

Prüfungsplan WiSe 2017/2018 EGB+GTM

Tag	Datum	Termin	Zeit	Dauer	Fach	Semester	Nr. (ANC)	Anzahl Kandidaten	Räume				weiterer Prüfungsraum	Prüfer und 1. Aufsicht
									G 0.01 Plätze max 70	G 2.36/38 Plätze max 35	G 3.30 Plätze max 25	G3.42 Plätze max 25		
Freitag	26.01.2018	1	8:15	90 Min.	Projektorganisation und Wirtschaftlichkeitsberechnung	7 (Ba)	701	70					Ibrom	
		2	10:30	90 Min.	Statik und Dynamik	1 (Ba)	103	98	A-R	S-Z*			Schweigler / Mühlbacher	
		3	13:15	120 Min.	Recht	Master	023	18			18		Ibrom	
		3	13:15	90 Min.	Heiztechnik	3 (Ba)	305	80	A-U	W-Z*			Kraus	
Montag	29.01.2018	4	15:30	90 Min.	Regenerative Energien	6 (Ba)	602	13			13		Schweigler	
		1	8:15	90 Min.	Krankenhaustechnik I	6 (Ba)	810	2				2	Liepsch	
		2	10:30	90 Min.	Apparatchechnik und Medienversorgung	3 (Ba)	304	80	A-T			U-Z*	Herz	
		2	10:30	90 Min.	Numerische Methoden und Simulation	Master	021	18				18	Stoll	
Dienstag	30.01.2018	3	13:15	120 Min.	Bautechnik und Rohrleitungsbau	1 (Ba)	106	105	A-P	R-Z*			Ehlers/Rin/Han/Pie	
		4	15:30	90 Min.	Strömungslehre	2 (Ba)	205	28		28			Herz	
		4	15:30	90 Min.	Krankenhaustechnik II	7 (Ba)	811	27			27		Liepsch	
		4	15:30	90 Min.	Unternehmensführung	Master	040	3		3			Schuster	
Mittwoch	31.01.2018	1	8:15	90 Min.	Brandschutz	7 (Ba)	702	77	A-R	S-Z*			Thuro/Rehklau	
		2	10:30	90 Min.	Angewandte Chemie	2 (Ba)	202	59		59			Rasthofer	
		2	10:30	90 Min.	Energiegerechtes Bauen und Energiekonzepte	Master	011	3			3		Stoll	
		3	13:15	120 Min.	Gebäudeautomation und Regelungstechnik i.d.VT	4 (Ba)	404	28			28		Jensch/ Mühlbacher	
Donnerstag	02.02.2018	1	8:15	120 Min.	Werkstoffkunde und Chemie-Grundlagen	1 (Ba)	102	130	A-Mo	Mü-Sp	St-Z*		Rasthofer / Wieser	
		2	10:30	90 Min.	Integrierte Managementsysteme	Master	024	17			17		Rasthofer/ Ziegler H.	
		3	13:15	90 Min.	CAD-Anwendungen	6 (Ba)	803	4					EDV/ G 1.33 Steffani	
		4	15:30	120 Min.	Technische Thermodynamik	4 (Ba)	402	32		32			Kraus / Schenk	
Freitag	05.02.2018	4	15:30	90 Min.	Geothermie	7 (Ba)	808	1		1			Schenk	
		1	8:15	90 Min.	Anlagenplanung	6 (Ba)	601	13			13		Jensch	
		2	10:30	90 Min.	Messtechnik und Grundlagen Regelungstechnik	3 (Ba)	302	73	A-Z				Jensch	
		3	13:15	120 Min.	Gebäude- und Facilitymanagement, Automation	Master	022	17				17	Jensch/ Heying	
Montag	06.02.2018	3	13:15	90 Min.	Verbrennungs- und Wärmetechnik	7 (Ba)	812	18			18		Pietsch	
		1	8:15	90 Min.	Strömungsmaschinen	3 (Ba)	301	80	A-T	U-Z*			Renner	
		3	13:15	90 Min.	Mathematik	1 (Ba)	101	102	A-R	S-Z*			Singer/Reiter/Madjidi	
		4	15:30	90 Min.	Festigkeit und Konstruktion	2 (Ba)	204	67		67			Wieser	
Dienstag	07.02.2018	1	8:15	90 Min.	Elektrotechnik und Elektronik	1 (Ba)	105	122	A-M	N-S	T-Z*		Mühlbacher	
		2	10:30	90 Min.	Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik	Master	031	4			4		Schweigler	
		2	10:30	90 Min.	Vertiefung Wasserver- und Entsorgung	7 (Ba)	813	47		47			Ehlers	
		3	13:15	90 Min.	Wärme- und Stoffübertragung	3 (Ba)	303	88	A-Se	So-Z*			Ziegler F.	
Mittwoch	08.02.2018	4	15:30	90 Min.	Lüftungs- und Klimatechnik	5 (Ba)	403	44		44			Renner	
		1	8:15	90 Min.	Sanitärtechnik	3 (Ba)	306	88	A-Se	So-Z*			Ehlers	
		2	10:30	90 Min.	Wasserver- und Abwasserentsorgung	4 (Ba)	401	19		19			Ehlers	
		3	13:15	90 Min.	Vertiefung Sanitärtechnik	7 (Ba)	814	5				5	Ehlers	
Donnerstag	09.02.2018	4	15:30	90 Min.	MathematikAnwendungen und Programmieren	2 (Ba)	201	16			16		Madjidi	
		1	8:15	90 Min.	Elektrotechnik im Gebäude	2 (Ba)	206	59		59			Mühlbacher	
		2	10:30	90 Min.	Räumliche Darstellung CAD	1 (Ba)	104	96		A-H	J-P		Renner	
		3	13:15	90 Min.	Gebäudeklimatik/ Bauphysik	3 (Ba)	203	27		27			Ziegler F.	
Freitag	10.02.2018	1	08:15	90 Min.	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und solare Klimatisierung	7 (Ba)	820	4			4		Schweigler	
		2	10:30	90 Min.	Thermodynamik	1 (Ba)	107	105	A-Ra	Re-Z*			Kraus	
		3	13:15	90 Min.	Bau - und Arbeitsrecht	6 (Ba)	703	11			11		Ibrom	
		3	13:15	90 Min.	Betriebswirtschaftslehre	Master	012	3			3		Ebert / Ibrom	
Donnerstag	11.02.2018	3	13:15	90 Min.	Nachhaltiges und energiegerechtes Bauen	7 (Ba)	821	1			1		Ebert	
Achtung: Alle Kandidaten, die einen Nachteilsausgleich mit Nachteilsausgleich finden sich bitte unabhängig vom Anfangsbuchstaben ihres Nachnamens in den mit * gekennzeichneten Prüfungsräumen ein.														
In den Wahlpflichtfächern : Technische Akustik (801), Energetische Simulation von Gebäuden (804), Reinrautechnik (805), Gastinstallationstechnik (807) Raumklimatik (809) und Gasversorgung (815) Energetische Simulation (804), Entrauchungssimulation (818)														
werden die Prüfungen direkt vom Prüfer geplant und finden in der Regel in der letzten Stunde vor der Prüfungszeit statt.														
Hinweis : Ba = Bachelorstudiengang Durchführung der Prutung nur nach rechtzeitiger persönlicher Rucksprache der Prüflinge mit dem Prüfer! # Gemeinsame Prüfung mit anderen Studiengruppen														