

Universität Leipzig
Philologische Fakultät

Erste Änderungssatzung zur Studienordnung für den Lehramtsstudiengang mit dem Ab- schluss Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen, Dritter Teil: Fächer, Kapitel VII: Mathematik

Vom 17. März 2016

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 29. April 2015 (SächsGVBl. S. 349), hat die Universität Leipzig am 28. Januar 2016 folgende Erste Änderungssatzung zur Studienordnung für den Lehramtsstudiengang mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen, Dritter Teil: Fächer, Kapitel VII: Mathematik an der Universität Leipzig erlassen.

Artikel 1

Die Studienordnung für den Lehramtsstudiengang mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen, Dritter Teil: Fächer, Kapitel VII: Mathematik an der Universität Leipzig vom 28. März 2014 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 9, S. 131 bis 137) wird wie folgt geändert:

Zur Anlage

In dem Modul „Diskrete Strukturen“ (10-201-1602) werden die Semesterwochenstunden in der Vorlesung von 3 SWS auf 2 SWS reduziert. Die Semesterwochenstunden in der Übung werden von 1 SWS auf 2 SWS erhöht.

Die Anlage wird aufgrund der genannten Änderungen neu gefasst; die Neufassung ist dieser Änderungssatzung beigelegt. 1

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Studienordnung für den Lehramtsstudiengang mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen, Dritter Teil: Fächer, Kapitel VII: Mathematik an der Universität Leipzig tritt am 1. April 2016 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Lehramtsstudiengang mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen, Dritter Teil: Fächer, Kapitel VII: Mathematik immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik am 16. November 2015 beschlossen. Sie wurde am 28. Januar 2016 durch das Rektorat genehmigt. Die Ordnung wurde dem Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst mit Schreiben vom 8. Februar 2016 angezeigt. Das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst hat das Einvernehmen mit dem Sächsischen Staatsministerium für Kultus hergestellt.
3. In nachfolgende Veröffentlichungen der Studienordnung für den Lehramtsstudiengang mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen, Dritter Teil: Fächer, Kapitel VII: Mathematik an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 17. März 2016

Professor Dr. med. Beate A. Schücking
Rektorin

1 Modulbeschreibungen werden ausschließlich in der elektronischen Fassung der Amtlichen Bekanntmachungen auf der Homepage der Universität Leipzig veröffentlicht.

Anlage zur Studienordnung des Studienganges Staatsexamen Lehramt an Grundschulen Mathematik Studienablaufplan/ Modulübersichtstabelle

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)			empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
Bildungswissenschaften 1-8			1./2./ 3./4./ 5./6./ 7.	P	1	1350	45
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Semester					
Ergänzungsstudium			1.	P	1	150	5
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
Platzhalter Grundschuldidaktik Sachunterricht			1./2./ 3./4./ 5./6./ 7.	P	1	750	25
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Semester					
10-MAT-BG1012 Grundwissen Analysis			1.	P	1	300	10
Vorlesung "Grundwissen Analysis" (4SWS)							
Übung "Grundwissen Analysis" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
Platzhalter Deutsch oder Sorbisch			2./3./ 4./5./ 6./7.	P	1	750	25
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Semester					
Platzhalter Kunst, Musik, Sport oder Werken			2./3./ 4./5./ 6./7.	P	1	750	25
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Semester					

10-MAT-BG1011 Grundwissen Lineare Algebra		2.	P	1	300	10
Vorlesung "Lineare Algebra" (4SWS)						
Übung "Lineare Algebra" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
10-MAT-BG1013 Grundwissen Schulmathematik		3.	P	1	300	10
Vorlesung "Grundwissen Schulmathematik" (4SWS)						
Übung "Grundwissen Schulmathematik" (2SWS)						
Seminar "Grundwissen Schulmathematik" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
Schulpraktische Studien GSD 1		4.-5.	P	2	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
05-KFD-MATH01 Einführungsmodul Mathematikdidaktik: Fachdidaktische Grundlagen des Mathematikunterrichts in der Grundschule		4.	P	1	300	10
Vorlesung "Einführung in die Grundschuldidaktik Mathematik" (2SWS)						
Seminar "Arithmetik und ihre Didaktik" (2SWS)						
Seminar "Geometrie und ihre Didaktik" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
Körper - Stimme - Kommunikation		5.	P	2	150	5
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
10-201-1602 Diskrete Strukturen		5.	P	1	150	5
Vorlesung "Diskrete Strukturen" (2SWS)						
Übung "Diskrete Strukturen" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
10-201-1802 Wahrscheinlichkeitstheorie		5.	P	1	150	5
Vorlesung "Wahrscheinlichkeitstheorie" (3SWS)						
Übung "Wahrscheinlichkeitstheorie" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Grundwissen Analysis" (10-MAT-BG1012)				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
05-KFD-MATH02 Vertiefungsmodul Mathematikdidaktik		6	P	1	150	5
Vorlesung "Lehren und Lernen im Mathematikunterricht" (2SWS)						
Seminar "Größen, Sachaufgaben und Methoden des Mathematisierens" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul 05-KFD-MATH01				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				

05-KFD-SPSMATH Schulpraktische Studien (Mathematik)		6.	P	1	150	5
Praktikum "Semesterbegleitendes Tagespraktikum" (3SWS)						
Seminar "Mathematikunterricht planen, gestalten und reflektieren" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul 05-KFD-MATH01				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
Schulpraktische Studien GSD 2		7.	P	1	150	5
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
10-MAT-LA14 Seminare zur Schulmathematik (Grundschule)		7.	P	1	300	10
Seminar "Schulmathematik" (2SWS)						
Seminar "Schulmathematik" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
Staatsprüfung					750	25
Summe:					7200	240