

Februar 2026

1.2 SO	2.2 MO	3.2 DI	4.2 MI	5.2 DO	6.2 FR	7.2 SA	8.2 SO	9.2 MO	10.2 DI	11.2 MI	12.2 DO	13.2 FR	14.2 SA	15.2 SO	16.2 MO	17.2 DI	18.2 MI	19.2 DO	20.2 FR	21.2 SA	22.2 SO	23.2 MO	24.2 DI	25.2 MI	26.2 DO	27.2 FR	28.2 SA			
	6			AN Ende AN Ende				7							8				BA Thesis MA Thesis				9	Wahl Wahl						
				Meldeschluss zur BA-Thesis													Rosenmontag	14:00 Uhr Erläuterung der Themen zur BA-Thesis (via Zoom)				12:00 Uhr Themenwahl BA-Thesis (Wahl über OLAT)								
				Meldeschluss zur MA-Thesis (inkl. freie Themen)														16:00 Uhr Erläuterung der Themen zur MA-Thesis (via Zoom)				12:00 Uhr Themenwahl MA-Thesis (Wahl über OLAT)								

März 2026

1.3 SO	2.3 MO	3.3 DI	4.3 MI	5.3 DO	6.3 FR	7.3 SA	8.3 SO	9.3 MO	10.3 DI	11.3 MI	12.3 DO	13.3 FR	14.3 SA	15.3 SO	16.3 MO	17.3 DI	18.3 MI	19.3 DO	20.3 FR	21.3 SA	22.3 SO	23.3 MO	24.3 DI	25.3 MI	26.3 DO	27.3 FR	28.3 SA	29.3 SO	30.3 MO	31.3 DI		
	10	MA-Thesis-Seminar						11	BA-Thesis-Seminar							12	Wiederholungsklausuren aus dem WiSe 2025/26 nach gesondertem Plan							13 (1)							14 (2)	
				WM					WM	OLAT	Prüf. Termine					WM OLAT					10:00 Uhr Teamsitzung (N 101)					Aufräumaktion im FB genauer Termin wird noch bekannt gegeben!	26.03.+27.03. Berufungsvorträge Bauphysik				30.03.+31.03. Berufungsvorträge Gebäudetechnologie	
Semesterbeginn SoSe 2026 (kein Vorlesungsbeginn)				spätester Termin zur Einreichung der Wahlmodulbeschreibung für SoSe 2026				Ausgabe der MA-Thesis und Beginn der Bearbeitungszeit im Anschluss an das Thesisseminar				spätester Termin zur Einreichung der Prüfungstermine für das SoSe 2026				Ausgabe der BA-Thesis und Beginn der Bearbeitungszeit im Anschluss an das Thesisseminar								Beginn der Lehrveranstaltungen								
Beginn Meldefrist für die Wiederholungsklausuren				Ende Meldefrist für die Wiederholungsklausuren				WICHTIG: im Vorfeld werden alle alten Kursteilnehmer aus den modulbezogenen OLAT-Kursen entfernt. Bei Wiederholung eines Moduls ist eine Neuregistrierung erforderlich!				Veröffentlichung des wählbaren Modulangebots für den BA- und MA-Studiengang				18:00 Uhr Freischaltung OLAT (Moduleintragung)																

April 2026

1.4 MI	2.4 DO	3.4 FR	4.4 SA	5.4 SO	6.4 MO	7.4 DI	8.4 MI	9.4 DO	10.4 FR	11.4 SA	12.4 SO	13.4 MO	14.4 DI	15.4 MI	16.4 DO	17.4 FR	18.4 SA	19.4 SO	20.4 MO	21.4 DI	22.4 MI	23.4 DO	24.4 FR	25.4 SA	26.4 SO	27.4 MO	28.4 DI	29.4 MI	30.4 DO						
					15							16 (3)		PRO FILE						17 (4)							18 (5)								
Vorlesungsfrei (Ostern)												17:30 Uhr Vortragsreihe PROFILE der Architektur				11:45 Uhr Vollversammlung der Studierenden (M 109)				11:45 Uhr Sitzung PA - Festlegung der Prüferinnen / Prüfer und Prüfungstermine				Bekanntgabe der Prüfungstermine und Beginn der Meldefrist zu den Prüfungen				12:15 Uhr Studienreformkommission				11:45 Uhr Jour Fixe (N 101)			

Mai 2026

1.5 FR	2.5 SA	3.5 SO	4.5 MO	5.5 DI	6.5 MI	7.5 DO	8.5 FR	9.5 SA	10.5 SO	11.5 MO	12.5 DI	13.5 MI	14.5 DO	15.5 FR	16.5 SA	17.5 SO	18.5 MO	19.5 DI	20.5 MI	21.5 DO	22.5 FR	23.5 SA	24.5 SO	25.5 MO	26.5 DI	27.5 MI	28.5 DO	29.5 FR	30.5 SA	31.5 SO		
			19 (6)	Exkursionswoche (keine regulären Veranstaltungen)							20 (7)							21 (8)			PRO FILE					22 (9)						
Vorlesungsfrei (Maifeiertag)												Vorlesungsfrei (Chirsti Himmelfahrt)				17:30 Uhr Vortragsreihe PROFILE der Architektur				12:15 Uhr Stud.reformkom.				Vorlesungsfrei (Pfungstmontag)				17:30 Uhr Vortragsreihe PROFILE der Architektur				

