

HS 2024: Prüfungen Bachelorstudiengang Computer Science

Lehrveranstaltung Bachelor	Semester	Dozent:in	Termin (bestätigt)	Typ	Raum
10890 Grundlagen der Programmierung (Hauptvorlesung) (139)	1	P. Schnider	Fr 08.11.24 15:15-17:00 Do 09.01.25 08:15 – 09:45	Zwischenprüfung schriftlich Examen schriftlich	Biozentrum, M.E. Müller Saal
45398 Übung Grundlagen der Programmierung	1	P. Schnider	Do 09.01.25 10:30 – 12:00	schriftlich	Biozentrum, M.E. Müller Saal
62035 Einführung in die Programmierung (184)	1	P. Schnider	Di 14.01.25 14:00 – 16:00 Mi 15.01.25 14:00 – 16:00	schriftlich	Biozentrum, M.E. Müller Saal Biozentrum, M.E. Müller Saal
69500 Informatiklabor (122)	1	M. Vogt R. Gasser	Di 14.01.25 10:00 – 12:00	schriftlich	Biozentrum, M.E. Müller Saal und U1.131
58825 Discrete Mathematics in Computer Science (121)	1	M. Helmert G. Röger	Mo 20.01.25 16:00 – 18:00	schriftlich	Biozentrum, M.E. Müller Saal
62025 Computer Architecture (62)	3	C. Tschudin	Fr 20.12.24 14:00 - 16:00 Mo 20.-Mi 22.01.25	schriftlich Projektpräs.	Pharmazentrum, Hörsaal 1 Hörsaal 120
20980 Scientific Computing (Hauptvorlesung) (96)	3	V. Roth	Do 16.01.25 8:00 - 10:00	Examen schriftlich	Pharmazentrum, Hörsaal 1
10915 Software Engineering (60)	3	M. Lüthi	Mi 08.01.25 10:00 – 12:00	schriftlich	Pharmazentrum, Hörsaal 1

68790 Informations- und Datenkompetenz in Computer Science und Mathematik	3	R. Leubin	E-Portfolio, pass/fail		
70356 Introduction to Databases (131)	3	H. Schuldt	Di 28.01.25 13:00 – 14:30	Schriftlich	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal & U1.101,
10907 Pattern Recognition (84)	5	I. Dokmanić	Di 21.01.25 14:00 – 16:00	schriftlich	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal
33562 Software Architecture (26)	5	I. Arnold	Mo 06.01.25 09:00 - 11:00	schriftlich	Biozentrum, HS U1.141
10909 Database Systems (54)	5	H. Schuldt	Mo 13.01.25 13:00 - 15:00 Fr 31.01.25	schriftlich Projektpräs.	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal Kollegienhaus, HS 102
72914 Interpretation and Compilation of Programming Languages (15)	5	E. Lavoie	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		
72913 Radio Packet Networks (18)	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		