

Ordnung des Studiengangs Lehramt an Gymnasien – Mathematik

Änderung des Studien- und Prüfungsplans
Änderung des Modulhandbuchs

Fachbereich Mathematik



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Ordnung des Studiengangs vom 16.08.2006 i. d. F. vom
16.12.2011

Aufgrund der Genehmigung des Präsidiums der TU
Darmstadt vom 9. August 2012 (Az.: 660-2-LaG-L3) werden
die Änderung des Studien- und Prüfungsplans sowie die
Änderung des Modulhandbuchs bekannt gemacht.

Darmstadt, 9. August 2012

Der Präsident der TU Darmstadt
Prof. Dr. Hans Jürgen Prömel

Genehmigte Ordnungen:

- Studienordnung für das Fach Mathematik im Studiengang Lehramt an Gymnasien in der Fassung vom 16. August 2006. Satzungsbeilage der TU Darmstadt 3/06, S. 111-117.
- Ordnung für die Schulpraktischen Studien im Studiengang Lehramt an Gymnasien vom 30. Oktober 2006. Satzungsbeilage der TU Darmstadt 3/06, S. 147-150.
- Eignungsfeststellungsverfahren für den Lehramtsstudiengang Mathematik an Gymnasien; genehmigt am 18. Mai 2011 vom Präsidenten der TU Darmstadt. Satzungsbeilage 3/06, S. 37-39.

Änderungen:


- Studien- und Prüfungsplan
- Modulhandbuch

Darmstadt, 16. Dezember 2011

Der Dekan des Fachbereichs Mathematik
der Technischen Universität Darmstadt
Prof. Dr. Jan Hendrik Bruinier

Lehramt an Gymnasien – Mathematik

Studien- und Prüfungsplan

											 TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung	Studienleistung	Prüfung Art	Dauer (min)
Studiengang Lehramt an Gymnasien Mathematik												
Anhang I: Studien- und Prüfungsplan												
CP = Kreditpunkte												
Prüfungsart: s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform												
f = fakultativ (Bekanntgabe der Prüfungsform bis zum Meldetermin)												
Studienleistungen: b = benotet; u = unbenotet												
x = siehe Modulbeschreibungen												
Studienbeginn für das erste Fachsemester ist das Wintersemester. Studierende, die aufgrund der Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen ihre individuelle Studienzeit verkürzen, können ihr Studium auch im Sommersemester beginnen.												
	1. WS CP	2. SS CP	3. WS CP	4. SS CP	5. WS CP	6. SS CP	7. WS CP	8. SS CP				
		18										
			18						x		s	180
				9					x		s	180
					5				x		f s/m	180
									x		SF	20
	2								x			
		2							x			
			6						x			
					5				x		SF	15
Schulpraktische Studien II												
Wahlpflichtbereich (25 CP)												
Mathematische Ergänzung und fachdidaktisches Seminar (Kombinationsmodul I)					5+3				x		SF	20
Mathematische Ergänzung und fachdidaktisches Seminar (Kombinationsmodul II)						5+3			x		SF	20
Fachdidaktisches Projekt							6		x		SF	20
Fachdidaktisches Seminar								3	x		SF	15
Summe (90 CP)	22		33		18	8	6	3				
davon 60 CP Fachwissenschaft und 30 CP Fachdidaktik												

Modulhandbuch

Die Modulbeschreibungen der fachwissenschaftlichen Module entsprechen in der Regel den Modulbeschreibungen der korrespondierenden fachwissenschaftlichen Studiengänge, z. B. Mathematik (B. Sc.).

Das Modulhandbuch wird gemäß § 1 Abs. (1) der *Satzung der Technischen Universität Darmstadt zur Regelung der Bekanntmachung von Satzungen der Technischen Universität Darmstadt* vom 18. März 2010 elektronisch veröffentlicht.