Bereinigte Sammlung der Satzungen und Ordnungen

Ziffer 8.25.26 Seite

Fachprüfungsordnung

für das Studienfach Mathematik

im Bachelor-Studiengang mit Lehramtsoption Gymnasien/Gesamtschulen an der Universität Duisburg-Essen Vom 19. September 2011

(Verkündungsblatt Jg. 9, 2011 S. 717 / Nr. 99)

zuletzt geändert durch zweite Änderungsordnung vom 11. Dezember 2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 1469 / Nr. 190)

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 Bachelorstudiengang mit der Lehramtsoption Gymnasien/ Gesamtschulen vom 26.08.2011 (Verkündungsblatt Jg. 9, 2011, S. 571 / Nr. 80) hat die Universität Duisburg-Essen folgende Fachprüfungsordnung erlassen:

la balta iiba salab

Inhaltsüb	ersicht:
§ 1	Geltungsbereich
§ 2	Ziele des Studiums/ Qualifikationsziele der Module
§ 3	Studienverlauf, Lehrveranstaltungsarten, Mentoring
§ 4	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen zu einzelnen Prüfungsleistungen
§ 5	Prüfungs- und Studienleistungen
§ 6	Bachelor-Arbeit
§ 7	Freiversuch
§ 8	In-Kraft-Treten
Anlagen:	Studienplan
	Verzeichnis der Module mit Studienzielen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Fachprüfungsordnung enthält die fachspezifischen Regelungen zum Studienverlauf und den Prüfungen im Studienfach Mathematik im Bachelor-Studiengang mit Lehramtsoption Gymnasien/Gesamtschulen an der Universität Duisburg-Essen.

§ 2

Ziele des Studiums/Qualifikationsziele der Module

- In den fachwissenschaftlichen Studien des Unterrichtsfaches Mathematik sollen die Studierenden folgende Kompetenzen erwerben: Sie
- verfügen über einen ersten Zugang zu grundlegenden Fragestellungen der Mathematik und entwickeln zur Beschreibung mathematischer Sachverhalte eine angemessene Ausdrucksfähigkeit (mündlich und schriftlich),
- besitzen ein solides und strukturiertes Fachwissen in den Bereichen Analysis, Lineare Algebra, Geometrie und Stochastik,
- sind mit Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Mathematik vertraut und können diese Methoden in zentralen Bereichen inner- und außerhalb der Mathematik anwenden.
- In den fachdidaktischen Studien des Unterrichtsfaches Mathematik sollen die Studierenden folgende Kompetenzen erwerben: Sie
- begründen den allgemeinbildenden Gehalt mathematischer Inhalte und Methoden und die gesellschaftliche Bedeutung der Mathematik und stellen den Zusammenhang mit Zielen und Inhalten des Mathematikunterrichts her,
- analysieren ausgewählte schulrelevante fachwissenschaftliche Inhalte unter bildungstheoretischen, erkenntnistheoretischen, lern- und kognitionstheoretischen sowie unterrichtsmethodischen Aspekten und kennen verschiedene Zugangsweisen,

Bereinigte Sammlung der Satzungen und Ordnungen

Ziffer 8.25.26 Seite 2

- kennen Methoden zur Diagnose individueller fachbezogener Denkweisen und Lernprozesse und darauf bezogene Möglichkeiten der Hilfestellung.
- (3) Eine Auflistung der Studienmodule mit Angaben über Inhalte und Ziele und Prüfungsformen sowie ein Studienverlaufsplan sind als Anlagen beigefügt.

§ 3 Studienverlauf, Lehrveranstaltungsarten, Mentoring

- (1) Im Studienfach Mathematik gibt es folgende Lehrveranstaltungsarten bzw. Lehr-/Lernformen:
 - 1. Vorlesung
 - 2. Übung
 - Seminar
 - 4. 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 Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen zu einzelnen Prüfungsleistungen

Die Zulassung zur Modulprüfung im Modul Lineare Algebra setzt den erfolgreichen Abschluss des Moduls Mathematische Propädeutik voraus.

Die Zulassung zur Modulprüfung im Modul Stochastik setzt den erfolgreichen Abschluss des Moduls Grundlagen der Analysis voraus.

Die Zulassung zur Modulprüfung im Modul Geometrie setzt den erfolgreichen Abschluss des Moduls Lineare Algebra voraus.

Die Zulassung zur Modulprüfung im Modul Didaktische Analyse ausgewählter Unterrichtsthemen setzt den erfolgreichen Abschluss des Moduls Mathematische Propädeutik voraus.

Die Zulassung zur Modulprüfung im Modul Diagnose und Förderung setzt den erfolgreichen Abschluss des Moduls Didaktische Analyse ausgewählter Unterrichtsthemen voraus.

§ 5 Prüfungs- und Studienleistungen

- (1) Im Fach Mathematik sind über die Vorgaben des § 16 Abs. 6 der gemeinsamen Prüfungsordnung hinaus keine weiteren Prüfungsleistungen vorgesehen
- (2) Neben den Modul- und Modulteilprüfungen sind im Fach Mathematik 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 Regelungen zur Anmeldung zu und zur Wiederholung von Prüfungen finden keine Anwendung. Die Bewertung der Studienleistungen bleibt bei der Bildung von Modulnoten unberücksichtigt.

§ 6 Bachelor-Arbeit

Die Bachelor-Arbeit ist in deutscher Sprache zu verfassen. Ihr Umfang soll 25 Seiten nicht überschreiten. Notwendige Detailergebnisse können gegebenenfalls zusätzlich in einem Anhang zusammengefasst werden.

§ 7 Freiversuch

Hat die oder der Studierende eine Modulprüfung im Bachelor-Studiengang Mathematik spätestens zu dem in der Prüfungsordnung vorgesehenen Prüfungstermin erstmals abgelegt, gilt die Prüfung im Falle des Nichtbestehens als nicht unternommen (Freiversuch). Für die Frist gilt § 7 Abs. 1 der Studienbeitragssatzung der Universität Duisburg-Essen in der jeweils gültigen Fassung entsprechend. Satz 1 findet keine Anwendung auf eine Prüfung, die wegen eines Täuschungsversuchs oder Ordnungsverstoßes als nicht bestanden gilt.

§ 8 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Duisburg-Essen – Amtliche Mitteilungen in Kraft.

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

Duisburg und Essen, den 19.09.2011

Für den Rektor der Universität Duisburg-Essen Der Kanzler In Vertretung Eva Lindenberg-Wendler Universität Bereinigte Sammlung der Satzungen Ziffer 8.25.26 **Duisburg-Essen** und Ordnungen Seite

Anlage 1: Studienplan für das Studienfach Mathematik im Bachelor-Studiengang mit der Lehramtsoption Gymnasium/Gesamtschule 1

Modul	Cre- dits pro Modul *1	Fachsemes- ter	Lehrveranstaltungen (LV)	Credits pro LV	Pflicht (P)	Wahl- pflicht (WP) *4	Veran- stal- tungsart	Semester- wochen- stunden (SWS)	Zulassungs- vorausset- zungen	Prüfung *5)	Anzahl der Prü- fungen je Modul *1													
		1	Mathematische Arbeitsweisen	2	х		VO/ÜB	2	keine															
Mathematische Pro-	6	2	Abbildungsgeometrie in vekto- rieller Darstellung	4	х		VO	2	keine	Klausur	1													
pädeutik (MPR)		2	Übungen zu Abbildungsgeo- metrie in vektorieller Darstel- lung		x		ÜB	2	keine															
		1	Analysis I	9	Х		VO	4	keine															
Grundlagen der Ana-	18	1	Übungen zu Analysis I		Х		ÜB	2	keine	mündliche														
lysis (GRA)		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	2	Analysis II	9	Х		VO	4	keine	Prüfung	1
		2	Übungen zu Analysis II		Х		ÜB	2	keine															
Lineare Algebra			Lineare Algebra I	4	х		VO	4	Modul MPR	mündliche														
Lineare Algebra (LAL)	9	3	Übungen zu Lineare Algebra I	2	х		ÜB	2	Modul MPR	Prüfung	1													

¹ Anlage 1 "Studienplan" zuletzt geändert durch zweite Änderungsordnung vom 11.12.2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 1469 / Nr. 190), in Kraft getreten am 18.12.2014

Didaktische Analyse		3	WP-Vorlesung: Eine Veranstaltung aus 4: - Aufbau des Zahlensystems im Mathematikunterricht - Didaktik der Algebra und Funktionenlehre - Figuren und Abbildungen im Geometrieunterricht - Maße und Funktionen im Geometrieunterricht	3		x	VO	2	Modul MPR		
ausgewählter Unter- richtsthemen (DAU)	6	3	Übung zu o.g. WP- Veranstaltung			х	ÜB	1	Modul MPR	mündliche Prüfung	1
*4		4	WP-Vorlesung Eine Veranstaltung aus 3: - Didaktik der Linearen Algebra und analytischen Geometrie - Didaktik der Analysis - Didaktik der Stochastik	3		x	VO	2	Modul MPR	1 1 3 1 1 9	
		4	Übung zu o.g. WP- Veranstaltung			х	ÜB	1	Modul MPR		
Stock outile (STO)	0	4	Stochastik für Lehramtsstudie- rende oder Wahrscheinlich- keitstheorie 1	9	х		VO	4	Modul GRA	Klauaur	1
Stochastik (STO)	9	4	Übungen zu Stochastik für Lehramtsstudierende oder Wahrscheinlichkeitstheorie 1		х		ÜB	2	Modul GRA	Klausur	1
Geometrie (GEO)	0	5	Geometrie	9	Х		VO	4	Modul LAL	Klausur	1
Geometrie (GEO)	9	5	Übungen zu Geometrie		х		ÜB	2	Modul LAL	Niausui	I

Universität	Bereinigte Sammlung der Satzungen	Ziffer	8.25.26
Duisburg-Essen	und Ordnungen	Seite	5

Berufsfeldpraktikum (BFP) *2	6	5	Fachbezogene Kommunikati- onsprozesse	3		х	SE	2	keine	keine	0
Bachelor-Seminar Mathematik (BSM)	4	6	Bachelor-Seminar Mathematik	4	х		SE	2	keine	Seminarvor- trag und/oder Ausarbeitung	1
			Lern- und kognitionspsycholo- gische Grundlagen des Mathe- matikunterrichts	3	х		VO	2	Modul DAU		
Diagnose und Förde- rung im Mathematik- unterricht (DFM)	7	5	Übungen zu Lern- und kogniti- onspsychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts		x		ÜB	1	Modul DAU	Klausur	2
		6	Diagnose von mathematischen Leistungen an Fallbeispielen	4	x		SE	2	Modul DAU	Präsentation mit schriftli- cher Ausar- beitung	
Bachelor-Arbeit *3	8	6					Summe der Prü- fungen				
Summe Credits	82		ohne BFP und Bachelor-Arbeit		68 Cr						9

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

*2) Das Begleitmodul zum Berufsfeldpraktikum kann nach Wahl in einem der beiden Unterrichtsfächer absolviert werden.

*3) Die Bachelor-Arbeit wird in einem der beiden Unterrichtsfächer oder in Bildungswissenschaften angefertigt.

*4) Der Kanon der Wahlveranstaltungen im Modul DAU kann auf Antrag von Lehrenden unter Beachtung der KMK-Richtlinien erweitert werden.

*5) Evtl. geforderte Prüfungsvorleistungen und Studienleistungen sind dem Modulhandbuch zu entnehmen.

Anlage 2:

Inhalte und Qualifikationsziele der Module im Fach Mathematik im Bachelor-Studiengang mit der Lehramtsoption Gymnasien und Gesamtschulen

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Inhalte und Ziele				
Mathematische Propädeutik (MPR)	Die Studierenden kennen grundlegende Darstellungsmittel und Arbeitswei-				
Lehrveranstaltungen:	sen der Mathematik und verfügen über fachwissenschaftliche Grundlagen für die klassischen Lernbereiche "Geometrie" und "Analytische Geometrie"				
Mathematische Denk- und Arbeits- weisen	der Mittel- und Oberstufenmathematik sowie über Basiswissen für den Grundlagenbereich "Lineare Algebra" des Mathematikstudiums.				
Abbildungsgeometrie in vektorieller Darstellung					
Grundlagen der Analysis (GRA)	Die Studierenden verfügen über fachwissenschaftliche Grundlagen für den klassischen Lernbereich "Analysis" der Oberstufenmathematik und können				
Lehrveranstaltungen:	diesen aus einer höheren Warte betrachten. Sie verfügen über analytisches				
1. Analysis I	Basiswissen für weiterführende Veranstaltungen des Mathematikstudiums und über mathematische Methoden, die eine physikalische Naturbeschrei-				
2. Analysis II	bung möglich machen.				
Lineare Algebra (LAL)	Die Studierenden verfügen über vertiefte fachwissenschaftliche Grundlagen				
Lehrveranstaltung:	für den klassischen Lernbereich "Lineare Algebra und analytische Geometrie" der Oberstufen-mathematik sowie über algebraisch-strukturelles Basis-				
Lineare Algebra I	wissen für weiterführende Veranstaltungen des Mathematikstudiums.				
Stochastik (STO)	Die Studierenden verfügen über fachwissenschaftliche Grundlagen für den				
Lehrveranstaltung:	Lernbereich "Daten und Zufall" der Mittel- und Oberstufenmathematik und über Basiswissen für weiterführende Veranstaltungen zur Wahrscheinlich-				
Stochastik für Lehramtsstudierende	keitstheorie und Statistik im Mathematikstudium.				
Geometrie (GEO)	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse im Bereich der affinen,				
Lehrveranstaltung:	euklidischen und projektiven Geometrie.				
Geometrie					
Didaktische Analyse ausgewählter Unterrichtsthemen (DAU)	Die Studierenden analysieren und reflektieren mindestens zwei Stoffgebiete des Mathematikunterrichts nach fachlichen, bildungstheoretischen, erkennt-				
Lehrveranstaltungen:	nistheoretischen, Iern- und kognitionspsychologischen sowie unterrichtsme- thodischen Aspekten und reflektieren Möglichkeiten eines didaktisch sinnvol-				
1. Eine Veranstaltung aus dem Kanon:	len Computereinsatzes.				
 Aufbau des Zahlensystems im Mathematikunterricht 					
 Didaktik der Algebra und Funktio- nenlehre 					
 Figuren und Abbildungen im Ge- ometrieunterricht 					
 Maße und Funktionen im Geomet- rieunterricht 					
2. Eine Veranstaltung aus dem Kanon:					
 Didaktik der Analysis 					
 Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie 					
 – Didaktik der Stochastik 					

Bereinigte Sammlung der Satzungen und Ordnungen

Ziffer 8.25.26 Seite 7

 Berufsfeldpraktikum (BFP) Lehrveranstaltungen: 1. Begleitseminar "Fachbezogene Kommunikationsprozesse" 2. Praxisphase 	Die Studierenden erwerben Grundkompetenzen der Planung, Durchführung und Reflexion von Unterricht oder machen systematische Erfahrungen in außerschulischen vermittlungsorientierten Kontexten in Institutionen oder Unternehmen.
Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht (DFM) Lehrveranstaltungen: 1. Lern- und kognitionspsychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts 2. Diagnose von mathematischen Leistungen an Fallbeispielen	Die Studierenden kennen Möglichkeiten, durch kognitionspsychologische Analysen Vorstellungen und Fehlvorstellungen von Lernenden sowie Denkstrategien und Denkstile aufzudecken und für solche individuellen Artikulationen Würdigung, Anerkennung und Hilfestellung zu finden und Lernfortschritte zu bewerten.
Bachelorseminar Mathematik (BSM) Lehrveranstaltung: Bachelorseminar Mathematik	Die Studierenden erarbeiten selbstständig ein elementares mathematisches Thema und stellen dieses im Vortrag dar. Sie unterstützen ggf. die Strukturierung durch eine kurze schriftliche Ausarbeitung.
BACHELORARBEIT	Die Studierenden können innerhalb einer vorgegebenen Frist selbstständig eine mathematische Aufgabenstellung bearbeiten und lösen und dabei wissenschaftliche Arbeitstechniken und methodische Kenntnisse anwenden.

Hinweise:

1. Die fachdidaktischen Studienanteile sind grau unterlegt.

Anlage 3:
Studienverlaufsplan für das Fach Mathematik im Bachelor-Studiengang mit der Lehramtsoption Gymnasien und Gesamtschulen

Sem.	Modul	Veranstaltungen	V-Form
1	Grundlagen der Analysis	Analysis I	V4
	(GRA), Teil I	Übung zur Vorlesung	Ü2
	Mathematische Propädeutik (MPR), Teil I	Mathematische Denk- und Arbeitsweisen	V/Ü 2
2	Grundlagen der Analysis	Analysis II	V4
	(GRA), Teil II	Übung zur Vorlesung	Ü2
	Mathematische Propädeutik (MPR), Teil II	Abbildungsgeometrie in vektorieller Darstellung	V2 Ü2
3	Lineare Algebra (LAL)	Lineare Algebra I	V4
		Übung zur Vorlesung	Ü2
	Didaktische Analyse ausgewählter Unterrichtsthemen (DAU), Teil I	 Eine Vorlesung aus dem Kanon: Aufbau des Zahlensystems im Mathematikunterricht Didaktik der Algebra und Funktionenlehre Figuren und Abbildungen im Geometrieunterricht Maße und Funktionen im Geometrieunterricht 	V2
		Übung zur Vorlesung	Ü1
4	Stochastik (STO)	Stochastik für Lehramtsstudierende	V4
		Übung zur Vorlesung	Ü2
v	Didaktische Analyse ausgewählter Unterrichtsthemen (DAU), Teil II	Eine Vorlesung aus dem Kanon Didaktik der Analysis Didaktik der Linearen Algebra und Analytischen Geometrie Didaktik der Stochastik	V2 Ü1
	Occupation (OFO)	Übung zur Vorlesung	
5	Geometrie (GEO)	Geometrie	V4 Ü2
	Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht (DFM), Teil I	Übung zur Vorlesung Lern- und kognitionspsychologische Grundlagen des Mathematikunterrichts	V2
	T ell T	Übung zur Vorlesung	Ü1
	Berufsfeldpraktikum (BFP)	Begleitseminar "Fachbezogene Kommunikationsprozesse"	S2
6	Bachelor-Seminar Mathematik (BSM)	Bachelor-Seminar Mathematik	S2
	Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht (DFM), Teil II	Diagnose von mathematischen Leistungen an Fall- beispielen	S2