

Mitteilungen der Bauhaus-Universität Weimar

Akademische Ordnungen

<input checked="" type="checkbox"/> Der Rektor <input type="checkbox"/> Der Kanzler	Änderungssatzung zur Änderung der Studienordnung (ab Matrikel 2010) für den Studiengang Bauingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science		Ausgabe 17/2010
	erarb. Dez./Einheit Fak. B	Telefon 4415	Datum 30. Sept. 2010

Gemäß § 3 Abs. 1 in Verbindung mit § 33 Abs. 1 Nr.1 des Thüringer Hochschulgesetzes vom 21.12.2006 (GVBl. S.601), zuletzt geändert durch Artikel 15 des Gesetzes vom 20.03.2009 (GVBl. S. 238) erlässt die Bauhaus-Universität Weimar folgende Erste Änderungssatzung zur Änderung der Studienordnung für den Studiengang Bauingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science vom 07.11.2007 (MdU Nr. 03/2008); der Fakultätsrat hat die Änderungssatzung am 12.05.2010 beschlossen. Der Rektor der Bauhaus-Universität Weimar hat mit Erlass vom 22.09.2010 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. Seite 2 des Bachelorzeugnisses erhält die aus der Anlage 2 zu dieser Änderungssatzung ersichtliche Fassung.
3. Diese Änderungssatzung findet erstmals Anwendung auf alle Studierende des Studienganges, die ab Wintersemester 2010/2011 in denselben immatrikuliert werden.

Weimar, den 12.05.2010

Prof. Dr.-Ing. H.-J. Bargstädt
Dekan

Die Satzung ist genehmigungsfähig:

Dipl.-Jur. R. Junghanß
Genehmigt:

Weimar, 22.09.2010

Prof. Dr.-Ing. G. Zimmermann
Rektor

Anlage 1: Studienplan
Anlage 2: Bachelorzeugnis Seite 2

Anlage 1
Studienplan Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

Module	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.	
	LP		LP		LP		LP		LP		LP	
Bauchemie	3											
Grundlagen Recht	4											
Lineare Algebra/Grundlagen der Analysis	6											
Projekt Geometrische Modellierung und technische Darstellung (FSQ)	6											
Physik/Bauphysik	6											
Mechanik I	6											
Analysis/Gewöhnliche Differentialgleichungen		6										
Bauinformatik		6										
Baustoffkunde		6										
Geodäsie		6										
Mechanik II		6										
Baubetrieb				6								
Baukonstruktion				6								
Bodenmechanik					6							
Projekt Ingenieurbauwerke - von der Analyse bis zur Lösung (FSQ)					6							
Statik I					6							
Grundbau						6						
Holz- und Mauerwerksbau						6						
Stahl- und Verbundbau I						6						
Stahlbeton- und Spannbetonbau I						6						
Statik II						6						
Projekt Konstruktive Aspekte des Entwurfs von Hochbauten (FSQ)							6					
Stahl- und Verbundbau II								5				
Stahlbeton- und Spannbetonbau II								6				
Wahlmodul I								6				
Wasser								6				
Bauwirtschaft									6			
Verkehr									6			
Wahlmodul II									6			
Bachelorarbeit										12		
Summe im Semester	31		30		30		30		29		30	

LP = Leistungspunkte
 FSQ = Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

