

Amtliche Bekanntmachung

Nr. 02/2019

Veröffentlicht am: 28.01.2019



FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS-
UND SYSTEMTECHNIK



Zweite Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik und der Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit vom 12.12.2018

Auf der Grundlage der §§ 13, 67 Abs. 3 Nr. 8 und 77 Abs. 2 Nr. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. LSA S. 600 ff.), haben die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und die Hochschule Magdeburg-Stendal gemeinsam folgende Satzung erlassen.

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik und der Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Bauwesen vom 07.05.2013, veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen Nr. 12/2013 der Hochschule Magdeburg-Stendal sowie in den Amtlichen Bekanntmachungen Nr. 48/2013 und Nr. 46/2013 der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, zuletzt geändert am 20.12.2017, veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen Nr. 2/2018 der Hochschule Magdeburg-Stendal sowie in den Amtlichen Bekanntmachungen Nr. 07/2018 der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, wird wie folgt geändert:

1. Im Inhaltsverzeichnis wird der Wortlaut „**Anlagen**:
Anlage 1: Prüfungsplan Master-Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr (Vertiefung SGA-Brandschutz)
Anlage 2: Prüfungsplan Master-Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr Vertiefung (SGA-Industrielle Sicherheit)“
geändert in „Anlage: Prüfungsplan Master-Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr“
2. In den §§ 2 Absatz 2 Satz 2 und 8 Absatz 10 Satz 1 wird der Wortlaut „Anlage 1“ geändert in „Anlage“.
3. In § 3 Absatz 5 Satz 1 wird der Wortlaut „(Anlage 1)“ geändert in „(Anlage)“.
4. In § 14 Absatz 1 und Absatz 2 wird der Wortlaut „den Anlagen“ geändert in „der Anlage“.
5. Die bisherige Anlage 1: Prüfungsplan Master-Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr (Vertiefung SGA-Brandschutz) und die bisherige Anlage 2: Prüfungsplan Master-Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr Vertiefung (SGA-Industrielle Sicherheit) werden ersetzt durch die Anlage dieser Satzungsänderung.

Artikel II

Diese Satzungsänderung findet auf alle Studierenden Anwendung, die ab dem Sommersemester 2019 das Studium im Masterstudiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr beginnen.

Artikel III

Diese Satzung tritt nach ihrer Genehmigung durch die Rektoren am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Magdeburg-Stendal in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 06.11.2018, des Fachbereichsrates Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit der Hochschule Magdeburg-Stendal vom 21.11.2018, des Senats der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 21.11.2018 und des Senats der Hochschule Magdeburg-Stendal vom 12.12.2018.

Prof. Dr.-Ing. Jens Strackeljan
Rektor der Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg

Prof. Dr. Anne Lequy
Rektorin der Hochschule Magdeburg-Stendal

Anlage: Prüfungsplan Master- Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr

Modul	SWS V-Ü-P	Credits	Semester H(HS)/U(OVGU)	Prüfungsart und Dauer
M1 Gefahren- und Risikoanalyse	4	5		
Methoden der Risikoanalyse	2-1-0	4	1. U	K120
Natürliche Risiken	1-0-0	1	1. H	K60
M2 Sicherheitsforschung u. - praktikum	4	5		LN
Spez. Kapitel Sicherheitsforschung	2-0-0	2	2. U/H	
Forschungspraktikum	0-0-2	3	2. U/H	
M3 Strömungs- und Wärmetechnik	8	10		
Advanced heat and mass transfer	2-2-0	5	1. U	K120
Dynamik komplexer Strömungen	2-2-0	5	1. U	K120
M4a Wahlpflicht I	9	10	1. U/H	LN
M4b Wahlpflicht II	9	10	2. U/H	LN
M5 Gefahrenabwehrmanagement und Notfallversorgung	4	5		
Koordinierung psychosoziale Notfallversorgung	2-0-0	2	2. H	LN
Vertiefung Gefahrenabwehrmanagement	2-0-0	3	2. H	LN
M6 Brandschutz in Industrieanlagen	4	5		
Fire protection in industrial facilities	2-1-1	5	1. U	K120
M7 Leistungsorientierte Brandschutznachweise	4	5		
Ingenieurmethoden im Brandschutz	2-0-0	3	2. H	K90
Brandschutz im Sonderbau	2-0-0	2	2. H	K90
M8 Katastrophenschutz	4	5		
Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes	2-0-0	3	1. H	K90
Internationaler Katastrophenschutz	2-0-0	2	2. H	K90
M9 Masterarbeit		30	3.	P
Summe	50	90		

K Klausur Dauer in Minuten M mündliche Prüfung

LN benoteter Leistungsnachweis

P Abschlussprüfung

V-Ü-P Vorlesung-Übung-Praktikum

Credits = ECTS-Punkte = Leistungspunkte, die nach dem European Credit Transfer System vergeben werden (ECTS - Europäisches System zur Anrechnung von Studienleistungen)