

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

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

Anmeldezeitraum für die Prüfungen
 Prüfungsphasen

September 23						Oktober 23						November 23						Dezember 23						Januar 24						Februar 24						März 24																			
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														
fr	01.09						so	01.10					mi	01.11					fr	01.12		AN									mo	01.01			Neujahr								do	01.02		AN			17	fr	01.03				
sa	02.09						mo	02.10			1. Vorlesungstag WiSe 2023/2024 an der MSA		do	02.11				4 rr	sa	02.12		P									di	02.01			Stegreif Block III Exkursionswoche		fr	02.02		P									sa	02.03					
so	03.09						di	03.10			Tag der Deutschen Einheit		fr	03.11			MA Zeugnisvergabe	AN	so	03.12		Jan/ Feb.									mi	03.01				5	sa	03.02		März									so	03.03			Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul		
mo	04.09						mi	04.10					sa	04.11					mo	04.12											do	04.01				13	so	04.02											mo	04.03					
di	05.09						do	05.10				Start	so	05.11					di	05.12											fr	05.01					mo	05.02			Prüfungswoche für Konstruktion und Wahlmodul		di	05.03											
mi	06.09						fr	06.10			Anmeldeschluss: Individuelle BA-Vertiefung		mo	06.11					mi	06.12		AN		1	sa	06.01					di	06.02		AN									mi	06.03			Sonderblock Stegreif IV Präs.woche								
do	07.09					Ende Verl.	sa	07.10					di	07.11					do	07.12		P		9	so	07.01					mi	07.02		P	Prüfungswoche für Konstruktion und Wahlmodul	Ende Verl.	do	07.03				Ende Verl.	fr	07.03											
fr	08.09						so	08.10					mi	08.11					fr	08.12		Jan/ Feb.			mo	08.01					do	08.02		März		18	fr	08.03																	
sa	09.09						mo	09.10					do	09.11				5	sa	09.12					di	09.01					fr	09.02			Prüfungswoche für Konstruktion und Wahlmodul		sa	09.03																	
so	10.09						di	10.10					fr	10.11					so	10.12					mi	10.01				6	sa	10.02					so	10.03																	
mo	11.09						mi	11.10					sa	11.11					mo	11.12		AN	Stegreif Block II Präsentationswoche		do	11.01				14	so	11.02		AN			mo	11.03																	
di	12.09						do	12.10				1	so	12.11					di	12.12		P			fr	12.01					mo	12.02		P	Rosenmontag		di	12.03																	
mi	13.09						fr	13.10					mo	13.11			Stegreif Block I Präsentationswoche		mi	13.12		Jan/ Feb.	Weihnachtsfeier	2 rr	sa	13.01					di	13.02		März			mi	13.03																	
do	14.09						sa	14.10					di	14.11					do	14.12				10	so	14.01					mi	14.02					do	14.03																	
fr	15.09						so	15.10					mi	15.11			AN		fr	15.12			Letzter Vorlesungstag an der MSA im Jahr 2023		mo	15.01			Sonderblock Stegreif IV Exkursionswoche		do	15.02					fr	15.03				TH													
sa	16.09						mo	16.10					do	16.11			P		sa	16.12					di	16.01					fr	16.02		AN			sa	16.03																	
so	17.09						di	17.10					fr	17.11			Jan/ Feb.	BA Zeugnisvergabe	TH	so	17.12					mi	17.01				7	sa	17.02		P			so	17.03																
mo	18.09			Architekturgeschichte			mi	18.10					sa	18.11					mo	18.12					do	18.01				15	so	18.02		März			mo	18.03			Architekturgeschichte														
di	19.09			Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie			do	19.10				2	so	19.11					di	19.12					fr	19.01			Letzter Vorlesungstag des Wintersemesters 2023/2024 an der MSA		mo	19.02				AN	di	19.03			Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie														
mi	20.09			Tragkonstruktion 1 - 2			fr	20.10					mo	20.11			AN	Stegreif Block II Exkursionswoche		mi	20.12				3	sa	20.01					di	20.02					mi	20.03			Tragkonstruktion 1 - 2													
do	21.09			TGA I / Gebäudeenergie I TGA II / Gebäudeenergie II			sa	21.10					di	21.11			P		do	21.12				11	so	21.01					mi	21.02		AN			do	21.03			Projektvorstellungen + Projektwahlen	TGA I_Gebäudeenergie I TGA II_Gebäudeenergie II													
fr	22.09			Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement			so	22.10					mi	22.11			Jan/ Feb.		fr	22.12					mo	22.01			Stegreif III Präs.wo. Architekturgeschichte Bauphysik I + II		do	22.02		P			fr	22.03			Projektvorstellungen + Projektwahlen	Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement													
sa	23.09						mo	23.10			Stegreif Block I Exkursionswoche		do	23.11				7	sa	23.12					di	23.01			Gebäudeanalyse / Bauen im Bestand Materialtechnologie		fr	23.02		März			sa	23.03																	
so	24.09						di	24.10					fr	24.11					so	24.12			Heiligabend		mi	24.01			Tragkonstruktion 1 - 2	8	sa	24.02					so	24.03																	
mo	25.09			Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien		mi	25.10					sa	25.11					mo	25.12			1. Weihnachtstag		do	25.01			TGA I / Gebäudeenergie I TGA II / Gebäudeenergie II	16	so	25.02					mo	25.03			BA + MA Kolloquien														
di	26.09			Projektvorstellungen + Projektwahlen	BA + MA Kolloquien		do	26.10				3	so	26.11			AN		di	26.12			2. Weihnachtstag		fr	26.01			Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement		mo	26.02		AN			di	26.03			BA + MA Kolloquien														
mi	27.09				BA + MA Kolloquien		fr	27.10					mo	27.11			P		mi	27.12				4	sa	27.01					di	27.02		P			mi	27.03			BA + MA Kolloquien														
do	28.09				BA + MA Kolloquien		sa	28.10					di	28.11			Jan/ Feb.		do	28.12				12	so	28.01					mi	28.02		März			do	28.03			BA + MA Kolloquien														
fr	29.09				BA + MA Kolloquien		so	29.10					mi	29.11				Start	fr	29.12					mo	29.01			Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul		do	29.02					fr	29.03			Karfreitag														
sa	30.09						mo	30.10					do	30.11			AN		sa	30.12					di	30.01											sa	30.03																	
							di	31.10											so	31.12			Silvester		mi	31.01			Prüfungswoche für Design Basics, Entwerfen, Wahlmodul								so	31.03			Ostersonntag														