

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

Studien- und Prüfungsplan

Studiengang Lehramt an Gymnasien
Informatik: 11.07.2012, nach der Senatsitzung

TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Ordnung des Studiengangs: Lehramt an Gymnasien – Informatik

	Fachdidaktisches Proseminar	5			b		
	Informatik Praktikum	6			b		
	Formale Grundlagen der Informatik I		5			s	90-120
	Schulpraktische Studien 2 (LaG)		5		b		
Wahlflichtbereich 15 CP (Variante A) oder 24 CP (Variante B), davon 5 CP Fachdidaktik							
	Wahlflichtbereich Fachdidaktik 5 CP						
	Seminar: Angewandte Aspekte der Informatik im Unterricht oder Seminar: Praktische Aspekte der Informatik im Unterricht oder Seminar: Theoretische Aspekte im Unterricht oder Fachdidaktisches Praktikum		5		b		
	Wahlflichtbereich Fachwissenschaft 10 CP oder 19 CP						
	Variante A (10 CP, falls Mathematik nicht als zweites Fach gewählt wurde)						
	Kanonische Einführungsveranstaltungen (2 aus 8)		10		b		
	Variante B (19 CP, falls Mathematik als zweites Fach gewählt wurde)						
	Kanonische Einführungsveranstaltungen (2 aus 8)		10		b		
	Weitere Kanonische Einführungsveranstaltungen oder Vorlesungen, Vorlesungen mit Übung oder integrierte Lehrveranstaltungen aus den Gebieten, aus denen eine Kanonik gewählt wurde oder Technische Grundlagen der Informatik		9		b	f s/m	60-120 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.