

Tag	Datum	Termin	Zeit	Dauer	Fach	Semester	Nr. (ANC)	Anzahl	Räume					Prüfer
									Kandidaten	G 0.01	G 2.36/38	G 3.30	G3.42	
									Plätze max 70	Plätze max 35	Plätze max 25	Plätze max 25	Prüfungsraum	
Montag		3	12:00	90 Min.										
		4	15:30	90 Min.										
Montag	10.07.2017	1	8:15	90 Min.	Mathematik	2 (Ba)	101	40	40					Singer/ Reiter
		2	10:30	90 Min.	Elektrotechnik im Gebäude	2 (Ba)	206	132	A - M	N - Sta	Ste - Z			Mühlbacher
		3	13:15	90 Min.	Regenerative Energien	6 (Ba)	602	64	64					Schweigler
		3	13:15	90 Min.	<b>Unternehmensführung</b>	<b>Master</b>	<b>040</b>	<b>17</b>		<b>17</b>				Schuster
		4	15:30	120 Min.	Gebäudeautomation und Regelungstechnik i.d. Vers.	4 (Ba)	404	87	A - R	S - Z				Jensch / Mühlbacher
		4	15:30	90 Min.										
Dienstag	11.07.2017	1	8:15	90 Min.	Apparatetechnik und Medienversorgung	4 (Ba)	304	20		20				Herz
		1	8:15	90 Min.	Vertiefung Wasserver- und Abwasserentsorgung	6 (Ba)	813	8			8			Ehlers
		2	10:30	120 Min.	Werkstoffkunde und Chemie Grundlagen	2 (Ba)	102	70	70					Rasthofer / Wieser
		3	13:15	90 Min.	Vertiefung Sanitärtechnik	6 (Ba)	814	45	45					Ehlers
		4	15:30	120 Min.	Bautechnik und Rohrleitungsbau	2 (Ba)	106	36		36				Ehlers/ Ringlsetter/ Hansen/ Pie
		4	15:30	90 Min.										
Mittwoch	12.07.2017	1	8:15	90 Min.	Wasserver- und Abwasserentsorgung	4 (Ba)	401	84	A - R	S - Z				Ehlers
		1	8:15	90 Min.	Projektorganisation und Wirtschaftlichkeitsrechnung	8 (Ba)	701	3			3			Vielhauer / Lang
		2	10:30	90 Min.	Angewandte Chemie	2 (Ba)	202	118	A - Sa	Sch - Z	Überhang			Rasthofer
		3	13:15	90 Min.	Bau- und Arbeitsrecht	8 (Ba)	703	62	62					Ibrom
		3	13:15	90 Min.	<b>Energiegerechtes Bauen und Energiekonzepte</b>	<b>Master</b>	<b>011</b>	<b>19</b>		<b>19</b>				Stoll
		4	15:30	90 Min.	Sanitärtechnik	4 (Ba)	306	30		30				Ehlers
		4	15:30	90 Min.	Umweltechnologie	VF 6 E	607	9				9		Rasthofer
		4	15:30	90 Min.										
Donnerstag	13.07.2017	1	8:15	90 Min.	Thermodynamik	2 (Ba)	107	30		30				Kraus
		1	8:15	90 Min.	<b>Numerische Methoden und Simulation</b>	<b>Master</b>	<b>021</b>	<b>6</b>			<b>6</b>			Stoll
		2	10:30	90 Min.	Heiztechnik	4 (Ba)	305	22		22				Kraus
		3	13:15	90 Min.	Krankenhaustechnik 1	6 (Ba)	810	35		35				Liepsch
		4	15:30	90 Min.	Statik und Dynamik	2 (Ba)	103	34		34				Marb / Schweigler
		4	15:30	90 Min.										
Freitag	14.07.2017	1	8:15	90 Min.	Festigkeit und Konstruktion	2 (Ba)	204	130	A - M	N - Sta	Ste - Z			Wieser
		1	8:15	90 Min.	Gasversorgung	6 (Ba)	815	3	3 #					Wieser
		2	10:30	90 Min.	Lüftungs- und Klimatechnik	4 (Ba)	403	98	A - P	R - Z				Renner
		3	13:15	90 Min.	Anlagenplanung	6 (Ba)	601	64	64					Jensch
		3	13:15	90 Min.	<b>Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik</b>	<b>Master</b>	<b>031</b>	<b>26</b>		<b>26</b>				Schweigler
		4	15:30	90 Min.										
Montag	17.07.2017	1	8:15	90 Min.	Strömungslehre	2 (Ba)	205	114	A - Sa	Sch - Z	Überhang			Herz
		1	8:15	90 Min.	Brandschutz	8 (Ba)	702	6				6		Thuro/ Rehkla
		2	10:30	120 Min.	Techn. Thermodynamik, Kältetechnik u. Wärmepnp.	4 (Ba)	402	83	A - R	S - Z				Kraus / Schenk
		3	13:15	90 Min.	Hydraulik	6 (Ba)	817	12		12				Kraus
		4	15:30	90 Min.										
Dienstag	18.07.2017	1	8:15	90 Min.	Elektrotechnik und Elektronik	2 (Ba)	105	60	60					Mühlbacher
		1	8:15	90 Min.	CAD- Anwendungen	6 (Ba)	803	7				7 / EDV G 1.33		Steffani
		2	10:30	90 Min.	Wärme- und Stoffübertragung	4 (Ba)	303	31		31				Ziegler
		3	13:15	90 Min.	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>	<b>Master</b>	<b>012</b>	<b>19</b>		<b>19</b>				Ebert/ Ibrom
		4	15:30	90 Min.	Fernwärme und Kraft-Wärme-Kopplung	6 (Ba)	806	7		7				Ziegler/ Mühlbacher
		4	15:30	90 Min.										
Mittwoch	19.07.2017	1	8:15	90 Min.	Gebäudeklimatik und Bauphysik	2 (Ba)	203	110	A - Sa	Sch - Z				Ziegler
		2	10:30	90 Min.	Messtechnik und Grundlagen Regelungstechnik	4 (Ba)	302	25		25				Jensch
		2	10:30	120 Min.	<b>Gebäude- und Facilitymanagement, Automation</b>	<b>Master</b>	<b>022</b>	<b>5</b>		<b>5 #</b>				Jensch/ Heying
		3	13:15	90 Min.	Geothermie	6 (Ba)	808	44	44					Schenk
		4	15:30	90 Min.	Strömungsmaschinen	4 (Ba)	301	19		19				Renner
		4	15:30	90 Min.										
Donnerstag	20.07.2017	1	8:15	90 Min.	Mathematik-Anwendungen	2 (Ba)	201	106	A - Sa	Sch - Z				Majidi
		2	10:30	90 Min.	Nachhaltiges Bauen	6 (Ba)	821	13		13				Ebert
		3	13:15	90 Min.	Räumliche Darstellung	2 (Ba)	104	22		22				Renner
		4	15:30	90 Min.										
Freitag	21.07.2017	1	8:15	90 Min.										
		2	10:30	90 Min.										

Hinweis : Ba = Bachelorstudiengang \* Durchführung der Prüfung nur nach **rechtzeitiger** persönlicher **Rücksprache** der Prüflinge **mit dem Prüfer!**  
 # Gemeinsame Prüfung mit anderen Studiengruppen