themen der Chemie bzw. komplexe aktuelle Forschungsinhalte zur Vermittlung wesentlicher Zusammenhänge reduzieren. Sie stellen sich auf eine Zuhörerschaft mit geringerem Vorwissen ein und vermögen ihr Thema interessant zu gestalten und darzustellen. Dabei machen sie eigene Erfahrungen bei der Auswahl, Aufbereitung, Veranschaulichung und Präsentation des gewählten Themas in einem mediengestützten Vortrag. Weiterhin erkennen sie aus verschiedenen aktuellen Themengebieten der Chemie die wesentlichen Ansätze und Modellvorstellungen und reflektieren auch die didaktische Qualität der unterschiedlichen Präsentationen. Sie sind in der Lage, zur Bearbeitung eines Forschungsthemas die Grundlagen selbstständig zu recherchieren, was hier an Stelle von Frontalunterricht wichtig ist.

3	Stru	Struktureller Aufbau							
Komp	onent	en des Moduls							
		Typ Lehrveranstaltung	Sta- tus	LP	Workload				
Nr.	Тур				Präsenzzeit/h; SWS	Selbststudium / h			
1	S	I: Chemie in der Praxis	WP	8	15; 1	225			
2	S	S II: Chemie in der Forschung		3	15; 1	75			
3	Р	II: Chemie in der Forschung WP 5 60; 4 90			90				

Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls Zur Betreuung stehen die Arbeitskreise der Lehreinheit Chemie für eine individuelle Betreuung zur Verfügung. Die Verteilung erfolgt in möglichst großer Breite, idealerweise nach Wunsch der Studierenden. zu LV-Nr. 3: In Absprache zwischen dem Studierenden und dem/der Betreuer(in) werden Zielsetzung und Zeitraum des Praktikums abgestimmt. In Absprache zwischen den Betreuenden und den Studierenden wird eine der zwei Varianten zur (I) theoretischen Aufarbeitung eines praxisrelevanten Themas aus der Chemie (Chemie in der Praxis) oder (II) praktischen Bearbeitung eines aktuellen Forschungsthemas im Rahmen einer kleinen Projektarbeit (Chemie in der Forschung) ausgewählt.

4	Prüfur	ungskonzeption							
Prüf	Prüfungsleistung(en)								
MAP/MP/ MTP Art		Art		Dauer/ Umfang		Gewichtung Modulnote / %			
MAF)	Seminarvortrag; die Hausarbeit muss bei Variante I vor dem Seminar vorliegen. Der Praktikumsbericht (Variante II) muss den Prüfer_innen zum Seminarvortrag vorliegen. (siehe auch unter Sonstiges Ziffer 9)		Vortrag: 20 min. + 10 min Diskussion	1 oder 2	100			
Stud	dienleist	ung(en)	-						
Art				Dauer/ Umfang	Anbindung an LV Nr.				
Hausarbeit (Variante I) oder Praktikumsbericht (Variante II)			Hausarbeit zu I: ca. 20-30 Seiten Bericht zu II: ca. 10-15 Seiten	1 oder 2					
	Gewichtung der Modulnote fließt mit 25 % in die Fachnote Chemie ein.								

5	Voraussetzungen			
	ulbezogene ahmevoraussetzungen			
_	abe von ungspunkten	Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
_	elungen zur esenheit	Zu LV-Nr. 3.: Die Teilnahme an Vorbesprechungen und Sicherheitsunterweisungen ist ausnahmslos Bedingung für die Teilnahme am Praktikum. Die Versuchsdurchführung ist nicht im Selbststudium zulässig und nur während der Praktikumsöffnungszeiten möglich. Die Teilnahme ist für die gesamte Dauer des Seminars obligatorisch, da die erwartete Beteiligung an der Diskussion und die damit verbundene Kompetenz in der Diskussion wissenschaftlicher Themen nicht im Selbststudium erworben werden kann. Ausnahmen hiervon zur Reduzierung der individuellen Teilnahmedauer eines Studierenden sind dem/der Modulbeauftragten mit einer aussagekräftigen und triftigen Begründung vorab zu klären. Andernfalls besteht kein Prüfungsanspruch.		

6	Angebot des Moduls	
Turni	us / Taktung	jedes Semester
Mod	ulbeauftragte/r	Wird vom Fachbereich auf der Homepage www.uni-muenster.de/Chemie
		bekannt gegeben.
Anbi	etende Lehreinheit(en)	□ Lebensmittelchemie

7	Mobilität / Anerkennung					
Verwendbarkeit in anderen Studiengängen		Master of Education für das Lehramt an Berufskollegs Chemie				
Modultitel englisch		Chemistry in Research and Practice				
[nali	icaba Übaraatzuna dar	LV Nr. 1: seminar "Chemistry in Practice"				
_	ische Übersetzung der	LV Nr. 2: seminar "Chemistry in Research"				
Mod	ulkomponenten	LV Nr. 3: practical course "Chemistry in Research"				

8	LZV-Vorgaben	
Fach	didaktik (LP)	 Modul gesamt:
Inklu	sion (LP)	 Modul gesamt:

Aufgrund des institutsübergreifenden Charakters erfolgt die Koordination des gesamten Moduls durch einen/eine hierzu vom Studiendekan ernannte(n) Modulbeauftragte(n). Der/die jeweilige Betreuende der Hausarbeit (I) bzw. des Praktikums (II) ist für die Formulierung des Vortragsthemas und die Betreuung der Vortragsvorbereitung zuständig. Statt schriftlichem Anschauungsmaterial können auch verschiedene Formen mediengestützter Präsentationen (beispielsweise Gestaltung einer Webseite, animierte filmische Bearbeitung, ...) zum gewählten Thema angefertigt werden. Die Studierenden sind in der Wahl der Präsentationsform grundsätzlich frei. Die Hausarbeit zu LV-Nr. 1 bzw. das Praktikum (LV-Nr. 3) finden semesterbegleitend, das gemeinsame Seminar beider Varianten (LV-Nr. 1 oder 2) soll spätestens im darauffolgenden Semester absolviert werden. Eine Teilnahme am Seminar erfordert die vorherige Anmeldung dem/der Modulbeauftragten zu

Beginn des Semesters.

Unterrichtsfach	Chemie
Studiengang	Master of Education für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen
Modul	Biochemie
Modulnummer	3.4

1	Basisdaten	
	semester der ierenden	4. Fachsemester
	ungspunkte (LP)/ :load (h) insgesamt	7 LP / 210 h
Daue	er des Moduls	2 Semester
Statu	ıs des Moduls	Wahlpflichtmodul (WP)

2 Profil

Zielsetzung des Moduls / Einbindung in das Curriculum

Aufbauend auf der Kenntnis von Grundreaktionen und Wechselwirkungen sollen in diesem Modul die besonderen Aspekte einer Chemie vermittelt werden, die für die belebte Materie essenziell ist. Im Vordergrund stehen die Biomoleküle, deren Struktur und Funktion ausgehend von den Einzelbausteinen bis hin zu makromolekularen Komplexen behandelt wird. Darüber hinaus sollen die Studierenden Einblick in die wichtigsten Stoffwechselwege und bioanalytischen Methoden bekommen, um letztendlich biochemische Phänomene aus den zu Grunde liegenden molekularen Mechanismen erklären zu können.

Lehrinhalte des Moduls

Ad 1) Vorlesung Biochemie I:

Diese Vorlesung vermittelt die Grundkenntnisse über die Struktur und Funktion der wichtigsten Biomolekülklassen (Proteine, Lipide, Nukleinsäuren) ausgehend von den monomeren Bausteinen. Die für ein grundlegendes Verständnis zellulärer Funktionen wesentlichen Stoffwechselwege (Glycolyse, Citratzyklus, Atmungskette, Fettsäuremetabolismus) und molekularbiologischen Zusammenhänge werden unter Einbeziehung regulatorischer Mechanismen behandelt.

Ad 2) Vorlesung Biochemie II:

In der Vorlesung II werden Grundlagen der Molekularbiologie, der Genexpression und Replikation behandelt. Hierzu gehören neben der DNA-Replikation und –Reparatur auch die Prozesse, die den Fluss der genetischen Information bis hin zum Protein ermöglichen (Transkription, RNA-Prozessierung, Proteinbiosynthese, Regulation der Genexpression, post-translationale Modifikationen). Darüber hinaus werden biotechnologische Anwendungen, z.B. die Generierung von Antikörpern dargestellt.

Ad 3) Seminar zum Praktikum:

Im Seminar werden grundlegende biochemische Analysemethoden (Zentrifugation, Proteinreinigung- und Trennung, Mikroskopie) und Methoden der Molekularbiologie (PCR, DNA-Reinigung, Klonierung) vorgestellt und die zugrundeliegenden chemischen bzw. physikalischen Grundlagen erläutert.

Ad 4) Praktikum:

Aufbauend auf Vorlesung und Seminar wird hier anhand von praktischen Experimenten das grundlegende Methodenspektrum der Biochemie vermittelt, das sich erheblich von den klassischen Vorgehensweisen in der Chemie unterscheidet. In unterschiedlichen Versuchen wird beispielweise DNA isoliert, charakterisiert, amplifiziert und analysiert. Des Weiteren werden Proteine nach ihrem Molekulargewicht getrennt und Enzyme als Katalysatoren biochemischer Reaktionen untersucht. Fluoreszenzmikroskopische Untersuchungen von

eukaryotischen Zellen eröffnen einen ersten Einblick in den Aufbau der Zelle, typische Färbemethoden und die Säugerzellkultur.

Lernergebnisse (Wissen und Kompetenzen) des Moduls

Die Studierenden kennen die biochemischen Grundlagen und können diese anwenden. Sie sind in der Lage, chemische Reaktionen in biochemische Gesamtabläufe einzuordnen und verstehen energetische Aspekte, die für Organismen relevant sind. Spezifische analytische Verfahren, die in der biochemischen Forschung eingesetzt werden, wurden vorgestellt und können angewandt werden. Es ist ihnen darüber hinaus möglich, Experimente hinsichtlich biochemischer Fragestellungen zu beschreiben, zu diskutieren und sie zu modifizieren. Letzteres ermöglicht dann auch die Umsetzung der aus dem Modul Chemiedidaktik bekannten Konzepte zur Anpassung biochemischer Experimente an die speziellen Gegebenheiten des Schulunterrichts. Die Studierenden sind in der Lage, die Grundlagen von modernen Verfahren in Biomedizin und Biotechnologie (z.B. Sequenzierung, Antikörpergenerierung) zu verstehen und zu erläutern. Aufgrund der gewonnenen praktischen Erfahrungen wurde auch der Blick für besondere Sicherheitsaspekte, die im biochemischen Laboratorium zum Tragen kommen, geschärft.

3	Str	truktureller Aufbau							
Kom	Komponenten des Moduls								
			Sta-		Work	kload			
Nr.	Тур	Lehrveranstaltung		LP	Präsenzzeit/ h; SWS	Selbststudium / h			
1	V	Biochemie I		2	30; 2	30			
2	V	Biochemie II		2	30;2	30			
3	S Seminar		Р	1	15;1	15			
4	4 P Praktikum			2	30;2	30			
Wah	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls								

4	Prüfun	gskonzeption							
Prüfu	Prüfungsleistung(en)								
MAP/MP/ MTP		Art		Dauer/ Umfang	Anbindung an LV Nr.	Gewichtung Modulnote / %			
MAP		Mündliche Prüfu	ng	20 min	1-4	100			
Studi	ienleistu	ng(en)							
Art	Art			Dauer/ Umfang	Anbindung an LV Nr.				
Durchführung von Versuchen und Erstellen von Versuchsprotokollen			nd Erstellen von	Ein Protokoll pro Versuch und 2er- Gruppe	4				
	chtung c achnote	ler Modulnote für	Die Modulnote fließt mit 25 %	in die Fachnote Chen	nie ein.				

5	Voraussetzungen	
Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen		
Vergabe von Leistungspunkten		Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.
Regelungen zur Anwesenheit		Zu Nr. 4.: Die Teilnahme an Vorbesprechungen und Sicherheitsunterweisungen ist ausnahmslos Bedingung für die Teilnahme am Praktikum. Die Versuchsdurchführung ist nicht im Selbststudium zulässig und nur während der Praktikumsöffnungszeiten möglich.

6	Angebot des Moduls			
Turnus / Taktung		jedes Sommersemester		
Modulbeauftragte/r		Prof. Dr. Daniel Kümmel		
Anbietende Lehreinheit(en)		□ Lebensmittelchemie		

7	Mobilität / Anerkennung		
Verwendbarkeit in anderen Studiengängen		Master of Education für das Lehramt an Berufskollegs Chemie	
Modultitel englisch		Biochemistry	
		Biochemistry – Lecture I	
Engli	ische Übersetzung der	Biochemistry – Lecture II	
Mod	ulkomponenten	Seminar	
		Practical course	

8	LZV-Vorgaben	
Fach	didaktik (LP)	 Modul gesamt:
Inklusion (LP)		 Modul gesamt:

9	Sonstiges	
		LV-Nr. 1 findet im Sommersemester und LV-Nr. 2 im Wintersemester statt. LV-Nr. 3 und LV-Nr. 4 finden im Sommersemester (das Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit) statt). Das Modul kann nur mit LV-Nr. 1 im Sommersemester begonnen werden. Die Teilnehmer_innenanzahl ist beschränkt und die Modulplätze werden zentral vergeben.

Unterrichtsfach	Chemie
Studiengang	Master of Education für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen
Modul	Schulversuche
Modulnummer	3.5

1	Basisdaten	
Fachsemester der Studierenden		4. Fachsemester
	ungspunkte (LP)/ :load (h) insgesamt	7 LP / 210 h
Daue	er des Moduls	1 Semester
Statu	ıs des Moduls	Wahlpflichtmodul (WP)

2 Profil

Zielsetzung des Moduls / Einbindung in das Curriculum

Die Erlangung sowohl guter Experimentierfähigkeiten und Fertigkeiten als auch das eigenständige und motivierende Präsentieren sind Kernziele des Moduls, auch unter Berücksichtigung der Herausforderungen durch inklusive Klassen.

Lehrinhalte des Moduls

Die Studierenden lernen zahlreiche Experimente zu allen Kompetenzbereichen und Inhaltsfeldern der aktuellen Kernlehrpläne der Sekundarstufen in NRW kennen und führen diese in Kleingruppen selbständig unter Beachtung der Sicherheitsbestimmungen und der Gefahrstoffverordnung durch (u. a. Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen). Sie untersuchen die Experimente auf ihre Verwendbarkeit in verschiedenen Inhaltsfeldern und Progressionsstufen der Schulchemie und lernen, sie im Hinblick auf Komplexität oder den gewünschten Erkenntnisgewinn zu modellieren. Ein besonderes Augenmerk wird hierbei auf den Perspektivwechsel vom selbsttätigen Experimentator hin zum Anleitenden für Schülerinnen und Schüler gelegt. Die Eignung der jeweiligen Versuche für zieldifferenten, inklusiven Chemieunterricht wird dabei kritisch diskutiert. Die Studierenden setzen sich mit Fragen des sicheren Experimentierens in inklusiven Lerngruppen auseinander und modifizieren Versuchsvorschriften und -durchführungen vor dem Hintergrund heterogener Gruppen. Ergänzt wird das Modul durch eine Vorlesung aus einem der anderen Wahlpflichtbereiche (Analytische Chemie, Industrielle Aspekte der Chemie, Biochemie, Lebensmittelchemie).

Lernergebnisse (Wissen und Kompetenzen) des Moduls

Die Studierenden können die Eignung verschiedener Schulexperimente in Bezug auf die Heterogenität einer Lerngruppe einschätzen. Sie sind in der Lage, durch Anpassungen in der Planung und Durchführung Varianten der Experimente zu entwickeln, die im Sinne eines inklusiven Unterrichts für das Erreichen differenzierter Lernziele geeignet sind. Die Studierenden wenden zentrale Begriffe und Konzepte der Chemiedidaktik zutreffend an und können sie zur eigenen Unterrichtsplanung umsetzen, insbesondere bei der Auswahl der Unterrichtsziele, Methoden und Medien. Sie führen im Praktikum weitere Experimente zur Schulchemie durch, setzen wichtige Chemikalien und Laborgeräte sachlich angemessen ein und beachten dabei Sicherheitsbestimmungen und Gefahrstoffverordnung. Die Studierenden sind in der Lage, die selbst erprobten Versuche in einen größeren didaktischen Kontext einzuordnen und fachlich sicher die Planung einer sinnvoll aufeinander aufbauenden Unterrichtsreihe anhand angemessener Versuche zu entwickeln. Diese Kompetenzen werden durch fachwissenschaftliche Kenntnisse aus der gewählten Vorlesung ergänzt.

3	Str	truktureller Aufbau					
Kom	Komponenten des Moduls						
			Cto		Workload		
Nr.	Тур	Lehrveranstaltung	Sta- tus	LP	Präsenzzeit/ h; SWS	Selbststudium / h	
1	Р	Schulversuche zur Anorganischen Chemie	Р	2,5	30 h; 2 SWS	45 h	
2	Р	Schulversuche zur Organischen Chemie		2,5	30 h; 2 SWS	45 h	
3	Worlesung frei wählbar aus den Wahlpflichtmodulen 3.1 – 3.4			2	30 h; 2 SWS	30 h	
Wah	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls						

4	üfungskonzeption						
Prüfun	Prüfungsleistung(en)						
MAP/ Art MTP			Dauer/ Umfang	Anbindung an LV Nr.	Gewichtung Modulnote / %		
МАР	Kolloquium in Kleingruppen (für Nr. 1). Das Thema und der Termin des Kolloquiums werden am ersten Veranstaltungstag besprochen und festgelegt. ODER: Experimentalvortrag in Kleingruppen mit Diskussion (für Nr. 2). Der Vortrag kann eine Gruppenleistung sein. Das Thema und der Termin der Experimentalvorlesung werden am ersten Veranstaltungstag besprochen und festgelegt. (Erläuterungen zur Wahl zwischen Nr. 1 und Nr. 2 unter "Sonstiges").		20-30 min ODER 90 min	1 ODER 2	100%		
Studie	enleistung(en)						
Art	Art			Anbindung an LV Nr.			
	zu Nr. 1 oder 2: Experimentalvortrag mit Diskussion (Erläuterungen unter "Sonstiges")			1 oder 2			
	Gewichtung der Modulnote für die Fachnote Die Modulnote fließt mit 25% in o			emie ein.			

5	Voraussetzungen	
Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen		
Vergabe von Leistungspunkten		Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.
_	elungen zur esenheit	Fehlzeiten bei den experimentalpraktischen Anteilen der Praktika können lediglich zu einem festgelegten Nachholtermin nachgeholt werden. Die Teilnahme an Vorbesprechungen und Sicherheitsunterweisungen ist ausnahmslos Bedingung für die Teilnahme an den Praktika. Die Anwesenheit in beiden Praktika ist Pflicht, da die Durchführung schulrelevanter Experimente nicht im Eigenstudium geleistet werden kann. Die Fehlzeiten in den einzelnen Praktika dürfen maximal 2/15 betragen, andernfalls besteht kein Prüfungsanspruch.

6	Angebot des Moduls	
Turni	us / Taktung	jedes Sommersemester
Modulbeauftragte/r		Wird vom Fachbereich auf der Homepage www.uni-muenster.de/Chemie bekannt gegeben.

7	Mobilität / Anerkennung	
Verwendbarkeit in anderen		Master of Education für das Lehramt an Berufskollegs
Stud	iengängen	
Modultitel englisch		School Experiments
Engli	ische Übersetzung der	LV Nr. 1: School Experiments in Inorganic Chemistry
_		LV Nr. 2: School Experiments in Organic Chemistry
Mod	ulkomponenten	LV-Nr. 3: classroom course; free choice from modules 3.1-3.4

8	LZV-Vorgaben		
Fachdidaktik (LP)		LV Nr. 1: 1,5 LP	Modul gesamt: 3 LP
		LV Nr. 2: 1,5 LP	
Inklusion (LP)		LV Nr. 1: 1 LP	Modul gesamt: 2 LP
		LV Nr. 2: 1 LP	

9	Sonstiges	
		Das Modul wird in jedem Semester angeboten. Falls möglich und gewünscht, kann das Modul daher auch im Wintersemester absolviert werden. Studierende, die im Rahmen ihres bisherigen Zwei-Fach-Bachelor-Studiums das Modul "Schulversuche" noch nicht belegt haben, müssen dieses Modul im Master belegen. Studierende, die das Modul "Schulversuche" bereits früher absolviert haben, dürfen es im Rahmen dieses Studiengangs nicht belegen. In beiden Veranstaltungen des Moduls halten die Studierenden mindestens einen Experimentalvortrag mit Diskussion. Zu Beginn des Moduls wird festgelegt, ob die Prüfungsleistung im Teilbereich "Schulversuche AC" (Nr. 1) oder im Teilbereich "Schulversuche OC" (Nr. 2) absolviert werden soll. Die Zuordnung kann im Losverfahren erfolgen. Die im Rahmen der jeweils anderen Veranstaltung durchgeführten Leistungen werden als unbenotete Studienleistung gewertet.

Artikel II

- (1) Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Westfälischen Wilhelms-Universität (AB Uni) in Kraft.
- (2) Diese Änderungsordnung gilt für alle Studierenden, die seit dem Wintersemester 2019/2020 im Fach Chemie im Studium für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen mit dem Abschluss Master of Education an der Westfälischen Wilhelms-Universität eingeschrieben sind und nach der Prüfungsordnung für das Fach Chemie zur Rahmenordnung für die Prüfungen im Studium für das Lehramt an Gymnasien und

1263

Gesamtschulen mit dem Abschluss "Master of Education" an der Westfälischen

Wilhelms-Universität Münster vom 24. Juni 2019 studieren; soweit sie mit den Modulen

2, 3.4 bzw. 3.5, vor dem Sommersemester 2021 noch nicht begonnen haben.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Chemie und

Pharmazie (Fachbereich 12) vom 20. Januar 2021. Die vorstehende Ordnung wird hiermit

verkündet.

Es wird darauf hingewiesen, dass gemäß § 12 Abs. 5 des Gesetzes über die Hochschulen des

Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG NRW) eine Verletzung von Verfahrens- oder

Formvorschriften des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule nach

Ablauf eines Jahres seit dieser Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es

sei denn

1. die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,

2. das Rektorat hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher

beanstandet,

3. der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei

die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel

ergibt, oder

4. bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des

Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

Münster, den 23. Februar 2021

Der Rektor

Prof. Dr. Johannes Wessels