

Tag Datum	Termin	Uhrzeit ¹⁾	Dauer in min.	Fach	Semester	Anmeldenummer	Anmeldungen	Hörsaal				Prüferin/Prüfer	
								G 0.01	G 1.33	G 2.36	G 3.30		
Montag 08.07.2024	1	08:15	90	Wärmepumpenanlagen	EGB 6	830	31	31				Schenk W.	
	2	10:45	90	Thermodynamik	EGB 2	201	7	7				Kraus R.	
	2	10:45	90	Thermodynamik	EGB 2	211	60	60				Kraus R.	
	2	10:45	90	Simulation schrP	GTM	011	2			2		Madjidi M./Greif C.	
	2	10:45	90	Simulation schrP	GTM	021	11			11		Madjidi M./Greif C.	
	2	10:45	90	Simulation schrP	GTM	041	8			8		Madjidi M./Greif C.	
	3	13:15	90	Angewandte Chemie	EGB 2	252	1			1		Giera H.	
	3	13:15	90	Messtechnik / Grundlagen Regelungstechnik	EGB 3	304	17	17					Mühlbacher H.
	3	13:15	120	Gebäudeautomation und Regelungstechnik in der Versorgungstechnik	EGB 4	454	2	2					Jensch W./Mühlbacher H.
3	13:15	90	Energiekonzepte auf Basis regenerativer Energien	EGB 7	816	1				1		Schmalschläger T.	
Dienstag 09.07.2024	1	08:15	90	Wasserver- und Abwasserentsorgung	EGB 4	401	57	57				Ehlers M.	
	1	08:15	90	Wasserver- und Abwasserentsorgung	EGB 4	451	4	4				Ehlers M.	
	1	08:15	90	Vertiefung Wasserver- u. Abwasserentsorgung	EGB 7	813	1	1				Ehlers M.	
	3	13:15	120	Bautechnik / technische Akustik	EGB 1	103	2			2		Ehlers M./Renner M.	
	3	13:15	120	Bautechnik / technische Akustik	EGB 1	113	14			14		Ehlers M./Renner M.	
3	13:15	90	Nachhaltiges Bauen	EGB 6	821	15				15		Ebert T.	
Mittwoch 10.07.2024	1	08:15	90	Heiztechnik	EGB 3	301	10				10	Kraus R.	
	2	10:45	90	Bau- und Arbeitsrecht	EGB 6	604	33	33				Ibrom S.	
	2	10:45	90	Bau- und Arbeitsrecht	EGB 6	653	11	11				Ibrom S.	
	3	13:15	90	Bauphysik	EGB 2	206	7	7				Ziegler F.	
	3	13:15	90	Bauphysik	EGB 2	216	59	59				Ziegler F.	
	3	13:15	120	Betriebswirtschaft und Unternehmensführung	GTM	024	10			10		Ibrom S./Ebert T.	
3	13:15	120	Betriebswirtschaft und Unternehmensführung	GTM	048	8			8		Ibrom S./Ebert T.		
Donnerstag 11.07.2024	1	08:15	90	Kältetechnik und Wärmepumpen	EGB 4	406	56	56				Schenk W.	
	1	08:15	90	Technische Thermodynamik, Kältetechnik und Wärmepumpen	EGB 4	452	5			5		Kraus R./Schenk W.	
	1	08:15	90	Regenerative Gasversorgung	EGB 6	815	8			8		Wieser W.	
	2	10:45	90	Chemie	EGB 1	104	3	3				Giera H.	
	2	10:45	90	Chemie	EGB 1	114	15	15				Giera H.	
	3	13:15	90	Brandschutz	EGB 7	752	4				4	Thuro M./Steger B.	
	3	13:15	90	Building Information Modeling – Anwendungen	EGB 7	823	2			2		Ebert T.	
	4	15:45	90	Strömungsmaschinen	EGB 3	351	1				1	Renner M.	
4	15:45	90	Energetische und Computerbasierte Bewertung und Planung von Gebäuden	EGB 7	804	1			1		Madjidi M.		
Freitag 12.07.2024	1	08:15	90	Strömungslehre	EGB 2	202	5	5				Madjidi M.	
	1	08:15	90	Strömungslehre	EGB 2	212	57	57				Madjidi M.	
	1	08:15	90	Hygiene in der Gebäudetechnik	EGB 6	829	17				17	Renner M./Liepsch D.	
	3	13:15	90	Sanitärtechnik	EGB 3	303	20	20				Ehlers M.	
3	13:15	90	Sanitärtechnik	EGB 3	356	4	4				Ehlers M.		
Montag 15.07.2024	1	08:15	90	Mathematik - Anwendung und Programmieren	EGB 2	203	16	16				Greif C.	
	1	08:15	90	Mathematik - Anwendung und Programmieren	EGB 2	213	55	55				Greif C.	
	2	10:45	90	Anlagenplanung	EGB 6	651	3				3	Jensch W.	
	2	10:45	90	Vertiefung Sanitärtechnik	EGB 6	814	32	32				Ehlers M.	
	2	10:45	120	Energiegerechtes Bauen und regenerative Energieversorgung	GTM	013	2			2		Stockinger V./Stoll J.	
	2	10:45	120	Energiegerechtes Bauen und regenerative Energieversorgung	GTM	023	10			10		Stockinger V./Stoll J.	
	2	10:45	120	Energiegerechtes Bauen und regenerative Energieversorgung	GTM	047	9			9		Stockinger V./Stoll J.	
Dienstag 16.07.2024	1	08:15	120	Gebäudeautomation und Smart Building	EGB 4	405	52	52				Jensch W./Mühlbacher H.	
	3	13:15	120	Statik und Dynamik	EGB 1	102	7	7				Mühlbacher H./Schweigler C.	
	3	13:15	120	Statik und Dynamik	EGB 1	112	15	15				Mühlbacher H./Schweigler C.	
	3	13:15	90	CAD-Anwendungen (CAD-A)	EGB 6	803	12			12		Steffani T.	
Mittwoch 17.07.2024	1	08:15	90	Elektrotechnik im Gebäude	EGB 3	306	17			17		Mühlbacher H.	
	2	10:45	90	Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik	GTM	012	1	1				Schweigler C.	
	2	10:45	90	Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik	GTM	022	10	10				Schweigler C.	
	2	10:45	90	Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik schrP/mdIP	GTM	045	8	8				Schweigler C.	
	3	13:15	90	Grundlagen der Elektrotechnik	EGB 2	204	14	14				Mühlbacher H.	
3	13:15	90	Grundlagen der Elektrotechnik	EGB 2	214	58	58				Mühlbacher H.		
4	15:45	90	Hydraulik	EGB 6	817	26	26				Kraus R.		
Donnerstag 18.07.2024	1	08:15	90	Grundlagen Gebäudetechnik	EGB 1	107	1			1		Kraus R.	
	1	08:15	90	Grundlagen Gebäudetechnik	EGB 1	117	10			10		Kraus R.	
	2	10:45	90	Apparatetechnik und Medienversorgung	EGB 3	354	1	1				Renner M.	
	2	10:45	90	Anlagenkomponenten	EGB 4	404	52	52				Herz R./Renner M.	
Freitag 19.07.2024	1	08:15	120	Werkstoffe / Festigkeitslehre	EGB 2	205	19	19				Wieser W.	
	1	08:15	120	Werkstoffe / Festigkeitslehre	EGB 2	215	54	54				Wieser W.	
	1	08:15	90	Festigkeitslehre und Konstruktion	EGB 2	254	3	3				Wieser W.	
	2	10:45	90	Integrale Planung	EGB 6	602	32	32				Vielhauer M./Mühlbacher A.	
3	13:15	90	Projektorganisation und Wirtschaftlichkeitsrechnung	EGB 7	751	6				6	Ibrom S./Vielhauer M./Mühlbacher A.		
Montag 22.07.2024	1	08:15	90	Wärme- und Stoffübertragung	EGB 3	302	29	29				Ziegler F.	
	1	08:15	90	Wärme- und Stoffübertragung	EGB 3	353	7	7				Ziegler F.	
	2	10:45	90	Mathematik	EGB 1	101	6	6				Greif C.	
	2	10:45	90	Mathematik	EGB 1	111	20	20				Greif C.	
Dienstag 23.07.2024	1	08:15	90	Lüftungs- und Klimatechnik	EGB 4	402	46	46				Renner M.	
	1	08:15	90	Lüftungs- und Klimatechnik	EGB 4	453	5	5				Renner M.	
	3	13:15	90	Regenerative Energien	EGB 6	605	32	32				Schweigler C./Barton M.	
	3	13:15	90	Regenerative Energien	EGB 6	652	8	8				Schweigler C./Barton M.	

Anmerkungen:

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