

Informatik Frühjahrssemester 2025

Bachelorstudium Informatik 2. Semester

2408	Datenbanken. Mittwoch 16-18 ExWi, Hörsaal A6. Beginn: 19.02.2025	Prof. T. Studer
	Übungen zu Datenbanken. Donnerstag 17-18 ExWi, Hörsaal A6. Beginn: 20.02.2025	Derselbe
2409	Datenstrukturen und Algorithmen. Mittwoch 14-16 ExWi, Hörsaal A6. Beginn: 19.02.2025	Prof. D. Bommès
	Übungen zu Datenstrukturen und Algorithmen. Donnerstag 16-17 ExWi, Hörsaal A6. Beginn: 20.02.2025	Derselbe
2419	Rechnerarchitektur. Dienstag 13-15 ExWi, Hörsaal A6. Beginn: 18.02.2025	Prof. P. Favaro
	Übungen zu Computer Architecture. Dienstag 15-16 ExWi, Hörsaal A6. Beginn: 18.02.2025	Derselbe
2417	Programmierung 2. Freitag 13-15 Engelhaldestrasse 8, Hörsaal 001. Beginn: 21.02.2025	Prof. T. Kehrer
	Übungen zu Programmierung 2. Freitag 15-16 Engelhaldestrasse 8, Hörsaal 001. Beginn: 21.02.2025	Derselbe

Bachelorstudium Informatik 4. Semester

2415	Praktikum in Software-Engineering. Mittwoch 13-15 ExWi, Hörsaal B7. Beginn: 19.02.2025	Prof. T. Studer
2405	Betriebssysteme. Montag 15-17 Engelhaldestrasse 8, Hörsaal 002. Beginn: 17.02.2025	Prof. T. Braun
	Übungen Betriebssysteme Montag 17-18 Engelhaldestrasse 8, Hörsaal 002. Beginn: 17.02.2025	Derselbe
2404	Berechenbarkeit und Komplexität. Dienstag 10-12 ExWi, Hörsaal B6. Beginn 18.02.2025	Prof. T. Studer
	Übungen Berechenbarkeit und Komplexität. Dienstag 12-13 ExWi, Hörsaal B6. Beginn: 18.02.2025	Derselbe
451670	Algorithmen, Wahrscheinlichkeit und Information. Dienstag 14-16 H4, Hörraum 215. Beginn: 18.02.2025	Prof. C. Cachin
	Übungen Algorithmen, Wahrscheinlichkeit und Information. Dienstag 16-17 H4, Hörraum 215. Beginn: 18.02.2025	Derselbe
485560	Programmieren für Datenwissenschaften. Donnerstag 14-16 ExWi, Hörsaal B7. Beginn 20.02.2025	Dr. M. Anwänder
	Übungen Programmieren für Datenwissenschaften. Donnerstag 16-17 ExWi Hörsaal B7. Beginn 20.02.2025	

Bachelorstudium Informatik 6. Semester

Seminare.
Siehe Gruppenseminare im Masterstudiengang

Die Dozenten der Informatik

Servicekurse (für Studierende anderer Studienrichtungen)

2718	Programmieren für Naturwissenschaften Freitag 13-16 ExWi Hörsaal A6. Beginn: 21.02.2025	PD Dr. K. Riesen
458856	Grundkurs Programmieren: Freitag 13-15 H4, Hörsaal 120, Beginn 21.02.2025	Dr. J. Schärer

Masterstudium

104291	Advanced Networking and Future Internet, Montag 10-13 Engelhaldestrasse 8, Hörsaal 002. Beginn, 17.02.2025	Prof. T. Braun
422828	Deep Learning, Montag 14-17 Engelhaldestrasse 8, Hörsaal 001. Beginn 17.02.2025	Prof. P. Favaro
453847	Cryptography, Mittwoch 14-17 H4, Hörsaal 106. Beginn 19.02.2025	Prof. C. Cachin
481369	Graph Based Pattern Recognition, Mittwoch 9-12 Engelhaldestrasse 8, Hörsaal 002. Beginn 19.02.2024	PD Dr. K. Riesen
449339	3D Geometry Processing, Donnerstag 9-12 Engelhaldestrasse 8, Hörsaal 002. Beginn 20.02.2025	Prof. D. Bommes
479451	Compiler Construction, Dienstag 14-17 Engelhaldestrasse 8, Hörsaal 002. Beginn 18.02.2025	Prof. T. Kehrer

Seminare

102469	Machine Learning and Artificial Intelligence. Montag, 10-12 Engelhaldestrasse 8, Seminarraum 111. Beginn 17.02.2025	Prof. P. Favaro
101186	Communication and Distributed Systems. Montag 13-15 Engelhaldestrasse 8, Seminarraum 111. Beginn 17.02.2025	Prof. T. Braun
476935	Software Engineering. Dienstag 10-12 Engelhaldestrasse 8, Seminarraum 111. Beginn 18.02.2025	Prof. T. Kehrer
453835	Cryptology and Data Security. Mittwoch 10-12 Engelhaldestrasse 8, Seminarraum 107. Beginn 19.02.2025	Prof. C. Cachin
101194	Logic and Theoretical Computer Science. Donnerstag 10-12 ExWi, Hörraum 228. Beginn 20.02.2025	Prof. T. Studer / Prof. G. Metcalfe
101195	Applied Optimization. Donnerstag 14-16 H4, Hörraum 105. Beginn 20.02.2025	Prof. D. Bommes
478393	Pattern Recognition. Mittwoch 14-16 Engelhaldestrasse 8, Seminarraum 111, Beginn 19.02.2025	PD Dr. K. Riesen
487868	Die Psychologie von IT-Sicherheit und Datenschutz	Prof. Dr. C. Cachin / Prof. Dr. M. Elson / L. A. Jansen / M. F. Vogt