

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Bau- und Umweltingenieurwissenschaften an der Fakultät für Technische Wissenschaften der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Mitteilungsblatt vom 23. April 2007, 35. Stück, Nr. 199, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Bachelorstudium Bau- und Umweltingenieurwissenschaften anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Baubetrieb und Projektmanagement	9	12,5
				VO Baubetrieb und Bauwirtschaft 1	3	4,5
				UE Baubetrieb und Bauwirtschaft 1	2	2,5
				VO Projektmanagement und interdisziplinäres Planen 1	2	3
				UE Projektmanagement und interdisziplinäres Planen 1	2	2,5
2.				Pflichtmodul: Baustatik	6	10
				VO Baustatik	4	6,5
				UE Baustatik	2	3,5
3.				Pflichtmodul: Beton- und Mauerwerksbau	7	10
				VO Betonbau 1	4	6
				UE Betonbau 1	2	2,5
				VU Mauerwerksbau	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

4.				Pflichtmodul: Modul Festigkeitslehre	10	12,5
				VO Festigkeitslehre 1	3	4
				VO Festigkeitslehre 2	3	3,5
				UE Festigkeitslehre 1	2	2,5
				UE Festigkeitslehre 2	2	2,5
5.				Pflichtmodul: Geotechnik	9	12,5
				VO Bodenmechanik und Grundbau	4	6
				UE Bodenmechanik und Grundbau 1	1	1,5
				UE Bodenmechanik und Grundbau 2	2	2,5
				VO Ingenieurgeologie	2	2,5
6.				Pflichtmodul: Hochbau und Bauphysik	10	12,5
				VO Baukonstruktionen	2	2,5
				VO Bauphysik 1	2	3
				UE Bauphysik 1	2	2,5
				VO Hochbau 1	2	2,5
				UE Hochbau 1	2	2

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

7.			Pflichtmodul: Holzbau	4	5
			VO Holzbau 1	2	2,5
			UE Holzbau 1	2	2,5
8.			Pflichtmodul: Hydraulik und Wasserbau	7	10
			VO Hydraulik 1	1	1,5
			UE Hydraulik 1	1	1,5
			VO Wasserbau	3	4,5
			UE Wasserbau	2	2,5
9.			Pflichtmodul: Mathematik, Geometrie und Informatik	19	25
			VO Geometrische Modellierung, Visualisierung und CAD	2	3
			UE Geometrische Modellierung, Visualisierung und CAD	2	3
			VO Mathematik 1	4	5
			UE Mathematik 1	2	2,5
			VO Mathematik 2	2	2,5
			UE Mathematik 2	2	2,5
			VO Programmiersprache 1	1	1,5
			UE Programmiersprache 1	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				VU Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	2	2
10.				Pflichtmodul: Mechanik	10	15
				VO Mechanik 1	1	2
				UE Mechanik 1	1	1,5
				VO Mechanik 2	3	4,5
				UE Mechanik 2	2	3
				VO Mechanik 3	2	2,5
				UE Mechanik 3	1	1,5
11.				Pflichtmodul: Modul Stahlbau	5	7,5
				VO Stahlbau	3	5
				UE Stahlbau	2	2,5
12.				Pflichtmodul: Umwelttechnik	6	7,5
				VO Abfall- und Ressourcenwirtschaft	2	2,5
				VO Siedlungswasserwirtschaft	2	2,5
				UE Siedlungswasserwirtschaft	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

13.				Pflichtmodul: Verkehr	10	12,5
				VO Infrastruktur – Schiene	2	2,5
				UE Infrastruktur – Schiene	2	2,5
				VO Infrastruktur – Straße	2	2,5
				UE Infrastruktur – Straße	2	2,5
				VO Verkehrsplanung	2	2,5
14.				Pflichtmodul: Vermessungskunde	5	5
				VO Vermessungskunde	2	2
				UE Vermessungskunde 1	1	1
				UE Vermessungskunde 2	2	2
15.				Pflichtmodul: Werkstoffe des Bauwesens	5	7,5
				VO Werkstoffe des Bauwesens 1	2	3
				VO Werkstoffe des Bauwesens 2	1	2
				UE Werkstoffe des Bauwesens 2	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				<i>Wahlmodule gemäß § 4 Abs. 2 im Umfang von insgesamt 7,5 ECTS-AP</i>		
1.				Soft Skills 1 (SK1)		7,5
				1. Naturwissenschaftlich-technischer Bereich		
				VU Bauzeichnen Aufbaukurs	2	1
				VU CAD Aufbaukurs	2	1
				VU Chemie Aufbaukurs	2	1,5
				VU Informatik Aufbaukurs	2	1
				VU Mathematik Aufbaukurs	2	1,5
				VU Mechanik Aufbaukurs	2	1,5
				VU Physik Aufbaukurs	2	1,5

[Grey box for Name Antragsteller/in]

[Grey box for Matrikelnummer]

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				2. Außerfachlicher Bereich		
				UE Fremdsprache 1	2	2,5
				VO Genderaspekte in der Technik 1	2	2
				VO Rechtsgrundlagen im Bauwesen	2	1
				UE Soziale Kompetenzen 1	2	2,5

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

Datum:

[Grey box for date]

Datum:

Unterschrift Antragsteller/in:

[Grey box for signature]

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/
 den Universitätsstudienleiter:

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