

# Ordnung des Studiengangs Master of Science (M.Sc.) Informatik

Änderung der Ordnung des Studiengangs  
vom 01.10.2015



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Beschluss des Fachbereichsrats am 01.10.2015

In Kraft-Treten der Ordnung am 01.04.2016

Aufgrund der Genehmigung des Präsidiums der TU Darmstadt vom 09.05.2016 (Az.: 652-7-1) werden die Anpassungen des Fachbereichs Informatik vom 01.10.2015 zu den Allgemeinen Prüfungsbestimmungen der Technischen Universität Darmstadt (APB) für den Studiengang Master of Science (M.Sc.) Informatik bekannt gemacht.

Darmstadt, 09.05.2016

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

---

**Art. I**

Gemäß §§ 44 Absatz 1 Nr. 1 HHG (Hessisches Hochschulgesetz vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I, S. 666), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 30. November 2015 (GVBl. S. 510)), 6 Abs. 1 GrundO hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Informatik am 01.10.2015 folgende 1. Novelle der Ordnung des Studiengangs Master of Science (M.Sc.) Informatik beschlossen:

---

**Art. II**

Der Studien- und Prüfungsplan der Ordnung des Studiengangs Master of Science (M.Sc.) Informatik erhält folgende Fassung:

---



Web, Wissens- und Informationsverarbeitung (Typ § 30 Abs. 5 mit eingeschränktem Modulwechsel)		St	f								
20-00-0101	Web Mining						f				
20-00-0101-iv	Web Mining				4		iv			6	
20-00-0048	Datenbanksysteme II	St		f			f				
20-00-0048-iv	Datenbanksysteme II				4		iv			6	
20-00-0500	Lexikalisch-semantische Methoden im Sprachverstehen	St		f			f				
20-00-0500-iv	Lexikalisch-semantische Methoden im Sprachverstehen				4		iv			6	
...	...										
...	...										
<b>Wahlbereich Studienleistungen</b>											
Studienleistungen, die genannten Lehrveranstaltungen sind Beispiele aus den jeweiligen Katalogen.										12-21	
Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs.											
<b>Seminare (min 1, max 2) (Typ § 30 Abs. 6 mit uneingeschränktem Modulwechsel)</b>											
20-00-0653	Seminar zu Softwareengineering		St	SF			f				
20-00-0653-se	Seminar zu Softwareengineering				2		S			3	
20-00-0xxx	Sprachtechnologie Seminar		St	SF			f				
20-00-0xxx-se	Sprachtechnologie Seminar				2		S			4	
...	...										
...	...										
<b>Praktikum in der Lehre (max 1) (Typ § 30 Abs. 6 mit uneingeschränktem Modulwechsel)</b>											
20-00-0767	Praktikum in der Lehre - Informationsvisualisierung und Visual Analytics		St	SF			f				
20-00-0767-pl	Praktikum in der Lehre - Informationsvisualisierung und Visual Analytics				3		PL			5	
...	...										
...	...										
<b>Praktika, Projektpraktika und ähnliche Veranstaltungen (min 1) (Typ § 30 Abs. 6 mit uneingeschränktem Modulwechsel)</b>											
20-00-0537	Fortgeschrittenes Praktikum Visual Computing		St	SF			f				
20-00-0537-pr	Fortgeschrittenes Praktikum Visual Computing				4		Pr			6	
20-00-0079	Software Engineering Projekt		St	SF			f				
20-00-0079-pj	Software Engineering Projekt				8		Pj			12	
20-00-0498	Praktikum Compilerbau		St	SF			f				
20-00-0498-pr	Praktikum Compilerbau				4		Pr			6	
...	...										
...	...										
<b>Studienarbeit</b>											
20-ST-0006	Studienarbeit		St	SF			f			6	
<b>Nebenfach (Typ § 30 Abs. 4 mit einmaligem Wechsel)</b>											
Nebenfach aus der Liste der Nebenfächer des Fachbereichs Informatik										24	
Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs.											
	Elektrotechnik und Informationstechnik (Studienplan separates Dokument)									24	
	Wirtschaft und Recht (Studienplan separates Dokument)									24	
	Mathematische Logik (Studienplan separates Dokument)									24	
	Optimierung (Studienplan separates Dokument)									24	
	Stochastik (Studienplan separates Dokument)									24	
	Sportwissenschaft und Informatik (Studienplan separates Dokument)									24	
	Humanwissenschaft (Studienplan separates Dokument)									24	
	Numerik (feste Zusage)									24	
	Technikgestaltung (Zusage unter Vorbehalt)									24	
<b>Master Thesis (Die schriftliche Arbeit geht mit 85% und das Kolloquium mit 15% in die Note für die Master Thesis ein.)</b>		St								30	
20-AM-5000	Master Thesis	St	TH		85%			o	<input checked="" type="checkbox"/>		30
		St	m		15%						
<b>Summe</b>										<b>120</b>	<b>120</b>

---

### **Art. III In-Kraft-Treten**

---

#### **zu §38a: In Kraft Treten**

Die Änderung der Ordnung des Studiengangs Master of Science (M.Sc.) Informatik (Studien- und Prüfungsplan) tritt am 01. April 2016 in Kraft. Sie wird in der Satzungsbeilage der Technischen Universität Darmstadt veröffentlicht.

Mit Inkrafttreten tritt Anhang I (Studien- und Prüfungsplan) der Ausführungsbestimmungen des Studiengangs Master of Science (M.Sc.) Informatik vom 18.07.2014 (Satzungsbeilage 2015-II) außer Kraft.

Darmstadt, 11.02.2016

Der Dekan des Fachbereichs Informatik

---