

Tag Datum	Termin	Uhrzeit ¹⁾	Dauer in min.	Fach	Semester	Anmeldernr.	Anzahl Kandidaten	Hörsaal				Prüfer
								G 0.01	G 1.33	G 2.36	G 3.30	
Donnerstag 06.07.2023	1	08:15	90	Anlagenplanung	6 EGB	651	43	43				Jensch W.
	1	08:15	120	Betriebswirtschaft und Unternehmensführung	GTM	031	21			21		Ibrom S./Ebert T./LB
	2	10:45	90	Mathematik - Anwendung/Programmieren	2 EGB	203	80	80				Greif C.
	2	10:45	90	Mathematik - Anwendungen und Programmieren	2 EGB	251	2	2 ²⁾				Madjidi M./Bentz J.
	2	10:45	90	Unternehmensführung	GTM	127	1			1 ²⁾		Ebert T./Schuster K./Reichold G.
Freitag 07.07.2023	3	13:15	90	Messtechnik und Grundlagen Regelungstechnik	3 EGB	352	5			5		Jensch W./Mühlbacher H.
	1	08:15	90	Strömungsmaschinen	3 EGB	351	10			10		Renner M.
	1	08:15	120	Gebäudeautomation und Smart Building	4 EGB	405	43	43				Jensch W.
	1	08:15	90	Regenerative Gasversorgung	6 EGB	815	4				4	Wieser W.
	3	13:15	90	Mathematik	1 EGB	101	33	33				Greif C.
Montag 10.07.2023	3	13:15	90	Mathematik	1 EGB	151	2	2 ²⁾				Madjidi M./Greif C.
	3	13:15	90	Brandschutz	7 EGB	752	2			2 ²⁾		Thuro M./Steger B.
	1	08:15	120	Werkstoffe/Festigkeitslehre	2 EGB	205	82	82				Wieser W.
	1	08:15	90	Festigkeitslehre und Konstruktion	2 EGB	254	9			9		Wieser W.
	2	10:45	90	Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik	GTM	013	21			21		Schweigler C.
Dienstag 11.07.2023	2	10:45	90	Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik	GTM	131	1			1 ²⁾		Schweigler C.
	3	13:15	90	Regenerative Energien	6 EGB	652	43	43				Schweigler C.
	1	08:15	90	Chemie	1 EGB	104	23			23		Giera H.
	1	08:15	90	Lüftungs- und Klimatechnik	4 EGB	402	42	42				Renner M.
	1	08:15	90	Lüftungs- und Klimatechnik	4 EGB	453	14	14				Renner M.
Mittwoch 12.07.2023	2	10:45	90	Angewandte Chemie	2 EGB	252	2			2 ²⁾		Giera H.
	2	10:45	90	Vertiefung Wasserver- u. Abwasserentsorgung	7 EGB	813	8	8				Ehlers M.
	2	10:45	90	Energiekonzepte auf Basis regenerativer Energien	7 EGB	816	1				1 ²⁾	Schmalschläger T.
	1	08:15	90	Bauphysik	2 EGB	206	73	73				Ziegler F.
	1	08:15	90	Gebäudeklimatik und Bauphysik	2 EGB	253	7	7				Ziegler F.
Donnerstag 13.07.2023	1	08:15	90	Simulation	GTM	011	20			20		Madjidi M.
	2	10:45	90	Vertiefung Sanitärtechnik	6 EGB	814	35	35				Ehlers M.
	1	08:15	120	Bautechnik/technische Akustik	1 EGB	103	22			22		Ehlers M./LB's/Renner M.
	1	08:15	120	Werkstoffkunde und Chemie-Grundlagen	1 EGB	152	4				4	Giera H./Wieser W.
	1	08:15	120	Kältetechnik und Wärmepumpen	4 EGB	406	42	42				Schenk W.
Freitag 14.07.2023	2	10:45	120	Technische Thermodynamik, Kältetechnik und Wärmepumpen	4 EGB	452	24			24		Kraus R./Schenk W.
	2	10:45	90	Projektorganisation und Wirtschaftlichkeitsrechnung	7 EGB	751	3	3 ²⁾				Ibrom S.
	2	10:45	90	Technische Akustik	7 EGB	801	2			2 ²⁾		Renner M.
	3	13:15	90	Recht	GTM	032	1			1 ²⁾		Ibrom S.
	1	08:15	90	Strömungslehre	2 EGB	202	74	74				Herz R.
Samstag 15.07.2023	1	08:15	90	Strömungslehre	2 EGB	255	5	5				Herz R.
	2	10:45	90	Bau- und Arbeitsrecht	6 EGB	653	44	44				Ibrom S.
	3	13:15	90	Elektrotechnik im Gebäude	2 EGB	256	4			4		Mühlbacher H.
	3	13:15	90	Elektrotechnik im Gebäude	3 EGB	306	10			10		Mühlbacher H.
	3	13:15	90	Building Information Modeling – Anwendungen	7 EGB	823	3				3 ²⁾	Ebert T.
Montag 17.07.2023	3	13:15	90	Building Information Modeling	GTM	012	4			4		Ebert T./Jahangiri/LB
	1	08:15	90	Elektrotechnik und Elektronik	1 EGB	155	2	2 ²⁾				Mühlbacher H.
	1	08:15	90	Grundlagen der Elektrotechnik	2 EGB	204	69	69				Mühlbacher H.
	1	08:15	90	Hydraulik	6 EGB	817	15				15	Kraus R.
	3	13:15	90	Grundlagen Regelungstechnik	3 EGB	304	11	11				Mühlbacher H.
Dienstag 18.07.2023	3	13:15	120	Gebäudeautomation und Regelungstechnik in der Versorgungstechnik	4 EGB	454	26	26				Jensch W./Mühlbacher H.
	1	08:15	90	Thermodynamik	1 EGB	157	4	4				Kraus R.
	1	08:15	90	Thermodynamik	2 EGB	201	74	74				Kraus R.
	1	08:15	90	Geothermie	6 EGB	808	22			22		Schenk W.
	2	10:45	120	Facility Management, Automation, Smart Building	GTM	021	1			1 ²⁾		Jensch W./Heying K.
Mittwoch 19.07.2023	3	13:15	90	Sanitärtechnik	3 EGB	303	14	14				Ehlers M.
	3	13:15	90	Sanitärtechnik	3 EGB	356	9	9				Ehlers M.
	1	08:15	90	Wasserver- und Abwasserentsorgung	4 EGB	401	38	38				Ehlers M.
	1	08:15	90	Nachhaltiges Bauen	6 EGB	821	21			21		Ebert T.
	2	10:45	90	Projektentwicklung und int. Managementsysteme	GTM	033	1			1 ²⁾		Ibrom S./Schöttle A./Sengler H.
Donnerstag 20.07.2023	3	13:15	90	Apparatetechnik und Medienversorgung	3 EGB	354	9			9		Herz R.
	1	08:15	90	Grundlagen Gebäudetechnik	1 EGB	107	11			11		Kraus R.
	1	08:15	90	Anlagenkomponenten	4 EGB	404	42	42				Herz R./Renner M.
	1	08:15	90	Wasserver- und Abwasserentsorgung	4 EGB	451	14				14	Ehlers M.
	2	10:45	90	Räumliche Darstellung und CAD	1 EGB	154	2			2 ²⁾		Renner M.
Freitag 21.07.2023	2	10:45	120	Energiegerechtes Bauen und regenerative Energieversorgung	GTM	022	20			20		Stockinger V./Stoll J.
	1	08:15	90	Wärme- und Stoffübertragung	3 EGB	302	14	14				Ziegler F.
	1	08:15	90	Wärme- und Stoffübertragung	3 EGB	353	23	23				Ziegler F.
	2	10:45	90	CAD-Anwendungen	6 EGB	803	7			7		Steffani T.
	1	08:15	90	Statik/Dynamik	1 EGB	102	35	35				Mühlbacher H./Schweigler C.
Freitag 21.07.2023	1	08:15	90	Statik und Dynamik	1 EGB	153	3	3 ²⁾				Mühlbacher H./Schweigler C.
	1	08:15	90	Krankenhaustechnik I	6 EGB	810	25			25		Liepsch D.
	3	13:15	90	Heiztechnik	3 EGB	301	8			8		Kraus R.
3	13:15	90	Heiztechnik	3 EGB	355	7			7		Kraus R.	

Anmerkungen:

¹⁾ Beachten Sie, dass die Prüfung 15 Minuten nach der angegebenen Uhrzeit beginnt.

²⁾ Durchführung der Prüfung nur nach rechtzeitiger persönlicher Rücksprache der Studierenden mit der Prüferin bzw. dem Prüfer