

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Bauingenieurwissenschaften an der Fakultät für Technische Wissenschaften der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Mitteilungsblatt vom 16. Juni 2014, 28. Stück, Nr. 469, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Masterstudium Bauingenieurwissenschaften anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen					
	(genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen		7,5
				<i>Es sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 7,5 ECTS-AP nach Maßgabe freier Plätze aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Master- und/oder Diplomstudien frei zu wählen. Besonders empfohlen wird der Besuch einer Lehrveranstaltung, bei der Genderaspekte samt den fachlichen Ergebnissen der Frauen- und Geschlechterforschung behandelt werden</i>		
				<i>Wahlmodule gemäß § 8 Abs. 2 im Umfang von insgesamt 82,5 ECTS-AP</i>		
				Wahlmodule der Vertiefungsstufe 1:		
1.				Wahlmodul BBP 1-1: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 1-1	4	5
				VU Betontechnologie 1	2	2,5
				VU Werkstoffprüfung und Messtechnik	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

2.				Wahlmodul BBP 1-2: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 1-2	4	5
				VU Faser- und zelluläre Werkstoffe	2	2,5
				VU Modellbildung in der Materialtechnologie	2	2,5
3.				Wahlmodul BBP 1-3: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 1-3	4	5
				VU Baubetrieb und Bauwirtschaft 2	2	2,5
				SE Unternehmensführung	2	2,5
4.				Wahlmodul BBP 1-4: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 1-4	4	5
				SE Nachhaltige Projektplanung und Smart Design	2	2,5
				SE BIM - 5D-Planung und Gebäudemodellierung	2	2,5
5.				Wahlmodul KIB 1-1: Konstruktiver Ingenieurbau 1-1	4	5
				VU Betonbau 2	2	2,5
				VU Entwerfen und Konstruieren	2	2,5
6.				Wahlmodul KIB 1-2 Konstruktiver Ingenieurbau 1-2	4	5
				VU Stahlbau Vertiefung	2	2,5
				VU Grundlagen des Verbundbaus	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

7.				Wahlmodul KIB 1-3: Konstruktiver Ingenieurbau 1-3	4	5
				VU Holzbau	2	2,5
				VU Hochbau 2 – Konstruktiver Hochbau	2	2,5
8.				Wahlmodul MOS 1-1: Modellierung und Simulation 1-1	4	5
				VU Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen 1	2	2,5
				UE Baudynamische Messtechnik	2	2,5
9.				Wahlmodul MOS 1-2: Modellierung und Simulation 1-2	4	5
				VO FEM – Lineare Festigkeitsanalysen	2	2,5
				UE FEM – Lineare Festigkeitsanalysen	2	2,5
10.				Wahlmodul MOS 1-3: Modellierung und Simulation 1-3	4	5
				VO Numerische Mathematik	2	2,5
				UE Numerische Mathematik	2	2,5
				Wahlmodule der Vertiefungsstufe 2:		
1.				Wahlmodul BBP 2-1: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 2-1	4	5
				VU Betontechnologie	2	2,5
				VU Werkstoffe des Infrastrukturbaus	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

2.				Wahlmodul BBP 2-2: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 2-2	4	5
				VU Angewandter Tunnelbau	2	2,5
				SE Ablaufplanung und Baustellenkoordination	2	2,5
3.				Wahlmodul BBP 2-3: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 2-3	4	5
				VU Rechtsfragen in der Projektabwicklung	2	2,5
				SE Planen und Bauen im Ausland	2	2,5
4.				Wahlmodul BBP 2-4: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 2-4	4	5
				SE Projektentwicklung und Redevelopment im Lebenszyklus	2	2,5
				SE Interdisziplinäre Aspekte des Brandschutze	2	2,5
5.				Wahlmodul KIB 2-1: Konstruktiver Ingenieurbau 2-1	4	5
				VU Holzbaudetails	2	2,5
				PR Holzbaupraktikum und CNC-Fertigung	2	2,5
6.				Wahlmodul KIB 2-2: Konstruktiver Ingenieurbau 2-2	4	5
				VU Brückenbau	4	5
7.				Wahlmodul KIB 2-3: Konstruktiver Ingenieurbau 2-3	4	5
				VU Glasbau, Fassadenbau und Befestigungstechnik	2	2,5
				SE Sonderkapitel Metallbau	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

8.				Wahlmodul KIB 2-4: Konstruktiver Ingenieurbau 2-4	4	5
				VU Plausibilitätskontrollen elektronischer Berechnungen	2	2,5
				VU Anwendung der FEM im Metallbau	2	2,5
9.				Wahlmodul MOS 2-1: Modellierung und Simulation 2-1	4	5
				VU Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen 2	2	2,5
				UE Projektarbeit aus Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen	2	2,5
10.				Wahlmodul MOS 2-2: Modellierung und Simulation 2-2	4	5
				VO FEM – Nichtlineare Festigkeitsanalysen	2	2,5
				UE FEM – Nichtlineare Festigkeitsanalysen	2	2,5
11.				Wahlmodul MOS 2-3: Modellierung und Simulation 2-3	4	5
				VU Flächentragwerke	2	2,5
				VU Baustatik Vertiefung	2	2,5
12.				Wahlmodul MOS 2-4: Modellierung und Simulation 2-4	4	5
				VU Höhere Analysis	2	2,5
				VU Mathematische Optimierung	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				Wahlmodule der Vertiefungsstufe 3:		
1.				Wahlmodul BBP 3-1: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-1	4	5
				VU Dauerhaftigkeit der Werkstoffe	2	2,5
				VU Werkstoffanalytik	2	2,5
2.				Wahlmodul BBP 3-2: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-2	2	2,5
				VU OR und Risikoanalyse	2	2,5
3.				Wahlmodul BBP 3-3: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-3	1	2,5
				EX Brücke zur Praxis	1	2,5
4.				Wahlmodul BBP 3-4: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-4	2	2,5
				VU BBP-AK 1	2	2,5
5.				Wahlmodul BBP 3-5: Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement 3-5	2	2,5
				VU BBP-AK 2	2	2,5
6.				Wahlmodul KIB 3-1: Konstruktiver Ingenieurbau 3-1	4	5
				VU Tragwerksentwicklung	2	2,5
				VU Anschlüsse und Verbindungsmittel	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

7.				Wahlmodul KIB 3-2: Konstruktiver Ingenieurbau 3-2	4	5
				VU Sonderbauten	2	2,5
				VU Verstärken und Instandsetzen von Betonkonstruktionen	2	2,5
8.				Wahlmodul KIB 3-3: Konstruktiver Ingenieurbau 3-3	4	5
				VU Externe Vorspannung und Vorspannung ohne Verbund	2	2,5
				VU Hybride Konstruktionen	2	2,5
9.				Wahlmodul KIB 3-4: Konstruktiver Ingenieurbau 3-4	2	2,5
				VU Stahlbrückenbau	2	2,5
10.				Wahlmodul KIB 3-5: Konstruktiver Ingenieurbau 3-5	2	2,5
				VU Seilbahnbau	2	2,5
11.				Wahlmodul KIB 3-6: Konstruktiver Ingenieurbau 3-6	1	2,5
				SE Erfahrungsberichte aus der Ingenieurpraxis	1	2,5
12.				Wahlmodul KIB 3-7: Konstruktiver Ingenieurbau 3-7	2	2,5
				VU KIB-AK 1	2	2,5
13.				Wahlmodul KIB 3-8: Konstruktiver Ingenieurbau 3-8	2	2,5
				VU KIB-AK 2	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

14.				Wahlmodul MOS 3-1: Modellierung und Simulation 3-1	2	2,5
				UE FEM Projekt	2	2,5
15.				Wahlmodul MOS 3-2: Modellierung und Simulation 3-2	2	2,5
				VU CAD Vertiefung	2	2,5
16.				Wahlmodul MOS 3-3: Modellierung und Simulation 3-3	2	2,5
				VU Programmiersprache 2	2	2,5
17.				Wahlmodul MOS 3-4: Modellierung und Simulation 3-4	2	2,5
				VU MOS-AK 1	2	2,5
18.				Wahlmodul MOS 3-5: Modellierung und Simulation 3-5	2	2,5
				VU MOS-AK 2	2	2,5
				<i>Wahlmodule gemäß § 8 Abs. 4 des Curriculums</i>		

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				<p><i>Eine Vertiefungsrichtung des Masterstudiums Bauingenieurwissenschaften im Umfang von maximal 20 ECTS-AP kann durch eine Vertiefungsrichtung des Masterstudiums Umweltingenieurwissenschaften im selben Umfang an ECTS-AP ersetzt werden (Tausch einer Vertiefungsrichtung). In der Vertiefungsrichtung aus dem Masterstudium Umweltingenieurwissenschaften ist mindestens je ein Modul aus jeder Vertiefungsstufe zu absolvieren. Der Tausch einer Vertiefungsrichtung ist der Universitätsstudienleiterin bzw. dem Universitätsstudienleiter im ersten Semester längstens bis zum Ende der Nachfrist schriftlich anzuzeigen. Der Wechsel eines Wahlmoduls nach erfolgtem ersten Prüfungsantritt ist ausgeschlossen.</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--

Hinweis: Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

Datum:

Datum:

Unterschrift Antragsteller/in:

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/
den Universitätsstudienleiter:

 Assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Florian Gschösser