

Prüfungsübersicht Bachelor für Bau 2018 (Stand 13.08.2018)

Maßgebliche Dokumente sind ABaMaPO Okt. 2011, FPO Ba BAU Okt. 2011/Okt. 2015 und das Modulhandbuch Ba BAU 2018.

Farbe in den Spalten „Wahl/Pflicht“ sowie „Sum.“ bedeutet: weiß/schwarz = Pflichtmodul, grün = Studienrichtung UI, braun = Studienrichtung KI, grau = Wahlpflicht

Studierende, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, dürfen in den Prüfungen ein Wörterbuch verwenden. Das Wörterbuch darf keine handschriftlichen Einträge aufweisen.

1. Studienjahr

Modul Nr.	Modulname	Verantwortlich	Wahl/Pflicht	Anz. Trim	EC TS	Beginn	Prüfungsumfang (Regelfall)	Prüfungszeitraum	Sum. Prüf.	Wiederholung	Zugelassene Hilfsmittel
1001	Voruniv. Leist. / Sprachausbildung		P KI UI		8						
1291	Mathematik I	Schäffler (EIT)	P KI UI	1	5	HT	Klausur 90 Min.	Nov.	20	Sept.	wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben
1292	Mathematik II	Schäffler (EIT)	P KI UI	1	5	HT	Klausur 90 Min.	Dez.		Sept.	wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben
2902	Baumechanik I	Brünig	P KI UI	1	5	HT	Klausur 90 Min.	Dez.		Sept.	alle, außer programmierbare Taschenrechner
2507	Entwerfen und Konstruieren	Siebert	P KI UI	2	5	HT	Klausur 60 Min.	Dez.		Sept.	1 DIN A4 Seite handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner
1293	Mathematik III	Schäffler (EIT)	P KI UI	1	5	WT	Klausur 90 Min.	Mrz.-Apr.	25	Sept.	wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben
2903	Baumechanik II	Brünig	P KI UI	1	5	WT	Klausur 90 Min.	Mrz.-Apr.		Sept.	alle, außer programmierbare Taschenrechner
1289	Programmieren und Statistik	Popp	P KI UI	2	5	HT	Klausur 90 Min.	Mrz.-Apr.		Sept.	handgeschriebene Formelsammlung 1 DIN A4-Blatt beidseitig, nicht programmierbarer Taschenrechner (ohne Fernkommunikation, Grafik & Algebrasystem)
3021	Werkstoffe und Bauchemie	Thienel	P KI UI	2	5	HT	Klausur 90 Min.	Mrz.-Apr.		Sept.	nicht programmierbare Taschenrechner
1002	Seminar Studium plus 1		P KI UI	1	3	WT		Mrz.-Apr.		Sept.	
2904	Baumechanik III	Brünig	P KI UI	1	5	FT	Klausur 90 Min.	Jun.-Jul.	30	Sept.	alle, außer programmierbare Taschenrechner
2906	Statik 1 – St. statisch best. Tragwerke	Gebbeken	P KI UI	1	5	FT	Klausur 90 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	alle, außer programmierbare Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt
3019	Grundlagen der Geodäsie	Heunecke	P KI UI	2	5	WT	Klausur 120 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	keine, außer nicht programmierbare Taschenrechner
2894	Baukonstruktion und Bauphysik	Siebert	P KI UI	2	10	WT	Klausur 180 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, EC 6, Formelsammlung Bauphysik
3013	Geologie, Werkstoffe und Bauchemie	Thienel	P KI UI	1	7	FT	Klausur 120 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	nicht programmierbare Taschenrechner

2. Studienjahr

2907	Statik 2 – St. statisch unbest. Tragwerke	Gebbeken	P KI UI	1	5	HT	Klausur 90 Min.	Dez.	19	Sept.	alle, außer programmierbare Taschenrechner
1396	Grundlagen Konstrukt. Ingenieurbau	Taras	P KI UI	1	5	HT	Klausur 120 Min.	Dez.		Sept.	alle
1398	Grundlagen Verkehrsw. & Raumplanung I	Bogenberger	P KI UI	1	4+1	VfZ	Klausur 90 Min.	Dez.		Sept.	alle
2509	Grundlagen des Baubetriebs	Schwarz	P KI UI	1	5	HT	Klausur 120 Min.	Dez.		Sept.	1. Teil keine / 2. Teil alle
3012	Einführung FEM	Popp	P KI UI	1	5	WT	Klausur 120 Min.	Mrz.-Apr.	18	Sept.	handgeschriebene Formelsammlung, 1 DIN A4-Blatt beidseitig, nicht programmierbarer Taschenrechner (ohne Fernkommunikation, Grafik & Algebrasystem)
1397	Einführung in das Wasserwesen	Malcherek	P KI UI	2	8	HT	Klausur 180 Min.	Mrz.-Apr.		Sept.	alle, einschließlich MATLAB im RZ, wenn Prüfung im PC-Pool; keine im Teil von BAU 6.3, außer Taschenrechner
1399	Grundlagen Verkehrsw. & Raumplanung II	Jacoby	P UI KI	1	5	WT	Klausur 120 Min.	Mrz.-Apr.		Sept.	alle
1290	Grundlagen der Geotechnik	Boley	P KI UI	3	8	HT	Klausur 180 Min.	Jun.-Jul.	13	Sept.	alle
1400	Hydromechanik und Wasserbau	Malcherek	P KI UI	2	5	WT	Klausur 120 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	alle, einschließlich MATLAB im RZ, wenn Prüfung im PC-Pool
1401	Stahl- und Holzbau	Taras	P KI W UI	2	6	WT	Klausur 120 Min.	Jun.-Jul.	+17	Sept.	Skripte, Studienblätter, eigene Formelsammlung, Taschenrechner; keine eigenen durchgerechneten Beispiele
1402	Massivbau	Braml	P KI W UI	2	5	WT	Klausur 120 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	alle
1403	Vertiefte Kapitel der Statik & Numerik	Gebbeken	P KI W UI	1	6	FT	Klausur 120 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	Skripte (nur für den Statik-Teil) & handgeschriebene Formelsammlung, 1 DIN A4-Blatt beidseitig, nicht programmierbarer Taschenrechner (ohne Fernkommunikation, Grafik & Algebrasystem)
1404	Siedlungswasserwirtschaft & Abfalltech.	Schaum	P UI W KI	2	5	WT	Klausur 100 Min.	Jun.-Jul.	+17	Sept.	Vorlesungsunterlagen & Taschenrechner
1405	Verkehrstech., -simulation & -leitsysteme	Bogenberger	P UI W KI	1	6	FT	Klausur 120 Min.	Jun.-Jul.		keine, außer Taschenrechner	
1406	Umweltrecht, -planung und -prüfung	Jacoby	P UI W KI	1	6	FT	Klausur 120 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	keine, außer Taschenrechner
2908	Materialmodellierung	Brünig	W KI UI	1	3	FT	mündl. 20 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	keine
3699	Grundlagen Wasserchemie & -biologie	Krause	W KI UI	1	3	FT	Klausur 60 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	
3664	Kampfmittelräumung und mil. Altlasten	Boley	W KI UI	1	3	FT	Klausur 60 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	keine Hilfsmittel zugelassen
3645	Ausgewählte Kap. der Verkehrsplanung	Kienlein	W KI UI	1	3	FT	Klausur 60 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	keine Hilfsmittel außer Taschenrechner
3646	Ausgewählte Kap. der Verkehrstechnik	Bogenberger	W KI UI	1	3	FT	Klausur 60 Min.	Jun.-Jul.		Sept.	
3581	Grundlagen des wissenschaftl. Arbeitens	Thiemann	W KI UI	1	3	FT	Studienarbeit	-		-	-
3027	Interdisziplinäres Projekt KI	Siebert	P KI W UI	2	5	VfZ	Studienarbeit	-		-	-
3023	Interdisziplinäres Projekt UI	Jacoby	P UI W KI	2	5	VfZ	Studienarbeit	-	-	-	
2909	Tragwerksschwing. & Erschütt.-schutz	Gebbeken	W KI UI	1	3	HT	Klausur 60 Min.	Dez.		Sept.	alle
2910	Anwendungen der Geodäsie	Heunecke	W KI UI	1	3	HT	mündl. 20 Min.	Dez.		Sept.	keine
1005	Training + Seminar Studium plus 2		P KI UI	2	6	HT		Dez.			
2946	Sonderkap. Bauing.-wesen & Umwiss. I	Heunecke	W KI UI	1	3		k. A.	k. A.			
2947	Sonderkap. Bauing.-wesen & Umwiss.II	Heunecke	W KI UI	1	6		k. A.	k. A.			