

Semester	Angewandte Informatik WS 2022/23																	
	02. Jan	03. Jan	04. Jan	05. Jan	06. Jan	09. Jan	10. Jan	11. Jan	12. Jan	13. Jan	16. Jan	17. Jan	18. Jan	19. Jan	20. Jan	23. Jan	24. Jan	
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1			AI 1.5 Grundlagen BWL für technische Fächer			AI 1.3 Grundlagen der Informatik		AI 1.1 Einführung in die Program- mierung		B 1.4/U 1.4/AI 1.4 (4. Kurztest) Grundlagen Mathematik / Statistik		AI 1.2 Betriebs- systeme						
2	AI 2.3 Rechner- strukturen		AI 1.5 Grundlagen BWL für technische Fächer		AI 2.4 Mathematik für Informatiker	AI 1.3 Grundlagen der Informatik	AI 2.1 Objektorien- tierte Program- mierung	AI 1.1 Einführung in die Program- mierung	AI 1.2 Grundlagen IT-System- administration	B 1.4/U 1.4/AI 1.4 (4. Kurztest) Grundlagen Mathematik / Statistik		AI 1.2 Betriebs- systeme						
3	AI 2.3 Rechner- strukturen	AI 3.4 Theore- tische Informatik		AI 3.5 Hard- und Softwareproj ekte	AI 2.4 Mathematik für Informatiker	AI 3.1 Software Engineering	AI 2.1 Objektorienti- erte Program- mierung		AI 3.2 Daten banksys- teme	AI 1.2 Grund- lagen IT- Systemadmi- nistration		AI 3.3 Rechner- netze 1						
4			AI 4.3 IT-Sicherheit und Datenschutz								AI 4.4 WPF 1		AI 3.2 Datenstruk- turen & Algorith- men	AI 4.2 Verteilte Systeme				
5	AI 5.2 Software- projekt		AI 5.4 WPF 2		WPF Oracle I			AI 5.6 IT Recht			WPF Oracle II	AI 5.5 WPF 3			AI 5.3 Aktuelle Themen der Informatik			
6	Modelba- sierte Soft- wareent- wicklung u. Codegene- rierung	AI 6.4 WPF 5					AI 6.1 Kompo- nentenba- sierte Software- entwicklung						AI 6.5 WPF 6	WPF Internet der Dinge und Dienste	Rechner- netze II	AI 6.3 WPF 4		

■ Klausur oder Kurztest für Veranstaltung anderer Semester

■ Klausur oder Kurztest regulärer Veranstaltungen