

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 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															
do	01.09						sa	01.10						di	01.11							do	01.12	AN				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							fr	02.12	P					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					4 rr	sa	03.12	Jan/ Feb.					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		AN	so	04.12						so	04.12					5	mi	04.01						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			di	06.12	AN					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			mi	07.12	P				1	sa	07.01						di	07.02	P					di	07.03													
do	08.09					Ende Verl.	sa	08.10						do	08.12	Jan/ Feb.				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	09.12	AN					mo	09.01						do	09.02					18	do	09.03					Ende Verl.								
sa	10.09						mo	10.10					5	sa	10.12	P					di	10.01					6	fr	10.02			Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul			fr	10.03													
so	11.09						di	11.10						fr	11.12	Jan/ Feb.					mi	11.01						sa	11.02	AN					sa	11.03													
mo	12.09						mi	12.10						sa	12.11						mo	12.12			Stegreif Block II Präsentationswoche			do	12.01					14	so	12.02	P					so	12.03						
di	13.09					1	do	13.10						so	13.12						di	13.12						fr	13.01						mo	13.02	März					mo	13.03						
mi	14.09						fr	14.10						mo	14.11	AN		Stegreif Block I Präsentationswoche		2 rr	sa	14.01			ggf. Weihnachtsfeier			di	14.02						di	14.03													
do	15.09						sa	15.10						di	15.11	P				10	so	15.01						mi	15.02						mi	15.03													
fr	16.09						so	16.10						mi	16.11	Jan/ Feb.					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					6	do	17.11						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					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		3	mi	21.12						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						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	Heiligabend					di	24.01			Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie			fr	24.02			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			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	29.02						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	