

Studienplan Masterstudiengang Baustoffingenieurwissenschaft (gültig ab WS 15/16, s.a. Modulkatalog Sept. 2013)

Modulart	Modul	LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Grundlagenmodul II	Material - Prüfung	6	6			
Fach-Grundlagenmodul I	Spezielle Bauchemie	6	6			
Fach-Grundlagenmodul II	Bauschäden, Schadensanalytik, Holzschutz	6	6			
Wahlpflichtmodul I ¹⁾		6	6			
Wahlmodul I ²⁾		6	6			
(Fach-)Grundlagenmodul III	Materialkorrosion- u. alterung	6		6		
Grundlagenmodul III	Beton, Betondauerhaftigkeit, Sonderbetone	6		6		
Fach-Grundlagenmodul III	Baustoffmineralogie und -kristallographie	6		6		
<i>Projekt</i>	Projekt Bauschadensanalyse und Sanierung	6		6		
Wahlmodul II ²⁾		6		6		
Grundlagenmodul IV	Materialien und Technologien für Bautenschutz und Instandsetzung	6			6	
Grundlagenmodul V	Mechanische Verfahrenstechnik und Recycling	6			6	
Grundlagenmodul I	Putze, Mörtel, Wandbaustoffe	6			6	
<i>wissenschaftliche Arbeit</i>	Wissenschaftliches Kolleg	1 2			12	
Wahlpflichtmodul II ¹⁾		6				6
<i>Abschlussarbeit</i>	Masterarbeit	2 4				24

¹⁾ aus dem Angebotskatalog der Masterstudiengänge der Fakultät B oder Vertiefungsrichtungen des KUB-Bachelorstudienganges (sofern nicht im Bachelor bereits belegt)

²⁾ aus dem Angebot der Bauhaus-Universität Weimar

^{1, 2)} Wahl- und Wahlpflichtmodul können in jedem Semester eingebracht werden, auch jeweils zwei oder mehr pro Semester, 6 Leistungspunkte sind jeweils insgesamt und mindestens zu erwerben, d.h. es können auch mehrere Fächer zu einem Wahl- o. Wahlpflichtmodul kombiniert werden

^{1, 2)} max. 2 Module, die als Auflage erteilt wurden (Anpassungsqualifizierungen) können lt. SO als Wahl- oder Wahlpflichtmodul eingebracht werden