

Bearbeitungszeit BA-Abschlussarbeit
 AN Abgabe der Anmeldung zur BA - Arbeit
 TH Abgabe Thema / Aufgabenstellung
 Das Kolloquium kann auch im Februar stattfinden, wenn alle Leistungen vorliegen.

Bearbeitungszeit Masterthesis
 AN Abgabe der Anmeldung zur MA Thesis
 TH Abgabe Thema / Aufgabenstellung
 Das Kolloquium kann auch im Februar stattfinden.

Anmeldezeitraum für die Prüfungen
 Prüfungsphasen

September 24				Oktober 24				November 24				Dezember 24				Januar 25				Februar 25				März 25																								
tg	dat	bes. Tage	AN Prfg.	Prfg-Zeitraum	BA_Term	MA_Term	tg	dat	bes. Tage	AN Prfg.	Prfg-Zeitraum	BA_Term	MA_Term	tg	dat	bes. Tage	AN Prfg.	Prfg-Zeitraum	BA_Term	MA_Term	tg	dat	bes. Tage	AN Prfg.	Prfg-Zeitraum	BA_Term	MA_Term	tg	dat	bes. Tage	AN Prfg.	Prfg-Zeitraum	BA_Term	MA_Term														
so	01.09			EAAE			di	01.10			Start			fr	01.11			Allerheiligen			so	01.12			AN			mi	01.01			Neujahr		5	sa	01.02			AN			sa	01.03					
mo	02.09						mi	02.10						sa	02.11						mo	02.12			P			do	02.01						so	02.02			P			so	02.03					
di	03.09						do	03.10			Tag der Deutschen Einheit			so	03.11						di	03.12			Jan/ Feb.		9	fr	03.01						mo	03.02			März	Prüfungswoche für Konstruktion und Wahlmodul		mo	03.03			Rosenmontag		
mi	04.09						fr	04.10			Anmeldeschluss: Individuelle BA- Vertiefung			mo	04.11						mi	04.12					1	sa	04.01						di	04.02			März	Stegreif Block IV Präsentationswoche	18	di	04.03					Ende Verl.
do	05.09					Ende Verl.	sa	05.10					5	do	05.12						so	05.01						mi	05.02			März	Prüfungswoche für Konstruktion und Wahlmodul	Ende Verl.	mi	05.03												
fr	06.09						so	06.10						mi	06.11						fr	06.12			AN			mo	06.01			1. Vorles.tag 2025 Stegreif Block III Exkursionswoche			do	06.02			AN	Stegreif Block IV Präsentationswoche		do	06.03					
sa	07.09						mo	07.10						do	07.11						sa	07.12			P			di	07.01					14	fr	07.02			P	Prüfungswoche für Konstruktion und Wahlmodul		fr	07.03					TH
so	08.09					1	di	08.10						fr	08.11			BA Zeugnisvergabe			so	08.12			Jan/ Feb.		6	mi	08.01						sa	08.02			März			sa	08.03					
mo	09.09						mi	09.10						sa	09.11						mo	09.12			AN			do	09.01						so	09.02						so	09.03					
di	10.09						do	10.10						so	10.11						di	10.12			P		10	fr	10.01						mo	10.02			März	Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul		mo	10.03					
mi	11.09						fr	11.10						mo	11.11						mi	11.12			Jan/ Feb.		2 rr	sa	11.01						di	11.02			AN			di	11.03					
do	12.09						sa	12.10					6	di	12.11						do	12.12						so	12.01						mi	12.02			P	Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul		mi	12.03					
fr	13.09					TH	so	13.10						mi	13.11						fr	13.12						mo	13.01			März	Stegreif Block IV Exkursionswoche		do	13.02			März			do	13.03					
sa	14.09						mo	14.10						do	14.11						sa	14.12			AN			di	14.01					15	fr	14.02			P	Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul		fr	14.03					
so	15.09					2	di	15.10						fr	15.11			AN		TH	so	15.12			P			mi	15.01					7	sa	15.02						sa	15.03					
mo	16.09			Architekturgeschichte Bauphysik I + II			mi	16.10						sa	16.11			P			mo	16.12			März	Stegreif Block II Präsentationswoche		do	16.01			AN			so	16.02						so	16.03					
di	17.09			Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie			do	17.10						so	17.11			Jan/ Feb.			di	17.12					11	fr	17.01						mo	17.02			P			mo	17.03			Architekturgeschichte Bauphysik I + II		
mi	18.09			Tragkonstruktion I			fr	18.10						mo	18.11			März	Stegreif Block I Präsentationswoche		mi	18.12			Weihnachtsfeier		3	sa	18.01			April			di	18.02			April	Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie		di	18.03					
do	19.09			TGA I / Gebäudeenergie I TGA II / Gebäudeenergie II			sa	19.10					7	di	19.11						do	19.12						so	19.01						mi	19.02						mi	19.03				Tragkonstruktion I	
fr	20.09			Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement			so	20.10						mi	20.11			AN			fr	20.12			Letzter Vorlesungstag an der MSA im Jahr 2024			mo	20.01						do	20.02						do	20.03				TGA I / Gebäudeenergie I TGA II / Gebäudeenergie II	
sa	21.09						mo	21.10						do	21.11			P			sa	21.12						di	21.01					16	fr	21.02			AN		AN	fr	21.03				Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement	
so	22.09					3	di	22.10						fr	22.11			Jan/ Feb.			so	22.12						mi	22.01					8	sa	22.02			P			sa	22.03					
mo	23.09			Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien		mi	23.10						sa	23.11						mo	23.12						do	23.01			Mal			so	23.02						so	23.03					
di	24.09			Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien		do	24.10						so	24.11			AN			di	24.12			Heiligabend		12	fr	24.01			März	Letzter Vorlesungstag des Wintersemesters 2024/2025 an der		mo	24.02						mo	24.03			Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien	
mi	25.09				BA + MA Kolloquien		fr	25.10			MA Zeugnisvergabe			mo	25.11			P	März	Stegreif Block II Exkursionswoche		mi	25.12			1. Weihnachtsfeiertag		4	sa	25.01						di	25.02			Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien							
do	26.09				BA + MA Kolloquien		sa	26.10						di	26.11			Jan/ Feb.			do	26.12			2. Weihnachtsfeiertag			so	26.01						mi	26.02			AN			mi	26.03				BA + MA Kolloquien	
fr	27.09				BA + MA Kolloquien		so	27.10					Start	mi	27.11						fr	27.12						mo	27.01			Präsentationswoche Stegreif Block III	Architekturgeschichte Bauphysik I + II		do	27.02			P			do	27.03				BA + MA Kolloquien	
sa	28.09						mo	28.10			Stegreif Block I Exkursionswoche			do	28.11						sa	28.12						di	28.01			Präsentationswoche Stegreif Block III	Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie		fr	28.02			Juni			fr	28.03				BA + MA Kolloquien	
so	29.09					4 rr	di	29.10						fr	29.11			AN			so	29.12						mi	29.01				Tragkonstruktion I		sa	29.02						sa	29.03					
mo	30.09			1. Vorlesungstag an der MSA im WS 2024_2025			mi	30.10						sa	30.11			P			mo	30.12						do	30.01			Präsentationswoche Stegreif Block III	Gebäudeenergie I Gebäudeenergie II		so	30.02						so	30.03					
						AN	do	31.10						di	31.11			Silvester			di	31.12					13	fr	31.01			Präsentationswoche Stegreif Block III	Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement		mo	31.02						mo	31.03			1. Vorlesungstag SoSe 2025 an der MSA		