Anmeldezeitraum für die Prüfungen Prüfungsphasen

Bearbeitungszeit BA-Abschlussarbeit

AN Abgabe der Anmeldung zur BA - Arbeit

TH Abgabe Thema / Aufgabenstellung

Das Kolloquium kann auch im Februar stattfinden, wenn alle

Leistungen yordigeen

Das Kolloquium kann auch im Februar stattfinden.

		Leistungen vorliegen.	stattiinden, wenn alle		n auch im Februar stattfinden.	la controlar			luar			lest some			1.	NA" - 25		
September 24  tg dat bes. Tage AN Prfg. Zeitraum BA MA Term Term		Oktober 24  tg dat bes. Tage Prfg. Prfg. Zeitraum BA_ M. Prfg. Term Term Term Term Term Term Term Term		November 24  L tg dat bes. Tage Prfg. Prfg-Zeitraum BA_ MA_ m tg dat bes. Tage Prfg. Term Term		Dezember 24  tg dat bes. Tage AN Prfg. Zeitraum		BA_ MA_ Term Term	Januar 25  tg dat bes. Tage AN Prfg-Zeitraum Prfg.		BA_ MA_ Term Term	Februar 25	AN Prfg-74	.N BA MA_ rfg. Prfg-Zeitraum BA Term Term		Vlärz 25 tg dat bes. Tage	AN Prfg. Zeitraum	BA_ MA_ Term Term
so 01.09	EAAE	di 01.10		art <b>fr 01.11</b>	Allerheiligen	so 01.12	Prig.	Term Term	mi 01.01 Ne		Term Term	sa 01.02	Prfg.	Ter	erm Term	sa 01.03	Prfg.	Term Term
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	LAAL				Allettieligeti				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	vjani			AIN		_			
mo 02.09		mi 02.10		sa 02.11		mo 02.12	P	-	do 02,01			so 02.02	P	ingswoche für		so 02.03		
di 03.09		do 03.10 Tag der Deutschen E	Einheit	so 03.11		di 03.12	Jan/ Feb.	9	ft 03,01		2	mo 03.02	März Konst	truktion und Imodul	_	mo 03.03 Rosenn	ontag	
mi 04.09			neldeschluss: viduelle BA- Vertiefung	mo 04.11		mi 04.12		1	sa 04.01			di 04.02			nde 18 /erl.	di 04.03		End Ver
do 05.09	Ende Verl.	sa 05.10		di 05.11		do 05.12			so 05.01			mi 05.02	Konst	ingswoche für truktion und Imodul		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		do 06.02	AN	ouu		do 06.03		
a 07.09		mo 07.10		do 07.11		sa 07.12	Р		di 07.01	Exkursionswoche	14	fr 07.02	P Konst	ingswoche für truktion und		fr 07.03		т
o 08.09		di 08.10		1 fr 08.11	BA Zeugnisvergabe	so 08.12	Jan/		mi 08.01		6	sa 08.02	Wahl	modul		sa 08.03		
o 09.09		mi 09.10		sa 09.11		mo 09.12	AN		do 09.01			so 09.02	-			so 09.03		
li 10.09								10			-	mo 10.02		ingswoche für Design				
		do 10.10		so 10.11		di 10.12	lan/	- 2						s, Entwerfen, Imodul		mo 10.03		
ni 11.09		fr 11.10		mo 11.11		mi 11.12	Feb.	rr	sa 11.01		_	di 11.02	AN Prüfu	ngswoche für Design		di 11.03		
0 12.09		sa 12.10		di 12.11	'	do 12.12		-	so 12.01			mi 12.02		s, Entwerfen, Imodul		mi 12.03		
13.09	ТН	so 13.10		mi 13.11		fr 13.12			mo 13.01			do 13.02	März			do 13.03		
a 14.09		mo 14.10		do 14.11		sa 14.12	AN		di 14.01		15	fr 14.02	Basic	ngswoche für Design s, Entwerfen, Imodul		fr 14,03		
15.09		di 15.10	2	2 fr 15.11	AN TH	so 15.12	Р		mi 15.01		7	sa 15.02				sa 15.03		
o 16.09	Architekturgeschichte Bauphysik I + II (Abgabe)	mi 16.10		sa 16.11	Р	mo 16.12	Stegreif Block I Präsentationswoche		do 16.01			so 16.02	AN			so 16.03		
li 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	Р			mo 17.03	Architekturgeschichte Bauphysik I + II (Abgab	
ni 18.09	Tragkonstruktion I	fr 18.10		mo 18.11	Stegreif Block I Präsentationswoche	mi 18.12	Weihnachtsfeier	3	sa 18.01			di 18.02	April			di 18.03	Gebäudeanalyse / Bau im Bestand Materialtechnologie	jen
o 19.09	TGA I / Gebäudeenergie I TGA II / Gebäudeenergie	sa 19.10		di 19.11		7 do 19.12		-	so 19.01		t	mi 19.02				mi 19.03	Tragkonstruktion I	
r 20.09	II 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 / Gebäudeenerg TGA II / Gebäudeenerg	
21.09		mo 21.10		do 21.11	Р	sa 21.12	2024		di 21.01		16	fr 21.02	AN		AN	fr 21.03	Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement	
22.09		di 22.10		3 fr 22.11	Jan/ Feb.	so 22.12		-	mi 22.01		8	sa 22.02	Р			sa 22.03	Projektinanagement	
23.09	Projektvorstellungen BA + MA + Projektwahlen Kolloquien	mi 23.10		sa 23.11		mo 23,12			do 23.01			so 23.02	Mai			so 23.03		
24.09	Projektworstellungen + Projektwahlen Kolloquien	do 24.10		so 24.11	AN	di 24.12 Heiligaber	nd	12	fr 24.01	Letzter Vorlesungstag des Wintersemesters		mo 24.02				mo 24.03	Projektvorstellunge + Projektwahlen	en BA + MA Kolloquie
i 25.09	BA + MA Kolloquien	fr 25.10 MA 2	Zeugnisvergabe	mo 25.11	Stegreif Block II Exkursionswoche	mi 25.12 1. Weihna	achtsfeiertag	4	sa 25.01	2024/2025 an der		di 25.02				di 25.03	Projektvorstellunge + Projektwahlen	
26.09	BA + MA	sa 26.10		di 26.11	Jan/	do 26.12 2. Weihna	achtsfeiertag		so 26.01			mi 26.02	AN			mi 26.03	+ Projektwanien	BA + MA
27.09	Kolloquien BA + MA	so 27.10		mi 27.11	Start	ft 27.12			mo 27.01	Architekturgeschichte		do 27.02				do 27.03		Kolloquie BA + MA
	Kolloquien	Stegr	reif Block I		Start					Bauphysik I + II (Abgabe) Gebäudeanalyse / Bauen								Kolloquie BA + MA
28.09		Exku	ırsionswoche	do 28.11		sa 28.12			di 28.01	im Bestand Materialtechnologie	1/	fr 28.02	Juni			fr 28.03		Kolloquie
29.09		di 29.10	r	fr 29.11	AN	so 29.12			mi 29.01	Tragkonstruktion I						sa 29.03		
30.09	1. Vorlesungstag an der MSA im WS 2024_2025	mi 30.10		sa 30.11	P	mo 30.12			do 30.01	Gebäudeenergie I Gebäudeenergie II Baumanagement I					ļ	so 30.03		
		do 31.10	AN			di 31.12 Silvester		13	fr 31.01	Baumanagement I Baumanagement II Projektmanagement						mo 31.03	1. Vorlesungstag SoS	e 2025