

HS 2025: Prüfungen Bachelorstudiengang Computer Science

Lehrveranstaltung Bachelor	Semester	Dozent:in	Termin (bestätigt)	Typ	Raum
10890 Grundlagen der Programmierung (Hauptvorlesung) (139)	1	P. Schnider	Do 08.01.26 08:15 – 09:45	Examen schriftlich	Biozentrum, M.E. Müller Saal
45398 Übung Grundlagen der Programmierung	1	P. Schnider	Fr 07.11.25 15:15-17:00 Do 08.01.26 10:30 – 12:00	Zwischenprüfung schriftlich schriftlich	 Biozentrum, M.E. Müller Saal
62035 Einführung in die Programmierung (184)	1	P. Schnider	Di 13.01.26 14:00 – 16:00 Mi 14.01.26 14:00 – 16:00	schriftlich	Biozentrum, U1.131 & U1.141 Biozentrum, M.E. Müller Saal
69500 Informatiklabor (122)	1	M. Vogt R. Gasser	Di 13.01.26 10:00 – 12:00	schriftlich	Biozentrum, U1.131 & U1.141
58825 Discrete Mathematics in Computer Science (121)	1	M. Helmert G. Röger	Mo 19.01.26 16:00 – 18:00	schriftlich	Biozentrum, M.E. Müller Saal
62025 Computer Architecture (62)	3	C. Tschudin	Fr 19.12.25 14:00 - 16:00 Di 20.-Mi 21.01.25	schriftlich Projektpräs.	Biozentrum, U1.131 Kollegienhaus, HS 120
20980 Scientific Computing (Hauptvorlesung) (96)	3	V. Roth	Do 15.01.26 8:00 - 10:00	Examen schriftlich	Biozentrum, M.E. Müller Saal
10915 Software Engineering (60)	3	P. Schnider	Mi 07.01.26 10:00 – 12:00	schriftlich	Biozentrum, U1.131

68790 Informations- und Datenkompetenz in Computer Science und Mathematik	3	R. Leubin	E-Portfolio, pass/fail		
70356 Introduction to Databases (131)	3	H. Schuldt I. Giangreco	Di 27.01.26 13:00 – 14:30	Schriftlich	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal & U1.101
10907 Pattern Recognition (84)	5	I. Dokmanić	Di 20.01.26 14:00 – 18:00	schriftlich	Biozentrum, M. E. Müller Saal
33562 Software Architecture (26)	5	I. Arnold	Mo 05.01.26 09:00 - 11:00	schriftlich	Biozentrum, HS U1.141
10909 Database Systems (54)	5	H. Schuldt I. Fetai	Mo 12.01.26 13:00 - 15:00 Fr 06.02.26	schriftlich Projektpräs.	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal Biozentrum, U1.101
72914 Interpretation and Compilation of Programming Languages (15)	5	E. Lavoie A. Ajoran	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		
76295 New Trends for Local and Global Interconnects for P2P Applications	5	C. Tschudin	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		
67162 Reproducibility & Performance of Privacy-Enhancing Technologies (16)	5	I Wagner F. Ciorba	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		