

Anerkennungsvorlage für die Gutachterin/den Gutachter des Instituts, Fach Mathematik

Stellungnahme der Gutachterin/des Gutachters im Falle:

_____ (Name, Vorname der/des Studierenden)

Modul 1:		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen (→ 7 LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel	als						
		1.1	Fachwissenschaftliche Grundlagen (V)	2	3		
		1.2	Übungen zu Fachwissenschaftlichen Grundlagen (Ü)	1	1		
		1.3	Fachdidaktische Grundlagen (V/Ü)	2	3		

Modul 2a:		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra (→ 8 LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel	als						
		2a1	Lineare Algebra (V)	4	5		
		2a2	Übungen zu LA (Ü)	2	3		

Modul 2b:		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Grundlagen der Mathematik A: Arithmetik für GS/FÖS (→ 8 LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel	als						
		2b1	Arithmetik (V)	4	5		
		2b2	Übungen zur Arithmetik (Ü)	2	3		

Modul 3a		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Grundlagen der Mathematik B: Analysis (→ 11 LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel	als						
		3a1	Analysis (V)	4	5		
		3a2	Übungen zu Analysis (Ü)	2	3		
		3a3	Analytische Grundlagen (V)	2	3		

Modul 3b		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Grundlagen der Mathematik B: Sachrechnen für GS/FÖS (→ 8 LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel							
		3b.1	Sachrechnen/Größen (V)	4	5		
		3b.2	Sachrechnen/Größen (Ü)	2	3		

Modul 4a		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie (→ 12 LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel							
		4a.1	Algebra (V/Ü)	3	4		
		4a.2	Geometrie (V/Ü)	3	4		
		4a.3	Zahlentheorie (V/Ü)	3	4		

Modul 4b		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie für GS/FÖS (→ 8 LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel							
		4b.1	Grundlagen der Algebra und der Elementaren Zahlentheorie (V/Ü)	3	4		
		4b.2	Geometrie (V/Ü)	3	4		

Modul 5:		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Fachdidaktische Bereiche (→ 9 LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel	als						
		5.1	Didaktik der Algebra (Ü)	2	3		
		5.2	Didaktik der Geometrie (Ü)	2	3		

		5.3	Didaktik der Zahlbereichserweiterung (Ü)	2	3		
--	--	-----	--	---	---	--	--

Modul 6:		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Mathematik als Lösungspotential A: Modellieren und Praktische Mathematik (→ 10 LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel	als						
		6.1	Mathematik Modellieren (Ü)	2	2		
		6.2	PC-Praktikum (P)	2	2		
		6.3	Praktische Mathematik (V)	4	6		

Modul 7:		LV-Nr.	Studienleistung	SWS	LP	Einzelnote	Modul-Note
Mathematik als Lösungspotential B: Einführung in die Stochastik (→ 8LP)							
Nachweis vom / Veranstaltungstitel	als						
		7.1	Stochastik (V/Ü)	5	8		

Es werden _____ Fachsemester anerkannt

Abgeschlossene Module: _____

Die Anerkennung ist mir folgenden Auflagen gem. § 9 Abs. 9 S. 1 Prüfungsordnung verbunden:

Nachzuholende Studienleistung:

Nachzuholende Prüfungsleistungen:

(Datum) (Unterschrift)

(Stempel des Instituts)

Bitte zusammen mit den Unterlagen zurück an das Hochschulprüfungsamt, Westring 2, 76829 Landau. Vielen Dank!