Bereinigte Sammlung der Satzungen und Ordnungen

Ziffer 8.25.48 Seite 1

Fachprüfungsordnung für das Unterrichtsfach MATHEMATIK im Master-Studiengang Lehramt an Berufskollegs an der Universität Duisburg-Essen Vom 12. Dezember 2011

(Verkündungsblatt Jg. 9, 2011 S. 949 / Nr. 133)

geändert durch erste Änderungsordnung vom 11. Dezember 2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 1473 / Nr. 192)

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31.10.2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 08.10.2009 (GV. NRW. S. 516), sowie § 1 Abs. 1 der Gemeinsamen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang für das Lehramt an Berufskollegs vom 06.12.2011 (Verkündungsblatt Jg. 9, 2011, S. 867 / Nr. 119) hat die Universität Duisburg-Essen folgende Fachprüfungsordnung erlassen:

Inhaltsübersicht:

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele des Studiums, Inhalte und Qualifikationsziele der Module
- § 3 Studienverlauf, Lehrveranstaltungsarten
- § 4 Prüfungs- und Studienleistungen
- § 5 Master-Arbeit
- § 6 Freiversuch
- § 7 In-Kraft-Treten

Anlage 1: Studienplan

Anlage 2: Inhalte und Qualifikationsziele der Module

Anlage 3: Studienverlaufsplan

§ 1 Geltungsbereich

Diese Fachprüfungsordnung enthält die fachspezifischen Regelungen zum Studienverlauf und zu den Prüfungen im Unterrichtsfach Mathematik im Master-Studiengang Lehramt an Berufskollegs an der Universität Duisburg-Essen.

§ 2 Ziele des Studiums, Inhalte und Qualifikationsziele der Module

- (1) In den fachwissenschaftlichen Studien des Unterrichtsfaches Mathematik sollen die Studierenden folgende Kompetenzen erwerben: Sie
- besitzen ein vertieftes und strukturiertes Fachwissen zu grundlegenden Gebieten der Mathematik, sie können darauf zurückgreifen und es ausbauen.
- verfügen aufgrund ihres Überblickswissens über den Zugang zu grundlegenden Fragestellungen der Mathematik und können Gebiete durch Querverbindungen vernetzen.
- sind mit fundamentalen Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Mathematik vertraut und k\u00f6nnen diese Methoden in zentralen Bereichen inner- und au\u00dferhalb der Mathematik anwenden.
- (2) In den fachdidaktischen Studien des Unterrichtsfaches Mathematik sollen die Studierenden folgende Kompetenzen erwerben: Sie
- haben ein solides Wissen über Positionen und Strukturierungsansätze in der Mathematikdidaktik,
- planen auf fachdidaktischer Basis kleinere Studien-, Unterrichts- und/oder Forschungsprojekte, führen diese durch und reflektieren sie,
- kennen Ziele und Methoden fachdidaktischer empirischer Forschung und wenden ausgewählte Methoden exemplarisch in den schul- und unterrichtsbezogenen Projekten an,
- wenden Konzepte und Verfahren von Leistungsbeurteilung, fachbezogener Diagnostik und Förderung an,

Stand: Dezember 2014

Universität Duisburg-Essen

Bereinigte Sammlung der Satzungen und Ordnungen

Ziffer 8.25.48 Seite 2

- reflektieren theoriegeleitet Beobachtungen und Erfahrungen in Schule und Unterricht.
- (3) Eine Auflistung der Studienmodule mit Angaben über Inhalte und Ziele und Prüfungsformen sowie ein Studienverlaufsplan sind als Anlagen beigefügt.

§ 3 Studienverlauf, Lehrveranstaltungsarten

- (1) Im Unterrichtsfach Mathematik im Master-Studiengang Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen gibt es folgende Lehrveranstaltungsarten bzw. Lehr- und Lernformen:
- Vorlesung
- Übung
- Seminar
- Selbststudium

Vorlesungen bieten in der Art eines Vortrages eine zusammenhängende Darstellung von Grund- und Spezialwissen sowie von methodischen Kenntnissen.

Übungen dienen der praktischen Anwendung und Einübung wissenschaftlicher Methoden und Verfahren in eng umgrenzten Themenbereichen.

Seminare bieten die Möglichkeit einer aktiven Beschäftigung mit einem wissenschaftlichen Problem. Die Beteiligung besteht in der Präsentation eines eigenen Beitrages zu einzelnen Sachfragen, in kontroverser Diskussion oder in aneignender Interpretation.

(2) Bei Lehrveranstaltungen, in denen zum Erwerb der Lernziele die regelmäßige aktive Beteiligung der Studierenden erforderlich ist, besteht die Pflicht zur regelmäßigen Anwesenheit der Studierenden.

§ 4 Prüfungs- und Studienleistungen

- (1) Im Fach Mathematik sind über die Vorgaben des § 15 Abs. 6 GPO hinaus keine weiteren Prüfungsformen vorgesehen.
- (2) Neben den Modulabschlussprüfungen sind weitere Studienleistungen zu erbringen. Studienleistungen dienen der individuellen Lernstandskontrolle der Studierenden. Sie können als Prüfungsvorleistungen Zulassungsvoraussetzung zu Modulprüfungen sein. Die Studienleistungen werden nach Form und Umfang im Modulhandbuch beschrieben. Die Regelung zur Anmeldung zu und zur Wiederholung von Prüfungen finden keine Anwendung. Die Bewertung der Studienleistungen bleibt bei der Bildung von Modulnoten unberücksichtigt.

§ 5 Master-Arbeit Die Master-Arbeit ist in deutscher Sprache zu verfassen. In begründeten Fällen kann sie auf Antrag beim Prüfungsausschuss auch in englischer Sprache geschrieben werden. Der Umfang der Master-Arbeit soll 80 Seiten, bei rein fachwissenschaftlichen Inhalten 60 Seiten, nicht überschreiten. Notwendige Detailergebnisse können gegebenenfalls zusätzlich in einem Anhang zusammengefasst werden.

§ 6 Freiversuch

Hat die oder der Studierende eine Modulabschlussprüfung spätestens zu dem in der Prüfungsordnung vorgesehenen Prüfungstermin erstmals abgelegt, gilt die Prüfung im Falle des Nichtbestehens als nicht unternommen (Freiversuch). Bei der Berechnung der Frist werden die Inanspruchnahme der gesetzlichen Mutterschutzfristen, die Fristen der Elternzeit, die Ausfallzeiten durch die Pflege von Personen im Sinne von § 48 Abs. 5 Satz 5 HG sowie bis zu 2 Semester für die Mitwirkung als gewählte Vertreterin oder gewählter Vertreter in Organen der Universität, der Studierendenschaft, der Fachschaften der Studierendenschaft oder des Studentenwerks nicht mit einbezogen. Satz 1 findet keine Anwendung auf eine Prüfung, die wegen eines Täuschungsversuchs oder Ordnungsverstoßes als nicht bestanden gilt.

§ 7 In-Kraft-Treten

Diese Prüfungsordnung tritt mit Wirkung zum 01.10.2014 in Kraft. Sie wird in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Duisburg-Essen bekannt gegeben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik vom 24.11.2010.

Duisburg und Essen, den 12. Dezember 2011

Für den Rektor der Universität Duisburg-Essen Der Kanzler In Vertretung Eva Lindenberg-Wendler Universität Bereinigte Sammlung der Satzungen Duisburg-Essen und Ordnungen

Ziffer 8.25.48 Seite 3

Anlage 1: Studienplan für das Unterrichtsfach Mathematik im Master-Studiengang Lehramt Berufskollegs 1

Modul	Credits pro Modul*1	Fach- semester	Lehrveranstaltungen (LV)	Credits pro LV	Pflicht (P)	Wahlpflicht (WP)	Veranstal- tungsart	Semesterwo- chenstunden (SWS)	Zulassungs- voraus- setzungen	Prüfung	Anzahl der Prüfungen je Modul *1
Anwenden und Model- lieren (AMO)	9	1	Mathematisches Modellieren für Lehramtsstudierende	9	х		VO	4	keine	Klausur	1
		1	Übungen zu Mathematisches Modellieren für Lehramtsstudie- rende		x		ÜB	2	keine		
Bausteine professio-	4	1	Vorbereitungsseminar für das Praxissemester	2	х		SE	2	keine	Hausarbeit	1
nellen Unterrichts- handelns (BPU)		2	Kompaktkurs "Konstruktion von Lernumgebungen"	2	х		SE	1	keine		
Praxissemester: Schule und Unterricht forschend verstehen	25 (davon 4 im Fach)	2	Begleitveranstaltung Fach Mathematik	4	x		SE	2	keine	mündliche Prüfung	1
Mathematische Vertie- fung (MAV)	9	3	WP-Vorlesung Eine Veranstaltung aus 10: - Algebra I - Analysis III - Anwendungsorientierte Zahlentheorie und Algebra - Funktionentheorie I - Kryptographie - Numerische Mathematik I - Projektive Kurven - Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen - Statistik für Lehramtsstudierende - Markovketten	9		x	VO	4	keine	Klausur oder mündliche Prüfung	1

¹ Anlage 1/Studienplan geändert durch erste Änderungsordnung vom 11.12.2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 1473 / Nr. 192), in Kraft getreten am 18.12.2014

Universität Duisburg-Essen		Bereinigte Sammlung der Satzungen und Ordnungen					Ziffer 8. Seite	.25.48 4			
		3	Übung zur Vorlesung			x	ÜB	2	keine		
Master-Seminar Ma- thematik (MSM)	4	3	Master-Seminar Mathematik	4	х		SE	2	keine	Seminarvortrag und Ausarbei- tung	1
Begleitmodul zur Masterarbeit: Profes- sionelles Handeln wissenschaftsbasiert weiterentwickeln (PHW)	9 (davon 3 im Fach)	4	Professionelles Handeln wissenschaftsbasiert weiter- entwickeln aus der Perspektive des Unterrichtsfaches Mathe- matik	3	x		SE	2	keine	keine	0

29

Summe der

Prüfungen

5

Stand: Dezember 2014

Ohne Masterarbeit und Anteile am Praxissemester

Masterarbeit

Summe Credits

20

53

^{*1)} Die Credits sowie die Prüfungen je Modul werden nur einmal angegeben, unabhängig davon, auf wieviele Semester sich das Modul verteilt.

Anlage 2:

Inhalte und Qualifikationsziele der Module im Fach Mathematik im Master-Studiengang für das Lehramt an Berufskollegs

Module und zugehörige Lehrveran- staltungen	Inhalte und Ziele					
Anwenden und Modellieren (AMO)	Die Studierenden gewinnen Einblicke in die deskriptive Modellierun mit mathematischen Methoden und überzeugen sich dadurch von de Leistungsfähigkeit der Mathematik in der Beschreibung realer Phänomene und Vorgänge. Anhand ausgewählter Beispiele werden si					
Lehrveranstaltung:	mit verschiedenen Herausforderungen mathematischer Modellieru konfrontiert und erwerben Fähigkeiten, diesen zu begegnen.					
Mathematisches Modellieren für Lehramtsstudierende (VO4 ÜB2)						
Bausteine professionellen Unter- richtshandelns (BPU)	Die Studierenden erarbeiten an Beispielen Bausteine professionellen Unterrichtshandelns und erwerben theoretische Grundlagen und Kriterien zur Analyse, Reflexion und Beurteilung.					
Lehrveranstaltungen:						
Vorbereitungsseminar für das Praxissemester (SE2)						
Kompaktkurs "Konstruktion von Lernumgebungen" (SE1)						
Praxissemester: Schule und Unterricht forschend verstehen	Die Studierenden planen auf fachdidaktischer Basis kleinere Studien- Unterrichts- und/oder Forschungsprojekte, führen diese Projekte durch und reflektieren sie. Sie wenden Konzepte und Verfahren von Leis tungsbeurteilung, pädagogischer Diagnostik und individueller Förde					
Lehrveranstaltung:	rung an. Sie reflektieren theoriegeleitet Beobachtungen und Erfahr					
Begleitveranstaltung des Faches Mathematik (SE2)	gen in Schule und Unterricht.					
Mathematische Vertiefung (MAV)	Die Studierenden erwerben vertiefte fachwissenschaftliche Grundla-					
Lehrveranstaltung:	gen in einem weiterführenden Gebiet der Mathematik.					
Eine Vorlesung (VO4 ÜB2) aus dem Kanon:						
Algebra I						
Analysis III						
 Anwendungsorientierte Zah- lentheorie und Algebra 						
 Funktionentheorie I 						
Kryptographie						
 Numerische Mathematik I 						
 Projektive Kurven 						
 Theorie der gewöhnlichen Dif- ferentialgleichungen I 						
 Statistik für Lehramtsstudie- rende 						
 Markovketten 						
Master-Seminar Mathematik (MSM)	Die Studierenden erarbeiten selbstständig ein weiterführendes ma-					
Lehrveranstaltung:	thematisches Thema und stellen dieses in einem Vortrag und ggf. einer schriftlichen Ausarbeitung dar.					
Master-Seminar Mathematik (SE2)						

Bereinigte Sammlung der Satzungen und Ordnungen

Begleitmodul zur Masterarbeit: Pro- fessionelles Handeln wissenschafts- basiert weiterentwickeln (PHW) Lehrveranstaltung:	Die Studierenden kennen Forschungsmethoden sowie deren methodologische Begründungszusammenhänge und können auf dieser Grundlage Forschungsergebnisse rezipieren. Sie wenden ausgewählte Methoden exemplarisch an.				
Professionelles Handeln weiterent- wickeln aus der Sicht der Mathematik (SE2)					
MASTERARBEIT	Die Studierenden können innerhalb einer vorgegebenen Frist selbstständig eine weiterführende mathematische oder mathematikdidaktische Problemstellung bearbeiten und dabei wissenschaftliche Arbeitstechniken anwenden.				

Hinweise:

- 1. Die fachdidaktischen Studienanteile sind grau unterlegt.
- 2. Folgende Abkürzungen für Lehr-/Lernformen werden verwendet: VO für "Vorlesung", ÜB für "Übung", VO/ÜB für "Vorlesung mit integrierter Übung", SE für "Seminar". Die hinzugefügten Zahlen geben an, wie viele Semesterwochenstunden die Veranstaltung umfasst.
- Die Master-Arbeit wird in einem der beiden Unterrichtsfächer oder in Bildungswissenschaften angefertigt.
- 4. Der Kanon der Wahlveranstaltungen im Modul MAV kann auf Antrag von Lehrenden unter Beachtung der KMK-Richtlinien erweitert werden.
- 5. Evtl. geforderte Prüfungsvorleistungen und Studienleistungen sind dem Modulhandbuch zu entnehmen.

Stand: Dezember 2014

Anlage 3: Studienverlaufsplan für das Fach Mathematik im Master-Studiengang für das Lehramt an Berufskollegs

		Veranstaltungen	V-Form
1	Anwenden und Model- lieren (AMO)	Mathematisches Modellieren für Lehramtsstudie- rende	VO4
		Übung zur Vorlesung	ÜB2
	Bausteine professio- nellen Unterrichtshan- delns (BPU), Teil I	Vorbereitungsseminar für das Praxissemester	SE2
2	Bausteine professio- nellen Unterrichtshan- delns (BPU), Teil II	Kompaktkurs "Konstruktion von Lernumgebungen"	SE1
	Praxissemester: Schule und Unterricht forschend verstehen	Begleitseminar zum Praxissemester	SE2
3	Mathematische Vertie- fung (MAV)	Eine Vorlesung aus dem Kanon:	VO4
	rung (WAV)	Algebra I	
		Analysis III	
		 Anwendungsorientierte Zahlentheorie und Algebra 	
		 Funktionentheorie I 	
		Kryptographie	
		 Numerische Mathematik I 	
		Projektive Kurven	
		 Theorie der gewöhnlichen Differential- gleichungen I 	
		 Statistik für Lehramtsstudierende 	
		Markovketten	
		Übung zur Vorlesung	ÜB2
	Master-Seminar Ma- thematik (MSM)	Master-Seminar Mathematik	SE2
4	Begleitmodul zur Mas- terarbeit: Professionel- les Handeln wissen- schaftsbasiert weiter- entwickeln (PHW)	Professionelles Handeln weiterentwickeln aus der Perspektive der Mathematik	SE2
	MASTERARBEIT		

Hinweis:

Die Module AMO und MAV können in ihrer zeitlichen Reihenfolge vertauscht werden.