

SoSe 23 Informatik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19300101 + 19300104 + 19300120	Vorlesung + Seminar am PC + Kurs	V: Wolfgang Mulzer S: Wolfgang Mulzer	3 + 2 + 1	Objektorientierte Programmierung Übung zu Objektorientierte Programmierung Vorkurs zu Objektorientierte Programmierung	0086bA1.2 0086cA1.2 0086cA1.3 0087cA2.1 0087cA2.2 0087dA1.2 0088cA2.1 0088cA2.2 0396bB4.3 0496aA5.4 0496aB1.8 0521aA6.7 E24nA1.1 0086cA1.3
19300701 + 19300704	Vorlesung + Seminar am PC	V: Jochen Schiller S: Larissa Groth + Jochen Schiller	2 + 2	Betriebs- und Kommunikationssysteme Übung zu Betriebs- und Kommunikationssysteme	0086bA2.3 0086cA2.1 0087cA1.6 0087dA1.9 0088cA3.1 0521aA6.2 E24nA1.1
19301001 + 19301002	Vorlesung + Übung	V: Max Willert Ü: Max Willert	4 + 2	Lineare Algebra für Informatik Übung zu Lineare Algebra für Informatik	0086bA4.4 0086cA5.2 0521aA6.5 E24nA1.1
19301201 + 19301202	Vorlesung + Übung	V: László Kozma Ü: László Kozma	3 + 2	Grundlagen der theoretischen Informatik Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik	0086bA3.1 0086cA4.1 0087cA1.4 0087dA1.4 0088cA1.4 0132cA2.3 0260cA4.2 E24nA1.1 E61aA1.1

19301401 + 19301402	Vorlesung + Übung	V: Lutz Prechelt Ü: Lutz Prechelt + Linus Ververs	4 + 2	Softwaretechnik Übung zu Softwaretechnik	0086cA3.3 0087cA1.7 0087dA1.7 0088cA3.2 0159bA1.2 0396bB3.9 E24nA1.1
19301501 + 19301502	Vorlesung + Übung	V: Agnès Voisard Ü: Muhammed-Ugur Karagülle	3 + 2	Datenbanksysteme Übung zu Datenbanksysteme	0086bA3.3 0086cA3.2 0087cA1.3 0087dA1.6 0088cA1.3 0132cA2.2 0260cA4.1 0396bB3.1 0590aB1.20 0590bB2.9 E24nA1.1 E61aA1.1
19301610	Proseminar	Jochen Schiller + Larissa Groth	2	Proseminar: Technische Informatik	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19301710	Proseminar	Mahmoud Elashmawi	2	Proseminar: Theoretische Informatik	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19302101 + 19302102	Vorlesung + Übung	V: Katharina Klost Ü: Katharina Klost	4 + 2	Informatik B Übung zu Informatik B	0132bA1.2 0132cA1.2 0260cA1.2 0396bB4.2 E24nA1.1 E61aA1.1

19302613	Praxisseminar		2	Planung, Durchführung und Analyse eines Tutoriums	0159cA2.5 0162bA1.7 E24nA1.1
19302801 + 19302802	Vorlesung + Übung	V: Andreas Wolf Ü: Andreas Wolf	2 + 2	Angewandte Biometrie Übung zu Angewandte Biometrie	0089cA1.27 0089cA1.28 E24nA1.1
19303401 + 19303402	Vorlesung + Übung	V: Lutz Prechelt Ü: Lutz Prechelt + Linus Ververs	2 + 2	Empirische Methoden im Software Engineering Übung zu Empirische Bewertung in der Informatik	0086bA5.2 0086bA5.9 0089bA1.6 0089cA1.5 E24nA1.1
19303701 + 19303702	Vorlesung + Übung	V: Grégoire Montavon Ü: Grégoire Montavon	2 + 2	Künstliche Intelligenz Übung zu Künstliche Intelligenz	0089bA1.9 0089cA1.9 0590aB1.28 E24nA1.1
19303811	Seminar	Agnès Voisard + Muhammed-Ugur Karagülle	2	Projektseminar: Datenverwaltung	0086cB1.4 0089bA1.13 0089cA1.25 0089cA1.26 0396bB3.10 0496aA5.4 0496aB1.8 0590bB2.7 E24nA1.1
19303901	Vorlesung	Jochen Schiller	2	Mobilkommunikation	0089cA3.3 0590aB1.22 E24nA1.1
19304601 + 19304602	Vorlesung + Übung	V: Aruni Choudhary Ü: Aruni Choudhary	4 + 2	Rechnersicherheit Übung zu Rechnersicherheit	0089cA1.16 0590aB1.25 E24nA1.1
19304701 + 19304702	Vorlesung + Übung	V: Daniel Göhring Ü: Daniel Göhring	2 + 2	Robotik Übung zu Robotik	0089bA1.14 0089cA3.4 E24nA1.1

19305811	Seminar	Lutz Prechelt	2	Seminar: Beiträge zum Software Engineering	0086cB1.4 0089bA1.17 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19306711	Seminar	László Kozma	2	Seminar über Algorithmen	0086bA5.4 0086cB1.5 0089bA2.8 0089bA4.47 0089cA2.12 0089cA2.13 0496aA5.1 0496aA5.2 0496aB1.2 0496aB1.4 E24nA1.1
19306901 + 19306902	Vorlesung + Übung	V: Jürgen Braun Ü: Jürgen Braun	2 + 1	Bildgebende Verfahren in der Medizin Übung zu Bildgebende Verfahren in der Medizin	0086bA5.2 0086bA5.9 0089bA4.9 0089cA1.10 E24nA1.1
19307201 + 19307202	Vorlesung + Übung	V: Philip Scholz Ü: Philip Scholz	2 + 2	Grundlagen des Datenschutzrechts Übung zu Grundlagen des Datenschutzrechts	0159cA2.4 E24nA1.1
19307306	Seminaristischer Unterricht	Matthias Horn	2	Projektmanagement Vertiefung	0089cA1.14 0089cA1.15 E24nA1.1
19307601 + 19307602	Vorlesung + Übung	V: Wolfgang Mulzer + Katharina Klost Ü: Kristin Knorr + N.N.	4 + 2	ProInformatik II: Konzepte der Programmierung Übung zu ProInformatik II: Konzepte der Programmierung	E24nA1.1
19307701 + 19307702	Vorlesung + Übung	V: Semira Einsele + Klaus Kriegel	4 + 2	ProInformatik III: Lineare Algebra für Informatik Übung zu ProInformatik III: Lineare Algebra für Informatik	E24nA1.1
19307801 + 19307802	Vorlesung + Übung	V: Larissa Groth Ü: Larissa Groth	4 + 2	ProInformatik IVa: Rechnerarchitektur Übung zu ProInformatik IVa: Rechnerarchitektur und Betriebs- u. Kommunikationssysteme	E24nA1.1

19308312	Projektseminar	Günther Rothe	2	Softwareprojekt: Anwendungen von Algorithmen	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA2.11 0089cA2.10 0089cA2.11 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19309212	Projektseminar	Jochen Schiller + Larissa Groth	2	Softwareprojekt: Telematik	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.22 0089bA1.32 0089cA1.23 0089cA1.24 0089cA3.6 0089cA3.7 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19309416	Forschungsseminar	Ralf Romeike	2	Forschungsseminar: Didaktik der Informatik	0556aA1.72 E24fA1.4
19310201 + 19310202	Vorlesung + Übung	V: Alexandra Wesolek + Benjamin Berendsohn Ü: Benjamin Berendsohn	4 + 2	ProInformatik I: Diskrete Strukturen in der Informatik Übung zu ProInformatik I: Diskrete Strukturen in der Informatik	E24nA1.1
19310316	Forschungsseminar	Volker Roth	2	Forschungsseminar: Secure Identity	E24fA1.4

19310516	Forschungsseminar	Katinka Wolter	2	Forschungsseminar: Zuverlässige Systeme	E24fA1.4
19310811	Seminar	Emmanuel Baccelli	2	Seminar: Internet of Things & Security (Technische Informatik)	0086cB1.6 0089bA3.14 0089bA3.6 0089cA3.8 0089cA3.9 E24nA1.1
19313801 + 19313802	Vorlesung + Übung	V: Günther Rothe Ü: Mahmoud Elashmawi	4 + 2	Algorithmische Geometrie Übung zu Algorithmische Geometrie	0089cA2.4 E24nA1.1
19314911	Seminar	Ralf Romeike + Viktoriya Olari	2	Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Informatik: Vorbereitungsseminar	0556aA1.3 0557aA1.3 E24nA1.1
19315312	Projektseminar	Katinka Wolter + Justus Purat	2	Softwareprojekt: Verteilte Systeme	0087dA2.3 0087dA2.4 0089cA3.6 0089cA3.7 0159cA1.1 0159cA1.2 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19315401 + 19315402	Vorlesung + Übung	V: Wolfgang Mulzer Ü: Jonas Cleve	4 + 2	Höhere Algorithmik II Übung zu Höhere Algorithmik II	0089cA2.5 0089cA2.6 E24nA1.1
19315733	Berufspraktikum	Volker Roth	1	Berufspraktikum Informatik	0159bA2.2 0159cA3.1 E24nA1.1

19318412	Projektseminar	Agnès Voisard + Muhammed-Ugur Karagülle	2	Softwareprojekt: Datenverwaltung	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.21 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19318716	Forschungsseminar	Jochen Schiller	2	Forschungsseminar: Research Meeting Technische Informatik	E24fA1.4
19318816	Forschungsseminar	Agnès Voisard	2	Forschungsseminar: Datenverwaltung	E24fA1.4
19318916	Forschungsseminar	Wolfgang Mulzer + Günther Rothe + László Kozma	3	Forschungsseminar: Mittagsseminar AG Theoretische Informatik	E24fA1.4
19319016	Forschungsseminar	Claudia Müller-Birn	2	Forschungsseminar: Human-Centered Computing	E24fA1.4
19319701	Vorlesung	Lutz Prechelt	1	Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik	0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19320501 + 19320502	Vorlesung + Übung	V: Marian Margraf Ü: Marian Margraf	2 + 2	Quantenkryptoanalyse Übung zu Kryptoanalyse	0089bA2.1 0089bA2.16 0089cA2.3 0089cA2.7 0280bA7.2 E24nA1.1
19320811	Seminar		2	Seminar: Usable Security	0086cB1.4 0086cB1.5 0089bA1.49 0089cA1.25 0089cA1.26 0089cA2.12 0089cA2.13 E24nA1.1

19320973	Brückenkurs	Jonas Cleve	2	Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger*innen der Informatik und Mathematik	E24nA1.1 E60aA1.1
19322101 + 19322102	Vorlesung + Übung	V: Claudia Müller-Birn + Barry Linnert Ü: Barry Linnert	4 + 2	Nichtsequentielle und verteilte Programmierung Übung zu Nichtsequentielle und verteilte Programmierung	0086bA1.4 0086bA1.5 0086cA1.5 0087cA3.5 0087dA2.5 0088cA3.5 0132cA2.4 0132cA2.5 E24nA1.1
19323111	Seminar	Jörn Eichler	2	Seminar: Security Engineering	0086cB1.4 0089bA3.14 0089bA3.25 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19323311	Seminar	Ralf Romeike	3	Ausgewählte Themen der Informatikdidaktik	0207bA1.1 0502bA1.2 0556aA1.1 E24nA1.1
19323411	Seminar	Ralf Romeike	3	Entwicklung, Evaluation und Forschung	0207bA1.2 0556aA1.2 E24nA1.1
19323612	Projektseminar	Lutz Prechelt + Dirk Riehle	4	Softwareprojekt: AMOS-Projekt	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.35 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19324816	Forschungsseminar	Tim Landgraf	2	Forschungsseminar: Artificial and Collective Intelligence	E24fA1.4

19325301 + 19325302	Vorlesung + Übung	V: Barry Linnert Ü: Barry Linnert	2 + 2	Cluster Computing Übung zu Cluster Computing	0089cA1.27 0089cA1.28 0089cA3.10 0089cA3.11 E24nA1.1
19325620	Kurs	Christine Scharlach + Max Willert + Ulrike Bücking	1	Einführungskurs zur Durchführung und Planung von Tutorien	E24nA1.1
19325716	Forschungsseminar	Marian Margraf	2	Forschungsseminar: ID-Management	E24fA1.4
19326601 + 19326602	Vorlesung + Übung	V: Katinka Wolter Ü: Katinka Wolter + Justus Purat	4 + 2	Markovketten Übung zu Markovketten	0089cA1.31 0089cA2.5 0089cA2.6 0590aB3.5 0590bB2.5 0590bB2.6 E24nA1.1
19327401 + 19327402	Vorlesung + Übung	V: Heiko Schwarz Ü: Heiko Schwarz	2 + 2	Bild- und Videocodierung Übung zu Bild- und Videocodierung	0089cA1.27 0089cA1.28 0089cA3.10 0089cA3.11 0590aB3.3 0590aB3.4 E24nA1.1
19327601 + 19327602	Vorlesung + Übung	V: Larissa Groth Ü: Katharina Klost + Larissa Groth	2 + 2	ProInformatik IVb: Betriebs- u. Kommunikationssysteme Übung zu ProInformatik IVb: Betriebs- u. Kommunikationssysteme	E24nA1.1
19327901 + 19327902	Vorlesung + Übung	V: N.N.	2 + 2	ProInformatik VIII: Game Creation with Godot Engine Übung zu ProInformatik VIII: Game Creation with Godot Engine	E24nA1.1
19328211	Seminar	Agnès Voisard	2	Seminar: New Trends in DB	0086cB1.4 0089bA1.18 0089bA1.33 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19328716	Forschungsseminar	Daniel Göhring	2	Forschungsseminar: Autonome Fahrzeuge	E24fA1.4

19329012	Projektseminar	Tim Landgraf	2	Softwareprojekt: Überwachtes und Unüberwachtes Lernen in der Verhaltensforschung	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.36 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19329611	Seminar		2	Seminar: Telematik	0086cB1.6 0089bA3.6 0089cA3.8 0089cA3.9 E24nA1.1
19330601 + 19330602	Vorlesung + Übung	V: Claudia Müller-Birn Ü: Claudia Müller-Birn	2 + 2	Human-Computer Interaction I Übung zu Human Computer Interaction I	0089cA1.27 0089cA1.28 E24nA1.1
19330811	Seminar	Ralf Romeike	3	Seminar: digi4all - Kompetenzen für das Unterrichten in einer digitalisierten Welt	0436bB4.9 0436bB8.3 0539aA1.9 E24nA1.1
19331101 + 19331102	Vorlesung + Übung	V: Claudia Müller-Birn Ü: Claudia Müller-Birn	2 + 2	Human Centered Data Science Übung zu Human Centered Data Science	0089cA1.27 0089cA1.28 E24nA1.1 0590aB1.2 0590bB1.3
19331611	Seminar	Gerhard Wunder	2	S: Cybersecurity & AI: AI/ML Angriffe auf Codes/Kryptoschemata, Anomalie Detektion, „Gelernte“ Codes	0086cB1.5 0089cA2.12 0089cA2.13 E24nA1.1

19332012	Projektseminar	Marian Margraf	2	Softwareprojekt: Usable Machine Learning	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19332713	Praxisseminar	Martin Aleksandrov	2	Wie lassen sich die Herausforderungen für künftige Mobilitätsanwendungen modellieren und lösen?	E24nA1.1
19332916	Forschungsseminar	Gerhard Wunder	2	Forschungsseminar: Cybersecurity and AI	E24fA1.4
19333101 + 19333102	Vorlesung + Übung	V: Gerhard Wunder Ü: Gerhard Wunder	2 + 2	Cybersecurity and AI II Übung zu Cybersecurity and AI II	0089cA1.27 0089cA1.28 0590aB3.3 0590aB3.4 0590bB2.3 0590bB2.4 E24nA1.1
19333211	Seminar	Georges Hattab	2	Seminar: Visual Computing with Information Theory	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 E24nA1.1 E61aA1.1
19333311	Seminar	Tim Landgraf + Manuel Heurich	2	Seminar: Unsupervised Learning	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19333611	Seminar	Vitaly Belik	2	Seminar Deep Learning for biomedical applications	0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6

19333701 + 19333702	Vorlesung + Übung	V: Christoph Benzmüller Ü: Christoph Benzmüller	2 + 2	Ethics and Epistemology of AI Übung zu Ethics and Epistemology of AI	0089cA1.27 0089cA1.28 E24nA1.1
19333812	Projektseminar	Martin Aleksandrov	2	How can we design systems for intelligent vehicles?	E24nA1.1
19333912	Projektseminar	Grégoire Montavon	2	Softwareprojekt: Lab Machine Learning for Data Science	0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19334011	Seminar	Grégoire Montavon	2	Seminar: Explainable AI for Decision Making	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19334111	Seminar	Georges Hattab	2	Seminar: Biological Data Visualization	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 E24nA1.1 E61aA1.1
19334212	Projektseminar	Katharina Baum	2	Softwareprojekt: Source detection in complex networks	0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1