

MITTEILUNGSBLATT

DER

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Internet: <http://www.uibk.ac.at/c101/mitteilungsblatt>

Studienjahr 2001/2002

Ausgegeben am 29. Mai 2002

38. Stück

436. Verordnung der Studienkommission der Studienrichtung Bauingenieurwesen gemäß § 59 Abs. 1, 2. Satz, Universitäts-Studiengesetz

**436. Verordnung der Studienkommission der Studienrichtung
Bauingenieurwesen gemäß § 59 Abs. 1, 2. Satz, Universitäts-Studiengesetz**

Die Studienkommission für die Studienrichtung Bauingenieurwesen an der Universität Innsbruck hat in der Sitzung am 20. März 2002 gemäß § 59 Abs. 1, 2. Satz des Bundesgesetzes über die Studien an den Universitäten (Universitäts-Studiengesetz – UniStG), BGBl. Nr. 48/1997, in der geltenden Fassung, nachstehende Verordnung beschlossen:

Die im Rahmen des Diplomstudiums der Studienrichtung Bauingenieurwesen auf Grund der Bestimmungen des Bundesgesetzes über technische Studienrichtungen (Tech-StG 1990), BGBl. Nr. 373/1990, positiv beurteilten Prüfungen werden für das Diplomstudium der Studienrichtung Bauingenieurwesen an der Universität Innsbruck (Studienplan für das Diplomstudium Bauingenieurwesen, 35. Stück des Mitteilungsblattes der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, ausgegeben am 3. Mai 2002) wie folgt anerkannt:

Anrechnungsliste Studienplan Bauingenieurwesen
ALT -> NEU

Institut	Lehrveranstaltung 97	Art	Sem	SSt	Typ	Anr Im Stip02	N	Lehrveranstaltung 02	Art	Sem	SSt	Typ	Anr Im Stip97
1. Studienabschnitt													
Techn. Mat	1 Mathematik A	PF	1	5	VO	A1 = N1 + 1 SSt AWF	1	Mathematik 1	PF	1	4	VO	A1
Techn. Mat	2 Mathematik B	PF	1	2	UE	N2	2	Mathematik 1	PF	1	2	UE	A2
Techn. Mat	3 Mathematik B	PF	2	3	VO	A3 = N3 + 1 SSt AWF	3	Mathematik 2	PF	2	2	VO	A3
Techn. Mat	4 Mathematik B	PF	2	2	UE	N4	4	Mathematik 2	PF	2	2	UE	A4
Darst. Geom	5 Darstellende Geometrie und Darstellungsmethodik	PF	1+2	3	VO	A5 = N5 + 1 SSt AWF	5	Darstellende Geometrie	PF	2	2	VO	N5 + N6 + CAD Aufbauskurs = A5 + A6
Darst. Geom	6 Darstellende Geometrie und Darstellungsmethodik	PF	1+2	3	UE	A6 = N6 + 1 SSt AWF	6	Darstellende Geometrie	PF	2	2	UE	N5 + N6 + CAD Aufbauskurs = A5 + A6
Techn. Mat	7 Grundzüge u. Methoden der EDV für Bauingenieure	PF	1	1	VO	N7	7	Informatik	PF	1	1	VO	A7
Techn. Mat	8 Grundzüge u. Methoden der EDV für Bauingenieure	PF	1	1	UE	N8	8	Informatik	PF	1	1	UE	A8
Techn. Mat	9 Programmiersprache I	PF	2	1	VO	N9	9	Programmiersprache 1	PF	2	1	VO	A9
Techn. Mat	10 Programmiersprache I	PF	2	0,5	UE	N10	10	Programmiersprache 1	PF	2	1	UE	A10
Mechanik	11 Allgemeine Mechanik A	PF	2	3	VO	N11	11	Mechanik 1	PF	1	3	VO	A11
Mechanik	12 Allgemeine Mechanik A	PF	2	1	UE	N12	12	Mechanik 1	PF	1	1	UE	A12
Konstruktion	13 Konstruktion u. Gestaltung I	PF	1+2	3	VO	N13 + 1 SSt AWF	13	Grundlagen der Baukonstruktionen (*)	PF	1	2	VO	A18
Konstruktion	14 Konstruktion u. Gestaltung I	PF	1+2	1	UE	AWF							
Baugeschichte	15 Geschichte des Bauwesens	PF	3+4	4	VO	AWF							
Baugeschichte	16 Geschichte des Bauwesens	PF	1+2	3,5	VO	N16	16	Werkstoffe des Bauwesens (*)	PF	1+2	3	VO	A17
Baugeschichte	17 Baustofflehre	PF	2	1	UE	N17	17	Werkstoffe des Bauwesens (*)	PF	2	1	UE	A18
Baugeschichte	18 Baustofflehre	PF	2	1,5	VO	AWF							
Baugeschichte	19 Chemie	PF	1	1,5	VO	AWF							
Umwelttechnik	20 Ökologie	PF	1	2,5	VO	A20 + A57 = N49 + N51 + 1 SSt AWF / einzeln AWF	49	Siedlungswasserwirtschaft 1	PF	4	3	VO	N49 + N51 = A20 + A57
Umwelttechnik							51	Aufbau Boden Luft 1	PF	6	2	VO	N49 + N51 = A20 + A57
Bauphysik	21 Bauphysik	PF	2,4	5,5	VO	A21 = N18 + 2 SSt AWF	18	Bauphysik	PF	2	3	VO	N18 + Aufbauskurs Physik = A21
Bauphysik	22 Bauphysik	PF	4	1	UE	N19	19	Bauphysik	PF	2	1	UE	A22
Bauphysik	23 Einführung in das Bauingenieurwesen	PF	1+2	3	VO	AWF							
Geodäsie	24 Vermessungskunde	PF	3+4	4	VO	A24 = N20 + 2 SSt AWF	20	Grundlagen der Geodäsie	PF	2	2	VO	N20 + N75 = A24
Geodäsie	25 Vermessungskunde	PF	3+4	3	UE	A25 = N21 + 1 SSt AWF	21	Grundlagen der Geodäsie	PF	2	2	UE	A25
Mechanik	26 Allgemeine Mechanik B	PF	3	2	VO	N23	23	Mechanik 2	PF	3	3	VO	A26
Mechanik	27 Allgemeine Mechanik B	PF	3	1	UE	N24	24	Mechanik 2	PF	3	1	UE	A27
Techn. Mat	28 Wissenschaftliches Rechnen	PF	3	3	VO	A28 = N25 + 1 SSt AWF	25	Numerische Mathematik	PF	4	2	VO	A28
Techn. Mat	29 Wissenschaftliches Rechnen	PF	3	2	UE	N28	26	Numerische Mathematik	PF	4	2	UE	A29
Baustatik	30 Festigkeitslehre I	PF	3+4	4,5	VO	N30	30	Festigkeitslehre 1	PF	3+4	4	VO	A30
Baustatik	31 Festigkeitslehre I	PF	3+4	2	UE	N31	31	Festigkeitslehre 1	PF	3+4	2	UE	A31
Mechanik	32 Allgemeine Mechanik C	PF	4	1	UE	N92	92	Mechanik 3	AWF				
Mechanik	33 Allgemeine Mechanik C	PF	4	1	UE	AWF							
2. Studienabschnitt													
Baustatik	37 Grundlagen der Baustatik/Flächentragwerke	PF	5+6	4	VO	N32	32	Baustatik 1	PF	5	4	VO	A37
Baustatik	38 Grundlagen der Baustatik/Flächentragwerke	PF	5+6	3	UE	N33	33	Baustatik 1	PF	5	2	UE	A38
Baubetrieb	39 Bauverfahren I	PF	5	2	VO	N34	34	Baubetrieb 1	PF	3	3	VO	A39
Baubetrieb	40 Bauverfahren I	PF	5	1	UE	N35	35	Baubetrieb 1	PF	3	1	UE	A40
Baubetrieb	41 Bauwirtschaft I	PF	7	1	VO	N36	36	Bauwirtschaft 1	PF	6	2	VO	N36 = A41 + 1 SSt AWF
Baubetrieb	42 Bauwirtschaft I	PF	7	1	UE	N37	37	Bauwirtschaft 1	PF	6	1	UE	A42
Baubetrieb	43 Bauverfahren II	PF	6	2	VO	N44	64	Baubetrieb 2	AWF				
Baubetrieb	44 Bauverfahren II	PF	7	2	VO	N38	38	Projektmanagement u. Generalplanung 1	PF	7	2	VO	A44
Baubetrieb	45 Bauverfahren II	PF	6	1	VO	N41	41	Rechtsgrundlagen im Bauwesen	PF	4	2	VO	N41 = A45 + 1 SSt AWF
Baubetrieb	46 Bauverfahren II	PF	5	1,5	VO	N42	42	Ingenieurbiologie	PF	3	2	VO	A46

Anrechnungsliste Studienplan Baingenieurwesen
ALT -> NEU

47	Geotechnik I	PF	5	2	VO	AA7 + AA8 = N43 + 1 SSt AWF / einzeln AWF	43	Bodenmechanik u. Grundbau	PF	5+6	3	VO	N43 = AA7 + AA8
48	Geotechnik I	PF	6	2	UE	AA8 + A50 = N44 + 1 SSt AWF / einzeln AWF	44	Bodenmechanik u. Grundbau	PF	5+6	2	UE	AA8
49	Geotechnik II	PF	6	2	VO	AA7 + AA8 = N43 + 1 SSt AWF / einzeln AWF	43	Bodenmechanik u. Grundbau	PF	5+6	3	VO	N43 = AA7 + AA8
50	Geotechnik II	PF	7	1	UE	AA8 + A50 = N44 + 1 SSt AWF / einzeln AWF	44	Bodenmechanik u. Grundbau	PF	5+6	2	UE	AA8
51	Strassenplanung	PF	5	2	VO	N45	45	Infrastruktur – StraÙe	PF	3	2	VO	A51
52	Strassenplanung	PF	6	2	UE	N46	46	Infrastruktur – StraÙe	PF	3	2	UE	A52
53	Strassenverkehrsweisen I	PF	5	1	VO	AWF							
54	Strassenverkehrsweisen I	SPKl BB-WU	6	0,5	UE	AWF							
55	Strassenverkehrsweisen I	SPVI	6	1	UE	AWF							
56	Eisenbahnbau u. Transportwesen I	PF	5+6	3	VO	N47	47	Infrastruktur – Schiene	PF	4+5	3	VO	A55
57	Eisenbahnbau u. Transportwesen I	SPKl BB-WU	5+6	2,5	UE	N48	48	Infrastruktur – Schiene	PF	4+5	2	UE	A56
1056	Eisenbahnbau u. Transportwesen I	SPVI	5+6	3	UE	N48	48	Infrastruktur – Schiene	PF	4+5	2	UE	A1056
57	Umwelttechnik	PF	7+8	4	VO	A20 + A57 = N49 + N51 + 1 SSt AWF / einzeln N49	49	Siedlungswasserwirtschaft 1	PF	4	3	VO	N49 + N51 = A20 + A57
58	Umwelttechnik	SPKl BB-VI	8	2	UE	A58 = N50 + N52	51	Abfall Boden Luft 1	PF	6	2	VO	N49 + N51 = A20 + A57
1058	Umwelttechnik	SPWU	8	2,5	UE	A1058 = N50 + N52	52	Siedlungswasserwirtschaft 1	PF	4	1	UE	N50 + N52 = A58
59	Betonbau Grundlagen	PF	6	4	VO	A59 = N53 + 1 AWF	53	Betonbau	PF	5	3	VO	A59
60	Betonbau Grundlagen	PF	7	3,5	UE	A60 = N54 + N75	54	Betonbau	PF	6	2	UE	N54 + N75 = A60
61	Hydraulik I	PF	5	1,5	VU	N56	56	Hydraulik 1	PF	4	2	VU	A61
62	Gewässerkunde	SPKl BB-VI	6	1	VO	A62 + A64 = N57	57	Wasserbau 1	PF	5+6	3	VO	N57 = A62 + A64
1062	Gewässerkunde	SPWU	6	1,5	VO	A1062 + A64 = N57	57	Wasserbau 1	PF	5+6	3	VO	N57 = A1062 + A64
63	Gewässerkunde	PF	6	1	UE	A63 + A85 = N58	58	Wasserbau 1	PF	5+6	2	UE	N58 = A63 + A85
64	Wasserbau I	PF	7	2,5	VO	A62 + A64 = N57	57	Wasserbau 1	PF	5+6	3	VO	N57 = A62 + A64
65	Wasserbau I	PF	7	1,5	UE	A63 + A85 = N58	58	Wasserbau 1	PF	5+6	2	UE	N58 = A63 + A85
66	Konstruktion und Gestaltung II	PF	5	2	VO	A66 + A67 = N86 / einzeln AWF	86	Methoden des Leichtbaus	AWF		4	SE	N86 = A66 + A67
67	Konstruktion und Gestaltung II	PF	6	2	UE	AWF	86	Methoden des Leichtbaus	AWF		4	SE	N86 = A66 + A67
68	Grundlagen des Stahlbaus	PF	7	3	VO	N59	59	Stahlbau 1	PF	6	3	UE	N86 = A66 + A67
69	Grundlagen des Stahlbaus	PF	8	3,5	UE	N60 + 2 SSt AWF	60	Stahlbau 1	PF	7	2	UE	A68
70	Grundlagen des Holzbaus	PF	8	1	VO	N61	61	Holzbau 1	PF	6	2	VO	N61 = A70 + A85
71	Hochbau I für Baingenieure	PF	5	2	VO	N14	14	Hochbau 1 (*)	PF	1	2	VO	A71
72	Hochbau I für Baingenieure	PF	6	1	UE	N15	15	Hochbau 1 (*)	PF	2	1	UE	A72
73	Sicherheitstechnik I	SPBB VI-WU	6	1	VO	A73 + A 76 = N65 / einzeln AWF							
74	Baustatik Systemwahl	SPKl	5	1	VO	M8							
75	Baustatik Systemwahl	SPKl	8	1	SE	M8							
76	Baustatik Systemwahl	SPBB	8	1	UE	A73 + A 76 = N65 / einzeln AWF							
Gebundene Wahlfächer Konstruktiver Ingenieurbau													
79	Konstruktion u. Gestaltung III	GWF-KI	7	2	VO	AWF							
80	Konstruktion u. Gestaltung III	GWF-KI	8	2	UE	AWF							
81	Hochbau I, Baulingenieur II	GWF-KI	7	1	VO	A81 + A82 + A83 = N176 / einzeln AWF	176	Hochbau 2	M7		3	SE	N176 = A81 + A82 + A83

Hochbau	82	Hochbau I Baingenieur II	GWf-KI	7	1	SE	A81 + A82 + A83 = N176 / einzel AWF	176	Hochbau 2	M7		3	SE	N176 = A81 + A82 + A83
Hochbau	83	Hochbau I Baingenieur II	GWf-KI	8	1	UE	A81 + A82 + A83 = N176 / einzel AWF	176	Hochbau 2	M7		3	SE	N176 = A81 + A82 + A83
Baustatik	84	Baustatik I	GWf-KI	6	2	VO	N80	80	Baustatik 2	AWF	S	2	VO	A84
Baustatik	85	Baustatik I	GWf-KI	6	2	UE	N81	81	Baustatik 2	AWF	S	2	UE	A85
Baustatik	86	Baustatik II	GWf-KI	6	2	VO	N155	155	Flächentragwerke	M5	W	2	VO	A86
Baustatik	87	Baustatik II	GWf-KI	6	2	UE	N156	156	Flächentragwerke	M5	S	1	UE	A87
Betonbau	88	Vorgespannte Betonkonstruktionen	GWf-KI	7	2	VO	N172	72	Vorgespannte Betonkonstruktionen	AWF	S	2	VO	A88
Betonbau	89	Massiv Brücken	GWf-KI	7	2	VO	N183	183	Massivbrückenbau	M8	W	2	VO	A89
Betonbau	90	Massiv Brücken	GWf-KI	8	3	UE	A90 = N150 + N181 + N184	150	Konstruktive Instandsetzung von Betontragwerken	M4	S	1	VO	N150 + N181 + N184 = A90
Betonbau	91	Fertigbau	GWf-KI	8	1	VO	N174	181	Externe Vorspannung	M8	S	1	VO	N150 + N181 + N184 = A90
Betonbau	92	Mischbauweisen Hochbau	GWf-KI	8	2	VO	N178	184	Massivbrückenbau	M8	W	1	UE	N150 + N181 + N184 = A90
Stahl- u Ho	93	Stahlbrücken	GWf-KI	9	2	VO	N188	174	Fertigbau	M7	S	1	VO	A91
Stahl- u Ho	94	Stahlbrücken	GWf-KI	10	2	UE	N189 + 1 SSI AWF	178	Stahl- und Verbundhochbau	M7	S	3	VO	GWf-KI
Stahl- u Ho	95	Stahlbrücken	GWf-KI	9	2	UE	N189 + 1 SSI AWF	188	Stahl- und Verbundhochbau	M8	W	2	VO	A93
Stahl- u Ho	96	Stahlbrücken	GWf-KI	10	2	UE	N189 + 1 SSI AWF	189	Stahlbrückenbau	M8	S	1	UE	GWf-KI
Stahl- u Ho	97	Stahl- u Ho	GWf-KI	9	1	VO	N96	96	Stahlbrückenbau	AWF	W	1	VO	GWf-KI
Baustatik	97	Festigkeitslehre II	GWf-KI	6	2	VO	N82	97	Holzbau 2	AWF	S	1	UE	GWf-KI
Techn. Mat	98	Höhere Nummer I	GWf-KI	6	1	VO	A98 + A180 = N159 / einzeln AWF	82	Festigkeitslehre 2	AWF	S	2	VO	A97
Techn. Mat	99	Höhere Nummer I	GWf-KI	6	1	VO	A98 + A180 = N159 / einzeln AWF	159	Numerik der FEM	M5	S	2	VO	N159 = A98 + A180
Baustatik	100	Rechnerorientierte Baustatik I	GWf-KI	7	1,5	VO	A99 + A181 = N160 / einzeln AWF	160	Numerik der FEM	M5	S	1	UE	N160 = A99 + A181
Baustatik	101	Rechnerorientierte Baustatik II	GWf-KI	8	1	UE	AWF							
Gebundene Wahlfächer Baubetrieb und Bauwirtschaft														
Baubetrieb	104	Zeit- Ablaufplanung	GWf-BB	6	1	VO	AWF	187	Leitgerüste	M8	W	1	VO	A105
Stahl- u Ho	105	Leitgerüste	GWf-BB	7	1	VO	N187	40	Volke- und Betriebswirtschaftslehre	PF	S	2	VO	A106
Baubetrieb	106	Betriebswirtschaftslehre	GWf-BB	7	2	VO	M40							
Baubetrieb	107	AK Ausschreibung u Vergabe	GWf-BB	7	2	SE	AWF							
Baubetrieb	108	AK Projektmanagement im Hoch- u Industriebau	GWf-BB	8	2	SE	N66	66	Projektmanagement u. Generalplanung 2	AWF	S	2	VU	A108
Baubetrieb	109	Sicherheitslehre II	GWf-BB	8	2	VO	AWF							
Techn. Mat	110	Operations Research	GWf-BB	8	2	VO	A10 + A111 = N127 + 1 SSI AWF / einzeln AWF	127	Mathematische Methoden im Baubetrieb (OR) u. Risikoanalyse	M2	S	2	VU	N127 = A110 + A111
Techn. Mat	111	Operations Research	GWf-BB	8	1	UE	A10 + A111 = N127 + 1 SSI AWF / einzeln AWF	127	Mathematische Methoden im Baubetrieb (OR) u. Risikoanalyse	M2	S	2	VU	N127 = A110 + A111
Baubetrieb	112	AK Risiko u Claimmanagement	GWf-BB	8	2	SE	AWF							
Baubetrieb	113	AK Ablaufplanung	GWf-BB	8	2	SE	N128	128	Ablaufplanung u Ressourceneinsatzplanung	M2	W	2	SE	N128 = A113 + A104
Baubetrieb	114	AK Festigkeitslehre	GWf-BB	8	2	VO	N158	158	AK Festigkeitslehre	M5	W	2	UE	A114
Geotechnik	115	Tunnelmechanik I	GWf-BB v WU	8	1,5	VO	A115 + A116 = N167 / einzeln M6	167	Felsmechanik und Tunnelmechanik	M6	S	3	VU	N167 = A115 + A116 + 1 SSI AWF
Geotechnik	116	Tunnelmechanik II	GWf-BB WU	8	0,5	VO	A115 + A116 = N167 / einzeln M6	167	Felsmechanik und Tunnelmechanik	M6	S	3	VU	N167 = A115 + A116 + 1 SSI AWF
Bausofts	117	Erhaltung u Sanierung	GWf-BB	8	2	VO	N149	149	Erhaltung und Sanierung von Gebäuden	M4	W	2	VO	A117
Baubetrieb	118	Beschäftigungswesen u Logistik	GWf-BB	8	1	VO	AWF							
Baubetrieb	119	Beschäftigungswesen u Logistik	GWf-BB	8	1	UE	AWF							
Baubetrieb	120	Controlling	GWf-BB	8	1	VO	A120 + A121 = N129 / einzeln AWF	129	AK Bauwirtschaft	M2	S	2	SE	N129 = A120 + A121
Baubetrieb	121	Controlling	GWf-BB	8	1	UE	A120 + A121 = N129 / einzeln AWF	129	AK Bauwirtschaft	M2	S	2	SE	N129 = A120 + A121

**Anrechnungsliste Studienplan Bauingenieurwesen
ALT -> NEU**

Baubetrieb	122	AK Projektmanagement im Tief- u. Infrastrukturbau	GWf-BB	9	2	SE	N125		125	Projektentwicklung	M2	S	2	SE	A122
Baubetrieb	123	Baubetrieb im Tunnelbau	GWf-BB	9	2	VO	N163		163	Baubetrieb im Tunnelbau	M6	W	2	VU	N163 + A123 + A124
Baubetrieb	124	Baubetrieb im Tunnelbau	GWf-BB	9	1	UE	AWF								
Baubetrieb	125	AK Ingenieurwissenschaften	GWf-BB	9	2	VO	AWF								
Baubetrieb	126	Qualitätsmanagement	GWf-BB	9	1	VO	N130		130	International Consulting and Contracting	M2	W	2	SE	GWf-BB
Gebundene Wahlfächer Verkehrsweisen und Infrastrukturplanung															
Geotechnik	129	Tunnelbau	GWf-VI/WU	7	1,5	VO	N79		79	Tunnelbau	AWF	W	2	VO	A129
Geotechnik	131	Grundbau	GWf-VI/WU	8	2	VO	N165		165	AK Grundbau	M6	S	2	VO	A131
Städtebau	132	Raumplanung	GWf-VI	5	1	VO	N83		93	Raumplanung	AWF		1	VO	A132
Strassenbau	133	Statistik im Verkehrsweisen	GWf-VI	6	2	VO	AWF								
Strassenbau	134	Statistik im Verkehrsweisen	GWf-VI	6	1	UE	AWF								
Strassenbau	135	Verkehr u. Umwelt	GWf-VI	7	1	VO	AWF		98	Verkehr und Umwelt 1	AWF	W	2	VU	N88 = A135 + A136
Strassenbau	136	Verkehr u. Umwelt	GWf-VI	7	1	UE	AWF		98	Verkehr und Umwelt 1	AWF	W	2	VU	N88 = A135 + A136
Strassenbau	137	Strassenverkehrsweisen II	GWf-VI	7+8	4	VO	A137 = N209 + N210		209	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	M10	W	3	VO	N209 + N210 = A137
Strassenbau	138	Strassenverkehrsweisen II	GWf-VI	7+8	2	UE	M10		210	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	M10	S	1	UE	N209 + N210 = A137
Strassenbau	139	Strassenbau u. Strassenhaltung	GWf-VI	8	2	UE	A139 = N211 + 1 SSt AWF		211	Strassenbau und Strassenhaltung	M10	S	1	VO	A139
Strassenbau	140	Seminar Strassenverkehrsweisen	GWf-VI	8	2	SE	AWF								
Eisenbahn	141	Eisenbahnbau u. Transportwesen II	GWf-VI	7	3	VO	A141 = N203 + 1 SSt M10		203	Eisenbahnbau u. Transportwesen	M10	W	2	VO	A141
Eisenbahn	142	Eisenbahnbau u. Transportwesen II	GWf-VI	7	1	UE	N204		204	Eisenbahnbau u. Transportwesen	M10	W	1	UE	A142
Eisenbahn	143	Eisenbahnbau u. Transportwesen II	GWf-VI	9	2	SE	N208		208	Trassieren mit Hilfe eines digitalen Geländemodells	M10	W	2	SE	A143
Eisenbahn	144	Öffentlicher Personennahverkehr	GWf-VI	8	1	VO	N206		206	Öffentlicher Personennahverkehr	M10	S	1	VO	A144
Eisenbahn	145	Kombinierter Verkehr	GWf-VI	9	1	VO	N207		207	Kombinierter Verkehr	M10	W	1	VO	A145
Eisenbahn	146	Seilbahnbau	GWf-VI	7+8	3	VO	A146 = N111 + 1 SSt M1		111	Seilbahnbau	M1	S	2	VO	A146
Eisenbahn	147	Strassendecken	GWf-VI	9	1	VO	AWF								
Eisenbahn	148	Bau u. Betrieb von Hochleistungsstrassen	GWf-VI	9	2	VO	A148 = N205 + 1 SSt M10		205	Hochleistungsstrassen	M10	W	1	VO	GWf-VI
Gebundene Wahlfächer Wasser und Umwelt															
Wasserbau	151	Hydraulik II	GWf-WU	8	2	VO	N115		115	Hydraulik 2	M1	W	2	VU	A151
Wasserbau	152	Hydraulik II	GWf-WU	8	2	UE	A152 = N121 + N122		121	Computational Fluid Dynamics	M1	S	1	VO	N121 + N122 = A152
Wasserbau	153	Wasserbau II	GWf-WU	8	2	VO	N105		122	Computational Fluid Dynamics	M1	S	1	UE	N121 + N122 = A152
Wasserbau	154	Wasserbau II	GWf-WU	9	3	UE	A154 = N106 + 2 SSt AWF		105	Wasserbau 2	AWF	W	2	UE	A153
Wasserbau	155	Ökolog. Aspekte im Wasserbau I	GWf-WU	7	1	VO	N107		106	Wasserbau 2	AWF	S	1	UE	N106 + N118 = A154
Wasserbau	156	Ökolog. Aspekte im Wasserbau II	GWf-WU	8	1	VO	AWF		107	Ökologische Aspekte im Wasserbau	AWF	W	1	VO	A155
Umweltfach	157	Wasserversorgung	GWf-WU	9	1	VO	A157 + A158 = N194 / einzeln M9		194	Wasserversorgung	M9	W	2	VU	N194 = A157 + A158
Umweltfach	158	Wasserversorgung	GWf-WU		1	UE	A157 + A158 = N194 / einzeln M9		194	Wasserversorgung	M9	W	2	VU	N194 = A157 + A158
Umweltfach	159	AK Wasserversorgung	GWf-WU	9	0,5	VO	A159 + A160 = N102 / einzeln AWF		102	Städlingwasserverschaff AK2	AWF	W	1	VO	N102 = A159 + A160
Umweltfach	160	AK Wasserversorgung	GWf-WU	9	1	UE	einzelne AWF		102	Städlingwasserverschaff AK2	AWF	W	1	VO	N102 = A159 + A160
Umweltfach	161	Abwasserentsorgung	GWf-WU	9	1	VO	A161 + A162 = N195 / einzeln M9		195	Abwasserreinigung	M9	W	2	VU	N195 = A161 + A162
Umweltfach	162	Abwasserentsorgung	GWf-WU	9	1	UE	einzelne M9		195	Abwasserreinigung	M9	W	2	VU	N195 = A161 + A162
Umweltfach	163	Abfallwirtschaft	GWf-WU	9	1,5	VO	N198		198	Abfallwirtschaft	M9	S	1	VO	A163
Umweltfach	164	Luftreinhaltung	GWf-WU	8	1	VO	N200		200	Luftreinhaltung	M9	S	1	VO	A164
Umweltfach	165	Bodenschutz	GWf-WU	8	2	VO	A165 = N104 + N199		199	Bodenschutz	M9	W	1	VO	N104 + N199 = A165

**Anrechnungsliste Studienplan Bauingenieurwesen
ALT -> NEU**

Wasserbau	211	Hydraulisches Modellversuchswesen	AWF	7	1	VO	AWF													
Wasserbau	212	Hydraulisches Modellversuchswesen	AWF	7	1	UE	AWF													
Wasserbau	213	Wasser- u Umweltrecht	AWF	8	1	VO	N109	109	Wasser- und Umweltrecht											
Wasserbau	214	Ingenieurhydrologie	AWF	8	1	VO	AWF													
Wasserbau	215	Wildbach- u Lawnenkunde	AWF	8	1	VO	N120	120	Wildbach- und Lawnenverbauung											
Wasserbau	216	Hydrogeologie	AWF	8	1	VO	AWF													
Umwelttech	217	Meteorologie	AWF	9	2	VO	AWF													
Umwelttech	218	Meteorologie	AWF	9	2	VO	AWF													
Umwelttech	219	Bodenschutz	AWF	9	1	UE	AWF													
Umwelttech	220	Numerische Methoden (GW)	AWF	8	1	VO	AWF													
Umwelttech	221	Numerische Methoden (GW)	AWF	8	1	UE	AWF													
Umwelttech	222	Energie u Umwelt	AWF	9	1	VO	AWF													
Geodachnik	223	Schnee u Eismechanik	AWF	7	2	VO	N113	113	Schnee- und Eismechanik, Lawnenkunde											
Geodachnik	224	Grundbau Seminar	AWF	9	2	SE	M6													
Baustoffe	225	Neue Entwicklungen a.d. Baustoffsektor	AWF	8	2	VO	AWF													
Baustoffe	226	Neue Entwicklungen a.d. Baustoffsektor	AWF	8	1	UE	AWF													
Baustoffe	227	Volkswirtschaftslehre	AWF	6	2	VO	AWF													
Baubetrieb	228	Liegerschaftsbewertung	AWF	7	1	VO	AWF													
Baubetrieb	229	AK Unternehmensführung u Baustellmanagement	AWF	8	2	SE	N131	131	Unternehmensführung											
Baubetrieb	230	AK Projektmanagement	AWF	9	2	SE	N124	124	Projektentwicklung											
Baubetrieb	231	Arbeitsrecht	AWF	6	1	VO	A231 + A232 = N126 / einzeln AWF	126	Rechtsfragen in der Projektentwicklung											
Baubetrieb	232	Gewerberecht	AWF	6	1	VO	A231 + A232 = N126 / einzeln AWF	126	Rechtsfragen in der Projektentwicklung											
Baubetrieb	233	Statenrecht	AWF	6	1	VO	AWF													
Strassenbau	234	EDV in der Strassenplanung	AWF	8	2	VU	N99	99	EDV im Verkehrswesen											
Strassenbau	236	Seminar Verkehr u Umwelt	AWF	8	1	SE	N213	213	Verkehr und Umwelt 2											
Eisenbahn	237	Eisenbahntechn. Erschließung von Industrieanlagen	AWF	9	2	SE	N174	74	Eisenbahntechnische Erschließung von Industrieanlagen											
Eisenbahn	238	Eisenbahn u Transportwesen III	AWF	8	5	SE	AWF													
Strassenbau	239	Stadtverkehrsplanung	AWF	8	2	VU	N212	212	Stadtverkehrsplanung											
Strassenbau	240	Planung von Wegenetzen	AWF	9	1	VO	AWF													
Strassenbau	241	Verkehrswirtschaft	AWF	7	1	VO	N100	100	Verkehrswirtschaft											
Strassenbau	242	Verkehrssicherheit u Unfallforschung	AWF	7	1	VO	AWF													
Strassenbau	243	Auslandsexkursion f. Bauingenieure	AWF	9	2	EX	AWF													