

**Lehrangebot für das Wintersemester 2024/25 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		P	
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Theoretische Informatik I	M. Kufleitner	1	P		P	
Vorlesung Psychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens	M. Wirzberger	1	P (Bildungswiss.)		P (Bildungswiss.)	
Seminar Erziehungswissenschaftliches Arbeiten	verschiedene Doz.	1	P (Bildungswiss.)		P (Bildungswiss.)	
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Mathematik für Informatik und Softwaretechnik 1	A. Degeratu	3	P			
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Theoretische Informatik III	S. Funke	3	P		P	
Programmierprojekt	S. Funke	3	P	nur eines zu belegen	P	nur eines zu belegen
Programmierprojekt	D. Pflüger	3	P		P	
Seminar Lehren und Lernen	verschiedene Doz.	3	P (Bildungswiss.)		P (Bildungswiss.)	
Begleitveranstaltung zum Orientierungspraktikum	verschiedene Doz.	3	P (Bildungswiss.)		P (Bildungswiss.)	
Vorlesung + Übung Technische Grundlagen der Informatik	M. Radetzki	5	P		P	
Vorlesung Einführung in die Didaktik der Informatik	K. Akao	5	P		P	
Vorlesung + Übung Programmierparadigmen	M. Pradel	5	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Systemkonzepte und -programmierung	C. Becker, F. Dürr	5	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Software Engineering	S. Becker	5			WP	1120
Vorlesung + Übung Grundlagen der Informationssicherheit/Datensicherheit	R. Küsters	5	WP	300	WP	1120; 300

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

**Lehrangebot für das Wintersemester 2024/25 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 Mathematik für Wiwi Teil 1	D.C. Veniani	1	P			
Vorlesung Psychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens	M. Wirzberger	1	P (Bildungswiss.)		P (Bildungswiss.)	
Seminar Erziehungswissenschaftliches Arbeiten	verschiedene Doz.	1	P (Bildungswiss.)		P (Bildungswiss.)	
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Theoretische Informatik I	M. Kufleitner	3	P		P	
Programmierprojekt	S. Funke	3	P	nur eines zu belegen	P	nur eines zu belegen
Programmierprojekt	D. Pflüger	3	P		P	
Seminar Lehren und Lernen	verschiedene Doz.	3	P (Bildungswiss.)		P (Bildungswiss.)	
Begleitveranstaltung zum Orientierungspraktikum	verschiedene Doz.	3	P (Bildungswiss.)		P (Bildungswiss.)	
Vorlesung + Übung Technische Grundlagen der Informatik	M. Radetzki	5	P		P	
Vorlesung Einführung in die Didaktik der Informatik	K. Akao	5	P		P	
Vorlesung + Übung + Ergänzungen Theoretische Informatik III	S. Funke	5	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Grundlagen der künstlichen Intelligenz	M. Niepert	5	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Programmierparadigmen	M. Pradel	5	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Systemkonzepte und -programmierung	C. Becker, F. Dürr	5	WP	300	WP	1120; 300
Vorlesung + Übung Grundlagen der Informationssicherheit/Datensicherheit	R. Küsters	5	WP	300	WP	1120; 300

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