

Tag Datum	Termin	Uhrzeit ¹⁾	Dauer in min.	Fach	Semester	Anmeldenummer	Anmeldungen	Hörsaal			Prüferin/Prüfer
								G 0.01	G 2.36	G 3.30	
Montag 22.01.2024	1	08:15	120	Bautechnik/technische Akustik	EGB 1	103	94	94			Ehlers M./LB's/Renner M.
	2	10:45	90	Projektentwicklung und int. Managementsysteme	GTM	033	17		17		Ibrom S./LB
	3	13:15	90	Elektrotechnik im Gebäude	EGB 2	256	2	2			Mühlbacher H.
	3	13:15	90	Elektrotechnik im Gebäude	EGB 3	306	52	52			Mühlbacher H.
	3	13:15	120	Betriebswirtschaft und Unternehmensführung	GTM	031	1			1	Ibrom S./Ebert T./LB
	4	15:45	90	Technische Akustik	EGB 7	801	6			6	Renner M.
Dienstag 23.01.2024	4	15:45	90	Energetische und Computerbasierte Bewertung und Planung von Gebäuden	EGB 7	804	19		19		Madjidi M.
	1	08:15	90	Wasserver- und Abwasserentsorgung	EGB 4	401	14		14		Ehlers M.
	1	08:15	90	Wasserver- und Abwasserentsorgung	EGB 4	451	2		2		Ehlers M.
	2	10:45	90	Vertiefung Sanitärtechnik	EGB 6	814	4			4	Ehlers M.
	2	10:45	90	Nachhaltiges Bauen	EGB 6	821	2		2		Ebert T.
	3	13:15	90	Elektrotechnik und Elektronik	EGB 1	155	1	1			Mühlbacher H.
Mittwoch 24.01.2024	3	13:15	90	Grundlagen der Elektrotechnik	EGB 2	204	29	29			Mühlbacher H.
	1	08:15	90	Building Information Modeling	GTM	012	17		17		Jahangiri P./Günzel M.
	2	10:45	120	Statik/Dynamik	EGB 1	102	95	95			Mühlbacher H./Schweigler C.
	2	10:45	120	Werkstoffkunde und Chemie-Grundlagen	EGB 1	152	2			2	Giera H./Wieser W.
	2	10:45	90	Vertiefung Wasserver- u. Abwasserentsorgung	EGB 7	813	24		24		Ehlers M.
	3	13:15	90	Anlagenkomponenten	EGB 4	404	3		3		Herz R./Renner M.
Donnerstag 25.01.2024	3	13:15	90	Python Programming for Scientists and Engineers	EGB 7	826	2			2	Greif C.
	4	15:45	90	Strömungsmaschinen	EGB 3	351	4		4		Renner M.
	1	08:15	90	Hydraulik	EGB 6	817	1		1		Kraus R.
	3	13:15	120	Werkstoffe/Festigkeitslehre	EGB 2	205	27	27			Wieser W.
	3	13:15	90	Festigkeitslehre und Konstruktion	EGB 2	254	4	4			Wieser W.
	3	13:15	90	Bau- und Arbeitsrecht	EGB 6	653	18		18		Ibrom S.
Freitag 26.01.2024	1	08:15	90	Grundlagen Gebäudetechnik	EGB 1	107	87	87			Kraus R.
	2	10:45	90	Sanitärtechnik	EGB 3	303	60	60			Ehlers M.
	2	10:45	90	Sanitärtechnik	EGB 3	356	2	2			Ehlers M.
	3	13:15	90	Raumklimatik	EGB 7	809	7		7		Renner M.
Montag 29.01.2024	1	08:15	90	Chemie	EGB 1	104	91	91			Giera H.
	1	08:15	90	Building Information Modeling – Anwendungen	EGB 7	823	13		13		Ebert T.
	2	10:45	90	Messtechnik und Grundlagen Regelungstechnik	EGB 3	352	3			3	Jensch W./Mühlbacher H.
	3	13:15	90	Räumliche Darstellung und CAD	EGB 1	154	1			1	Renner M.
Dienstag 30.01.2024	3	13:15	90	Gasinstallationstechnik	EGB 7	807	10		10		Wieser W.
	1	08:15	90	Mathematik - Anwendung/Programmieren	EGB 2	203	25	25			Greif C.
	1	08:15	90	Mathematik - Anwendungen und Programmieren	EGB 2	251	1	1			Madjidi M./Bentz J.
	2	10:45	90	Kältetechnik und Wärmepumpen	EGB 4	406	5		5		Schenk W.
	2	10:45	90	Projektorganisation und Wirtschaftlichkeitsrechnung	EGB 7	751	41	41			Ibrom S./Vielhauer M./Mühlbacher A.
	2	10:45	90	Simulation	GTM	011	1			1	Madjidi M.
Mittwoch 31.01.2024	3	13:15	90	Recht	GTM	032	16	16			Ibrom S.
	1	08:15	90	Strömungslehre	EGB 2	202	20	20			Herz R.
	1	08:15	90	Strömungslehre	EGB 2	255	1	1			Herz R.
	1	08:15	90	Energiekonzepte auf Basis regenerativer Energien	EGB 7	816	6		6		Schmalschläger T.
Donnerstag 01.02.2024	2	10:45	90	Apparatetechnik und Medienversorgung	EGB 3	354	2		2		Herz R.
	1	08:15	90	Heiztechnik	EGB 3	301	53	53			Kraus R.
	1	08:15	90	Heiztechnik	EGB 3	355	3	3			Kraus R.
	2	10:45	90	Regenerative Energien	EGB 6	652	16		16		Schweigler C.
	3	13:15	90	Thermodynamik	EGB 2	201	16		16		Kraus R.
	3	13:15	120	Energiegerechtes Bauen und regenerative Energieversorgung	GTM	022	2			2	Stockinger V./Stoll J.
Freitag 02.02.2024	1	08:15	90	Mathematik	EGB 1	101	85	85			Greif C.
	2	10:45	90	Wärme- und Stoffübertragung	EGB 3	302	61	61			Ziegler F.
	2	10:45	90	Wärme- und Stoffübertragung	EGB 3	353	17	17			Ziegler F.
	2	10:45	90	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und solare Klimatisierung	EGB 7	820	1			1	Schweigler C.
	3	13:15	90	Geothermie	EGB 6	808	3			3	Schenk W.
	3	13:15	90	Krankenhaustechnik I	EGB 6	810	2			2	Liepsch D.
Montag 05.02.2024	1	08:15	90	Brandschutz	EGB 7	752	42	42			Thuro M./Steger B.
	1	08:15	120	Facility Management, Automation, Smart Building	GTM	021	17		17		Jensch W./Heying K.
	3	13:15	90	Grundlagen Regelungstechnik	EGB 3	304	52	52			Mühlbacher H.
	3	13:15	120	Gebäudeautomation und Regelungstechnik in der Versorgungstechnik	EGB 4	454	10	10			Jensch W./Mühlbacher H.
Dienstag 06.02.2024	1	08:15	90	Lüftungs- und Klimatechnik	EGB 4	402	11		11		Renner M.
	1	08:15	90	Lüftungs- und Klimatechnik	EGB 4	453	5		5		Renner M.
	1	08:15	90	Anlagenplanung	EGB 6	651	7		7		Jensch W.
	2	10:45	90	Bauphysik	EGB 2	206	18	18			Ziegler F.
	2	10:45	90	Gebäudeklimatik und Bauphysik	EGB 2	253	1	1			Ziegler F.
Mittwoch 07.02.2024	1	08:15	120	Gebäudeautomation und Smart Building	EGB 4	405	7	7			Jensch W.
	1	08:15	90	Technische Thermodynamik, Kältetechnik und Wärmepumpen	EGB 4	452	15		15		Kraus R./Schenk W.
	2	10:45	90	Angewandte Chemie	EGB 2	252	2			2	Giera H.

Anmerkungen:

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