

Rahmenterminplan

Version 1

Sommersemester 2025																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Mär	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	
	PA		VF							VF					P										PA							Mo
	T									E																						v
				10							11							12								13						
Apr	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi		
	V						v										VF															
	PA																															
	T																															
Mai	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
	VF	v			v							v							v						v							
	PA																															
	T																															
Jun	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo		
		v							v							v							v								v	
	PA																															
	T																															
Jul	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	
	V						v																									
	PA																															
	T																															
Aug	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
	VF																															
	PA																								PA							
	T																															
	SF			32						33								34							35							

Schulferien (SF)
Vorlesungszeit (V)
Vorlesungsfreie Zeit (VF)
Prüfungen (P)
Prüfungsanmeldungen (PA)
Anmeldung Portfolio-Prüfungen, Studienleistungen und Projektarbeiten (PA)
Erstsemesterwoche (E)

Termine (T) Diese Zeile kann für anderweitige Termine genutzt werden

Semesterdauer: 01.03.2025-31.08.2025
 Bewerbungsfrist zulassungsfreie Studiengänge: 01.11.2024-28.02.2025
 Bewerbungsfrist zulassungsbeschränkte Studiengänge: 01.11.2024-15.01.2025
 Anmeldung zur Eignungsprüfung bis 15.10.2024
 Rückmeldung: 01.12.2024-31.12.2024

12.07.2023

gez. Jochen Abke

Vizepräsident für Studium und Digitalisierung