

**Lehrangebot für das Wintersemester 2022/24 für den Studiengang B.A. Lehramt Informatik (PO 2018)**

Veranstaltung	Dozent	vorgesehenes Fachsemester	2. HF nicht Mathe: Pflicht (P) / Wahl(pflicht) WP	2. HF nicht Mathe: verfügbar im Katalog	2. HF Mathe: Pflicht (P) / Wahl(pflicht) WP	2. HF Mathe: verfügbar im Katalog
Vorlesung + Übung + Ergänzung Programmierung und Softwareentwicklung	S. Becker	1	P			
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Theoretische Informatik I	A. Weiß	1	P			
Vorlesung Psychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens	M. Wirzberger	1	P			
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Mathematik I für inf, swt, msv	A. Henke	3	P			
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Theoretische Informatik III	M. Kufleitner	3	P			
Programmierprojekt	S. Funke	5	P	nur eines zu belegen	P	nur eines zu belegen
Programmierprojekt	D. Pflüger	5	P		P	
Programmierprojekt	A. Weiß	5	P		P	
Vorlesung Einführung in die Didaktik der Informatik	C. Hildebrandt	5	P		P	
Vorlesung + Übung Systemkonzepte und -programmierung	C. Becker, F. Dürr	3	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Grundlagen der Informationssicherheit/Datensicherheit	R. Küsters	5	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Programmentwicklung	S. Wagner	5			WP	1120
Vorlesung + Übung Software Engineering	S. Becker	5			WP	1120

**Nicht aufgelistet sind die Seminare und die Abschlussarbeit**

**Lehrangebot für das Wintersemester 2022/24 für den Studiengang B.A. Lehramt Informatik (PO 2023)**

Veranstaltung	Dozent	vorgesehenes Fachsemester	2. HF nicht Mathe: Pflicht (P) / Wahl(pflicht) WP	2. HF nicht Mathe: verfügbar im Katalog	2. HF Mathe: Pflicht (P) / Wahl(pflicht) WP	2. HF Mathe: verfügbar im Katalog
Vorlesung + Übung + Ergänzung Programmierung und Softwareentwicklung	S. Becker	1	P		P	
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Theoretische Informatik I	U. Hertrampf	1	P		P	
Vorlesung Psychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens	M. Wirzberger	1	P		P	
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Mathematik I für Winf, LA Inf, LA TP	D. Veniani	3	P	1110		
Programmierprojekt	S. Funke	5	P	nur eines zu belegen	P	nur eines zu belegen
Programmierprojekt	D. Pflüger	5	P		P	
Programmierprojekt	A. Weiß	5	P		P	
Vorlesung Einführung in die Didaktik der Informatik	C. Hildebrandt	5	P		P	
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Theoretische Informatik III	M. Kufleitner	3	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Systemkonzepte und -programmierung	C. Becker, F. Dürr	3	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Grundlagen der Informationssicherheit	R. Küsters	5	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Grundlagen der künstlichen Intelligenz	M. Niepert	5	WP	300	WP	1120; 300

**Nicht aufgelistet sind die Seminare und die Abschlussarbeit**