1.1.1.1	=
	ab 01.10.2021
	1 von 7
	Umweltingenieurwissenschaften
	Beiblatt BA Bau- und

Beiblatt BA Bau- und

Name Antragsteller/in Matrikelnummer

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.) Betrifft:

	Im Rahmen des Studiums	Semes- terstun- den	ECTS- Anrech- nungs-	Für das Bachelorstudium Bau- und Umweltingenieurwissenschaften anzuerkennen als:	Semes- terstun- den	ECTS- Anrech- nungs-
	der Universität sitiv beurteilte Prüfungen		punkte			punkte
	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

Matribalanasa

Beiblatt BA Bau- und Umweltingenieurwissenschaften 2 von 7 ab 01.10.2021

4.	Pflichtmodul: Mod	lul Festigkeitslehre	0 12,5
	VO Festigkeits	slehre 1	3 4
	VO Festigkeits	slehre 2	3 3,5
	UE Festigkeits	slehre 1	2 2,5
	UE Festigkeits	slehre 2	2 2,5
5.	Pflichtmodul: Geo	technik	9 12,5
	VO Bodenme	chanik und Grundbau	4 6
	UE Bodenmed	chanik und Grundbau 1	1 1,5
	UE Bodenmed	chanik und Grundbau 2	2 2,5
	VO Ingenieuro	geologie	2 2,5
6.	Pflichtmodul: Hoc	hbau und Bauphysik	0 12,5
	VO Baukonstr	uktionen	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

Beiblatt BA Bau- und Umweltingenieurwissenschaften 3 von 7 ab 01.10.2021

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

Matrikala		

Beiblatt BA Bau- und Umweltingenieurwissenschaften 4 von 7 ab 01.10.2021

		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

Matrikalnummar		

Beiblatt BA Bau- und Umweltingenieurwissenschaften 5 von 7 ab 01.10.2021

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

		_

Beiblatt BA Bau- und Umweltingenieurwissenschaften 6 von 7 **ab 01.10.2021**

	Wahlmodule gemäß § 4 Abs. 2 im Umfang vo ECTS-AP	on insgesamt 7,5	
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

Name Ar	ntragsteller/in		Matrikelnummer	Beiblatt I Umweltingenieurwis	sensch	aften /on 7
			2. Außerfachlicher Be	reich		
			UE Fremdsprache	1	2	2,
			VO Genderaspekte	e in der Technik 1	2	2
			VO Rechtsgrundla	gen im Bauwesen	2	,
			UE Soziale Kompe	etenzen 1	2	2,
Hinweis:	Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom A	Antragsteller - hinsi	ichtlich der Prüfungen, deren	Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.		
Datum:			Datum:			
Unterso	hrift Antragsteller/in:		genehmigt:	Für die Universitätsstudienleiterin/ den Universitätsstudienleiter:		
		1	Ass	soz. Prof. DiplIng. Dr. Florian Gschösse	r	