

Mitteilungen der Bauhaus-Universität Weimar

AKADEMISCHE ORDUNGEN

<input checked="" type="checkbox"/> Der Rektor <input type="checkbox"/> Der Kanzler	Änderungssatzung zur Änderung der Studien- ordnung (ab Matrikel 2013) für den Studiengang <i>Natural Hazards and Risks in Structural Engineering</i> mit dem Abschluss Master of Science	Ausgabe 06/2013
	erarb. Dez./Einheit Telefon Fak. B 4415	Datum 22. März 2013

Gemäß § 3 Abs. 1 in Verbindung mit § 34 Abs. 3 des Thüringer Hochschulgesetzes vom 21. Dezember 2006 (GVBl. S.601), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 21. Dezember 2011 (GVBl. S. 531) erlässt die Bauhaus-Universität Weimar folgende Erste Änderungssatzung zur Änderung der Studienordnung für den Studiengang „*Natural Hazards and Risks in Structural Engineering*“ mit dem Abschluss Master of Science vom 16.02.2011 (MdU Nr. 07/2011 S. 33); der Fakultätsrat hat die Änderungssatzung am 12. Dezember 2012 beschlossen.
 Der Rektor der Bauhaus-Universität Weimar hat mit Erlass vom 20. Februar 2013 die Änderungssatzung genehmigt.

Die Studienordnung wird wie folgt geändert:

1. Der der Studienordnung als Anlage 1 beigefügte Studienplan erhält die aus Anlage 1 zu dieser Änderungssatzung ersichtliche Fassung.
2. Diese Änderungssatzung findet erstmals Anwendung auf alle Studierende des Studienganges, die ab Wintersemester 2013/2014 in denselben immatrikuliert werden.

Weimar, den 12. Dezember 2012

Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef Witt
 Dekan

Die Satzung ist genehmigungsfähig:

Dipl.-Jur. Rainer Junghanß
 Genehmigt:

Weimar, 20. Februar 2013

Prof. Dr.-Ing. Karl Beucke
 Rektor

Anlage 1
 Studienplan

Anlage 1 der Studienordnung Natural Hazards and Risks in Structural Engineering (Master of Science)		1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester			
Module	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
Stochastics and risk assessment	6	6															
Structural dynamics	6	6															
Structural engineering	6	6															
Primary hazards and risks	6	6															
Geographical Information Systems (GIS) and building stock survey	6	6															
Earthquake engineering and structural design	6				6												
Hazard projects and advanced geotechnologies	6				6												
Geo- and hydrotechnical engineering	6				6												
Wahlmodul **	6				6												
Wahlpflichtmodul *	6				6												
Disaster Management and Mitigation Strategies	6									6							
Experimental structural evaluation and rehabilitation	6									6							
Life-lines engineering	6									6							
Wahlmodul **	6									6							
Wahlpflichtmodul *	6									6							
Wahlpflichtmodul *	6															6	
Masterarbeit	24																24
gesamt	120	30	30	30	30												

* siehe Modulkanon NHRE (jährlich aktualisierbar, vom Prüfungsausschuss zu bestätigen)

1 Wahlpflichtmodul ist als Projekt zu belegen

** freie Wahl aus Angebot der Bauhaus-Universität Weimar