

# 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

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



## **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.