

Bearbeitungszeit BA-Abschlussarbeit
 AN Abgabe der Anmeldung zur BA - Arbeit
 TH Abgabe Thema / Aufgabenstellung

Bearbeitungszeit Masterthesis
 AN Abgabe der Anmeldung zur MA Thesis
 TH Abgabe Thema / Aufgabenstellung

Anmeldezeitraum für die Prüfungen
 Prüfungsphasen

September 22						Oktober 22						November 22						Dezember 22						Januar 23						Februar 23						März 23													
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	tg	dat	bes. Tage	AN Prfg.	Prfg-Zeitraum	BA_Term	MA_Term								
do	01.09						sa	01.10						di	01.11		AN					do	01.12					8	so	01.01		Neujahr				mi	01.02		AN	Prüfungswoche für Konstruktion und Wahlmodul			mi	01.03					
fr	02.09						so	02.10						mi	02.11		P					fr	02.12						mo	02.01		1. Vorles.tag 2023 Stegreif Block III Exkursionswoche				do	02.02		P			17	do	02.03					
sa	03.09						mo	03.10		Tag der Deutschen Einheit				do	03.11		Jan/ Feb.			4	sa	03.12					rr	di	03.01						fr	03.02		März	Prüfungswoche für Konstruktion und Wahlmodul			fr	03.03						
so	04.09						di	04.10		1. Vorlesungstag WiSe 2022/2023 an der MSA				fr	04.11				AN	so	04.12						mi	04.01				5	sa	04.02						sa	04.03								
mo	05.09						mi	05.10						sa	05.11						mo	05.12						do	05.01				13	so	05.02						so	05.03							
di	06.09						do	06.10			Start			so	06.11		AN				di	06.12						fr	06.01						mo	06.02		AN	Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul			mo	06.03						
mi	07.09						fr	07.10		Anmeldeschluss: Individuelle BA-Vertiefung				mo	07.11		P				mi	07.12				1	sa	07.01						di	07.02		P				di	07.03							
do	08.09						sa	08.10			Ende Verl.			di	08.11		Jan/ Feb.				do	08.12				9	so	08.01						mi	08.02		März	Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul		Ende Verl.	mi	08.03							
fr	09.09						so	09.10						mi	09.11						fr	09.12						mo	09.01						do	09.02				18	do	09.03				Ende Verl.			
sa	10.09						mo	10.10						do	10.11				5	sa	10.12						di	10.01						fr	10.02			Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul			fr	10.03							
so	11.09						di	11.10						fr	11.11			Zeugnisvergabe Bachelor			so	11.12						mi	11.01				6	sa	11.02		AN				sa	11.03							
mo	12.09						mi	12.10						sa	12.11		AN				mo	12.12			Stegreif Block II Präsentationswoche			do	12.01				14	so	12.02		P				so	12.03							
di	13.09						do	13.10			1			so	13.11		P				di	13.12						fr	13.01						mo	13.02		März				mo	13.03						
mi	14.09						fr	14.10						mo	14.11		Jan/ Feb.	Stegreif Block I Präsentationswoche			mi	14.12			ggf. Weihnachtsfeier	2	sa	14.01						di	14.02						di	14.03							
do	15.09						sa	15.10						di	15.11						do	15.12				10	so	15.01						mi	15.02						mi	15.03							
fr	16.09						so	16.10						mi	16.11						fr	16.12			Letzter Vorlesungstag an der MSA im Jahr 2022			mo	16.01						do	16.02		AN				do	16.03						
sa	17.09						mo	17.10						do	17.11				6	sa	17.12						di	17.01						fr	17.02		P			TH	fr	17.03							
so	18.09						di	18.10						fr	18.11		AN		TH		so	18.12						mi	18.01				7	sa	18.02		März				sa	18.03							
mo	19.09			Architekturgeschichte			mi	19.10						sa	19.11		P				mo	19.12						do	19.01				15	so	19.02						so	19.03							
di	20.09			Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie			do	20.10			2			so	20.11		Jan/ Feb.				di	20.12						fr	20.01			Letzter Vorlesungstag des Wintersemesters 2022/2023 an der MSA			mo	20.02		Rosenmontag				mo	20.03			Architekturgeschichte			
mi	21.09			Tragkonstruktion 1 - 2			fr	21.10			Zeugnisvergabe Master			mo	21.11			Stegreif Block II Exkursionswoche			mi	21.12				3	sa	21.01						di	21.02		AN				di	21.03			Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie				
do	22.09			TGA I / Gebäudeenergie I TGA II / Gebäudeenergie II			sa	22.10						di	22.11						do	22.12				11	so	22.01						mi	22.02		P				mi	22.03			Tragkonstruktion 1 - 2				
fr	23.09			Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement			so	23.10						mi	23.11						fr	23.12						mo	23.01			Stegreif III Präs.wo. Architekturgeschichte Bauphysik I + II			do	23.02		März				do	23.03			TGA I / Gebäudeenergie I TGA II / Gebäudeenergie II			
sa	24.09						mo	24.10			Stegreif Block I Exkursionswoche			do	24.11		AN			7	sa	24.12			Helligabend			di	24.01			Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie			fr	24.02						fr	24.03			Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement			
so	25.09						di	25.10						fr	25.11		P				so	25.12			1. Weihnachtsfeiertag			mi	25.01			Tragkonstruktion 1 - 2	8	sa	25.02						sa	25.03							
mo	26.09		P-Vorst	Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien		mi	26.10			Exkursionszeitraum			sa	26.11		Jan/ Feb.				mo	26.12			2. Weihnachtsfeiertag			do	26.01			TGA I / Gebäudeenergie I TGA II / Gebäudeenergie II	16	so	26.02		AN				so	26.03							
di	27.09		P-Vorst	Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien		do	27.10			Exkursionszeitraum		3	so	27.11						di	27.12						fr	27.01			Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement	AN	mo	27.02		P				mo	27.03			Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien			
mi	28.09				BA + MA Kolloquien		fr	28.10			Exkursionszeitraum			mo	28.11						mi	28.12				4	sa	28.01						di	28.02		März				di	28.03			Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien			
do	29.09				BA + MA Kolloquien		sa	29.10			Exkursionszeitraum			di	29.11						do	29.12				12	so	29.01													mi	29.03				BA + MA Kolloquien			
fr	30.09				BA + MA Kolloquien		so	30.10			Exkursionszeitraum			mi	30.11				Start		fr	30.12						mo	30.01			Prüfungswoche für Konstruktion und Wahlmodul			do	30.02						do	30.03				BA + MA Kolloquien		
							mo	31.10													sa	31.12			Silvester			di	31.01						fr	31.02						fr	31.03				BA + MA Kolloquien		