

Ordnung des Studiengangs Master of Science (M.Sc.) Autonome Systeme

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.) Autonome Systeme 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.) Autonome Systeme beschlossen:

Art. II

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

Wahlbereich Basis Technologies (Typ § 30 Abs. 5 mit eingeschränktem Modulwechsel) Vorlesungen und Übungen oder integrierte Lehrveranstaltungen, die genannten Lehrveranstaltungen sind Beispiele aus den jeweiligen Katalogen. Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs.											12-37				
20-00-0341	Software Engineering - Design and Construction	St		f				f							
20-00-0341-iv	Software Engineering - Design and Construction					5		iv				8			
18-su-2010	Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung	St		f				f							
18-su-2010-iv	Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung					3		VL				6			
18-su-2010-ue	Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung					1		Ü							
16-26-5010	Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau	St													
16-26-5010-iv	Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau					2		VL				4			
20-00-0512	Netzicherheit	St		f				f							
20-00-0512-iv	Netzicherheit					4		iv				6			
...	...														
...	...														
Wahlbereich Studienbegleitende Leistungen (Typ § 30 Abs. 6 mit uneingeschränktem Modulwechsel) Auswahl von Lehrveranstaltungen aus dem Katalog des MSc Autonome Systeme der Seminare (mindest. 1, max. 2), dem Katalog des MSc Autonome Systeme der Praktika in der Lehre (max. 1) und dem Katalog des MSc Autonome Systeme der Praktika, Projektpraktika und ähnlicher Veranstaltungen (mindest. 1). Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs.												17-20			
20-00-0324	Integriertes Robotik-Projekt 1		St	SF				f							
20-00-0324-pr	Integriertes Robotik-Projekt 1					4		Pr				6			
20-00-0357	Integriertes Robotik-Projekt 2		St	SF				f							
20-00-0357-pr	Integriertes Robotik-Projekt 2					4		Pr				6			
20-00-0753	Lernende Roboter: Integriertes Projekt, Teil 1		St	SF				f							
20-00-0753-pr	Lernende Roboter: Integriertes Projekt, Teil 1					4		Pr				6			
20-00-0754	Lernende Roboter: Integriertes Projekt, Teil 2		St	SF				f							
20-00-0754-pr	Lernende Roboter: Integriertes Projekt, Teil 2					4		Pr				6			
03-04-1576	Sensor-basierte Analyse- und Simulationssysteme - Seminar		St	SF				f							
03-04-1576-se	Sensor-basierte Analyse- und Simulationssysteme - Seminar					2		S				3			
...	...														
...	...														
Master Thesis (Die schriftliche Arbeit geht mit 85% und das Kolloquium mit 15% in die Note für die Master Thesis ein.)		SF		s								30			
20-AM-5000	Master Thesis	St		TH		85%			o	<input checked="" type="checkbox"/>					30
		St		m		15%									
Summe												120			120

Art. III In-Kraft-Treten

zu §38a: In Kraft Treten

Die Änderung der Ordnung des Studiengangs Master of Science (M.Sc.) Autonome Systeme (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.) Autonome Systeme vom 18.07.2014 (Satzungsbeilage 2015-II) außer Kraft.

Darmstadt, 11.02.2016

Der Dekan des Fachbereichs Informatik
