

HS 2024: Prüfungen Bachelorstudiengang Computer Science

Lehrveranstaltung Bachelor	Semester	Dozent:in	Termin (bestätigt)	Typ	Ort wird noch bestimmt
10890 Grundlagen der Programmierung (Hauptvorlesung)	1	P. Schnider	Fr 08.11.24 15:15-17:00 Do 09.01.25 08:15 – 09:45	Zwischenprüfung schriftlich Examen schriftlich	
45398 Übung Grundlagen der Programmierung	1	P. Schnider	Do 09.01.25 10:30 – 12:00	schriftlich	
62035 Einführung in die Programmierung	1	P. Schnider	Mo 13.01.25 10:00 – 12:00 Di 14.01.25 10:00 – 12:00	schriftlich	
69500 Informatiklabor	1	M. Vogt R. Gasser	Di 14.01.25 10:00 – 12:00	schriftlich	
58825 Discrete Mathematics in Computer Science	1	M. Helmert G. Röger	Mo 20.01.25 16:00 – 18:00	schriftlich	
62025 Computer Architecture	3	C. Tschudin	Fr 20.12.24 14:00 - 16:00 Mo 20.-Mi 22.01.25	schriftlich Projektpräs.	
20980 Scientific Computing (Hauptvorlesung)	3	V. Roth	Do 16.01.25 8:00 - 10:00	Examen schriftlich	
10915 Software Engineering	3	M. Lüthi	Mi 08.01.25 10:00 – 12:00	schriftlich	

68790 Informations- und Datenkompetenz in Computer Science und Mathematik	3	R. Leubin	<i>E-Portfolio, pass/fail</i>		
70356 Introduction to Database Systems	3	H. Schuldt	Di 28.01.25 10:00 – 12:00	Schriftlich	
10907 Pattern Recognition	5	I. Dokmanić	Di 21.01.25 14:00 – 16:00	schriftlich	
33562 Software Architecture	5	I. Arnold	Mo 06.01.25 09:00 - 11:00	schriftlich	
10909 Database Systems	5	H. Schuldt	Mo 13.01.25 13:00 - 16:00 Fr 31.01.25	schriftlich Projektpräs.	
72914 Interpretation and Compilation of Programming Languages	5	E. Lavoie	<i>Keine Prüfung - andere Art der Bewertung</i>		
72913 Radio Packet Networks	5	C. Tschudin	<i>Keine Prüfung - andere Art der Bewertung</i>		
67162 Reproducibility & Performance of Privacy-Enhancing Technologies	5	I Wagner F. Ciorba	<i>Keine Prüfung - andere Art der Bewertung</i>		