

Ordnung des Studiengangs Lehramt an Gymnasien – Informatik

Änderung des Studien- und Prüfungsplans
Änderung des Modulhandbuchs

Fachbereich Informatik



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Ordnung des Studiengangs vom 14.09.2006 i. d. F. vom 19.04.2012

Aufgrund der Genehmigung des Präsidiums der TU Darmstadt vom 9. August 2012 (Az.: 660-2-LaG-L3) werden die Änderungen des Studien- und Prüfungsplans des Fachbereichs Informatik vom 18. September 2012 für den Studiengang „*Lehramt an Gymnasien – Informatik*“ bekannt gemacht.

Darmstadt, 9. August 2012

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

Genehmigte Ordnungen:

- Studienordnung für das Fach Informatik im Studiengang Lehramt an Gymnasien vom 14. September 2006. Satzungsbeilage der TU Darmstadt 3.06, Seite 104-110.
- Ordnung für die Schulpraktischen Studien im Studiengang Lehramt an Gymnasien vom 30. Oktober 2006. Satzungsbeilage der TU Darmstadt 3/06, S. 147-150.

Änderungen:

- Studien- und Prüfungsplan
- Modulhandbuch

In-Kraft-Treten

Die Änderung des Studien- und Prüfungsplans tritt zum 01.10.2012 in Kraft. Sie wird in der Satzungsbeilage der TU Darmstadt veröffentlicht. Der bisher gültige Studien- und Prüfungsplan tritt mit dem Inkrafttreten dieses Studien- und Prüfungsplans außer Kraft. Bereits begonnene Prüfungen können nach den bisherigen Bestimmungen zu Ende geführt werden. Entsprechendes gilt für Prüflinge, die sich innerhalb eines Jahres nach Inkrafttreten dieser Änderung zur Prüfung melden.

Darmstadt, 18. September 2012

Der Dekan des Fachbereichs Informatik
der Technischen Universität Darmstadt
Prof. Dr. Oskar von Stryk

Ordnung des Studiengangs: *Lehramt an Gymnasien – Informatik*

Studien- und Prüfungsplan

Studiengang Lehramt an Gymnasien
 Informatik: 11.07.2012, nach der Senatssitzung

CP = Kreditpunkte

Prüfungsart:
 s = schriftlich; m = mündlich
 f = fakultativ (Bekanntgabe der Prüfungsform bis zum Meldetermin)

Studienleistungen: b = benotet; u = unbenotet



	Empfohlenes Semester								Studienleistung	Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung	Prüfung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.			Art	Dauer (min)
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.	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS				
	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP				
Pflichtbereich 75 CP (Variante A) oder 66 CP (Variante B), davon 25 CP Fachdidaktik	10								u		s	90-120
Grundlagen der Informatik I												
Mathematik für Informatiker I (Variante A; entfällt, falls Mathematik als zweites Fach gewählt wird)	9										s	90-120
Fachdidaktik der Informatik I		5									f s/m	60-120 20-30
Grundlagen der Informatik II		10							u		s	90-120
Fachdidaktik der Informatik II			5								f s/m	60-120 20-30
Grundlagen der Informatik III			10						u		s	90-120
Fachdidaktik der Informatik III				5							f s/m	60-120 20-30

Modulhandbuch

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