

WiSe 22/23 Informatik (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19300001 + 19300004	Vorlesung + Seminar am PC	V: Katharina Klost S: Katharina Klost	4 + 2	Funktionale Programmierung Übung zu Funktionale Programmierung	0086bA1.1 0086cA1.1 0087cA1.1 0087dA1.1 0088cA1.1 0396bB3.2 0496aA5.3 0496aB1.6 0521aA6.1 E24nA1.1
19300201 + 19300202	Vorlesung + Übung	V: Wolfgang Mulzer Ü: Wolfgang Mulzer	4 + 2	Algorithmen, Datenstrukturen und Datenabstraktion Übung zu Algorithmen, Datenstrukturen und Datenabstraktion	0084bC6.2 0086bA1.3 0086cA1.4 0087cA1.5 0087dA1.5 0088cA1.5 0396bB4.1 0496aA5.2 0496aB1.4 0511aA3.14 0511bA3.13 E24nA1.1
19300601 + 19300604	Vorlesung + Seminar am PC	V: Jochen Schiller S: N.N.	2 + 2	Rechnerarchitektur Seminar am PC zu Rechnerarchitektur	0086bA2.2 0086cA2.1 0087cA3.8 0087dA1.8 0088cA3.8 0521aA6.2 E24nA1.1

19300901 + 19300902	Vorlesung + Übung	V: Katharina Klost Ü: Katharina Klost	4 + 2	Logik und Diskrete Mathematik Übung zu Logik und Diskrete Mathematik	0086bA4.1 0086cA5.1 0087cA1.2 0087dA1.3 0088cA1.2 0521aA6.4 E24nA1.1
19301101 + 19301102	Vorlesung + Übung	V: Max Willert Ü: Max Willert	4 + 2	Analysis für Informatik Übung zu Analysis für Informatik	0086bA4.2 0086cA5.3 0521aA6.6 E24nA1.1
19301301 + 19301311	Vorlesung + Seminar	V: Lutz Prechelt S: N.N.	2 + 2	Auswirkungen der Informatik Seminar zu Auswirkungen der Informatik	0086cA3.1 0087cA3.6 0087dA2.6 0088cA3.6 0132cA2.1 0521aA6.3 E24nA1.1
19301610	Proseminar	Jochen Schiller	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
19302201 + 19302230	Vorlesung + Praktikum	V: Rolf Dietze	2 + 3	Systemverwaltung Praktikum: Systemverwaltung	0159cA2.7 E24nA1.1
19302613	Praxisseminar		2	Planung, Durchführung und Analyse eines Tutoriums	0159cA2.5 E24nA1.1

19303501 + 19303502	Vorlesung + Übung	V: László Kozma Ü: Jonas Cleve + László Kozma	4 + 2	Höhere Algorithmik Übung zu Höhere Algorithmik	0084dB3.7 0089cA2.1 0496aA5.1 0496aB1.2 0590aB1.24 E24nA1.1
19303601 + 19303602	Vorlesung + Übung	V: Volker Roth	4 + 2	Kryptographie und Sicherheit in Verteilten Systemen Übung zu Kryptographie und Sicherheit in Verteilten Systemen	0084bC3.6 0089cA2.8 0280bA7.1 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
19304506	Seminaristischer Unterricht	Matthias Horn	2	Projektmanagement - Grundlagen	0089cA1.14 0159cA2.6 E24nA1.1
19304701 + 19304702	Vorlesung + Übung	V: Daniel Göhring Ü: Daniel Göhring	2 + 2	Robotik Übung zu Robotik	0089bA1.14 0089cA3.4 E24nA1.1
19304801 + 19304802	Vorlesung + Übung	V: Agnès Voisard Ü: Muhammed-Ugur Karagülle	2 + 2	Spezielle Aspekte der Datenverwaltung: Geospatial Databases Übung zu Spezielle Aspekte der Datenverwaltung: Geospatial Databases	0089bA1.26 0089cA1.29 0590aB1.29 E24nA1.1
19305101 + 19305102	Vorlesung + Übung	V: Matthias Wählich Ü: Matthias Wählich	4 + 2	Telematik Übung zu Telematik	0089cA3.5 0590aB1.23 E24nA1.1
19305201	Vorlesung	N.N.	4	Übersetzerbau	0089cA1.19 E24nA1.1

19305601 + 19305602	Vorlesung + Übung	V: Max Willert Ü: Max Willert	4 + 2	Informatik A Übung zu Informatik A	0132bA1.1 0132cA1.1 0260cA1.1 0396bB3.3 E24nA1.1 E61aA1.1
19305811	Seminar	Lutz Prechelt	2	Seminar: Beiträge zum Software Engineering	0086cB1.4 0089bA1.17 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19306011	Seminar	Agnès Voisard + Muhammed-Ugur Karagülle	2	Seminar: Data Visualization and Mining	0086bA5.12 0086bA5.4 0086cB1.4 0089bA1.18 0089bA1.33 0089cA1.25 0089cA1.26 0396bB3.10 0590bB2.7 E24nA1.1
19306711	Seminar	László Kozma	2	Seminar über Algorithmen	0084bC6.5 0086bA5.4 0086cB1.5 0089bA2.8 0089bA4.47 0089cA2.12 0089cA2.13 0496aA5.1 0496aA5.2 0496aB1.2 0496aB1.4 E24nA1.1

19308412	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 0396bB3.8 E24nA1.1
19308912	Projektseminar	Katinka Wolter	2	Softwareprojekt: Mobilkommunikation	0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.22 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	0207bA1.71 0556aA1.72 E24fA1.4
19310150	Kolloquium	Wolfgang Mulzer + Tibor Szabo	1	Colloquium: Facets of Complexity (FoC)	E24fA1.1
19310316	Forschungsseminar	Volker Roth	2	Forschungsseminar: Secure Identity	E24fA1.4
19310516	Forschungsseminar	Katinka Wolter	2	Forschungsseminar: Zuverlässige Systeme	E24fA1.4

19310811	Seminar	Jochen Schiller + Emmanuel Baccelli	2	Seminar: Internet of Things & Security (Technische Informatik)	0086cB1.6 0089bA3.14 0089bA3.6 0089cA3.8 0089cA3.9 E24nA1.1
19311720	Kurs	Lutz Prechelt	3	Arbeits- und Lebensmethodik	0159bA1.11 0159bA1.16 0159cA2.1 E24nA1.1
19311813 + 19311820	Praxisseminar + Kurs	P: Lutz Prechelt K: Lutz Prechelt	2 + 2	Professionelle Softwareentwicklung Kurs zu Professionelle Softwareentwicklung	0086bA5.16 0089bA2.22 0089cA1.22 E24nA1.1
19311911	Seminar	Daniel Göhring	2	Seminar: Künstliche Intelligenz - Autonome Fahrzeuge	0086bA5.12 0086cB1.4 0089bA1.19 0089bA2.21 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19312101 + 19312102	Vorlesung + Übung	V: Barry Linnert Ü: Barry Linnert	4 + 2	Betriebssysteme Übung zu Betriebssysteme	0089cA3.1 0521aA6.2 0590aB3.5 0590bB2.5 0590bB2.6 E24nA1.1
19312904 + 19312911	Seminar am PC + Seminar	S: Ralf Romeike S: Ralf Romeike	2 + 2	Seminar am PC zu Grundlagen der Fachdidaktik Informatik Seminar: Grundlagen der Fachdidaktik Informatik	0002bA2.26 0478aA2.9 0502bA1.1 E24nA1.1
19313010	Proseminar	Linus Ververs	2	Proseminar: Software Engineering in Society	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1

19313101 + 19313120	Vorlesung + Kurs	K: Winfried Klemt + Stefan Schmidt	10 + 10	Vorlesung zu Lehrerweiterbildungskurs Lehrerweiterbildungskurs	E24nA1.1
19313273	Brückenkurs	Wolfgang Mulzer	2	Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger*innen der Informatik und Bioinformatik	E24nA1.1 E60aA1.1
19314012	Projektseminar	Adrian Paschke	2	Softwareprojekt: Semantische Technologien	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.24 0089bA1.36 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 E24nA1.1
19315030	Praktikum		4	Schulpraktische Studien Informatik II: Unterrichtspraktikum	0087bA4.3 0207bA1.3 0208bA1.3 0458aA1.3 0471aA1.3 0556aA1.3 0557aA1.3 E24nA1.1
19315733	Berufspraktikum		1	Berufspraktikum Informatik	0159bA2.2 0159cA3.1 E24nA1.1
19316101 + 19316102	Vorlesung + Übung		2 + 2	Technology Entrepreneurship Übung zu Technology Entrepreneurship	0089cA1.27 0089cA1.28 E24nA1.1
19316416	Forschungsseminar	Adrian Paschke	2	Forschungsseminar: Semantische Technologien	E24fA1.4
19318716	Forschungsseminar	Jochen Schiller	2	Forschungsseminar: Research Meeting Technische Informatik	E24fA1.4
19318816	Forschungsseminar	Agnès Voisard + Muhammed-Ugur Karagülle	2	Forschungsseminar: Datenverwaltung	E24fA1.4

19318916	Forschungsseminar	Wolfgang Mulzer + László Kozma	3	Forschungsseminar: Mittagsseminar AG Theoretische Informatik	E24fA1.4
19319016	Forschungsseminar	Claudia Müller-Birn	2	Forschungsseminar: Human-Centered Computing	E24fA1.4
19319312	Projektseminar	Claudia Müller-Birn	2	Softwareprojekt: Coding IxD	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0087cA3.4 0087dA2.4 0089bA1.24 0089cA1.23 0159cA1.2 E24nA1.1
19319701	Vorlesung	Lars Gerhold	1	Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik	0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19320701 + 19320702	Vorlesung + Übung	V: Markus Hoffmann + Jörn Eichler Ü: Markus Hoffmann + Jörn Eichler	2 + 2	Secure Software Engineering Übung zu Secure Software Engineering	0089cA1.27 0089cA1.28 0089cA1.30 E24nA1.1
19322701 + 19322702	Vorlesung + Übung	V: Marian Margraf Ü: Marian Margraf	2 + 2	Kryptoanalyse asymmetrischer Verfahren Übung zu Kryptoanalyse asymmetrischer Verfahren	0089bA2.1 0089bA2.16 0089cA2.3 0089cA2.7 0280bA7.2 E24nA1.1
19323612	Projektseminar	Lutz Prechelt	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

19324312	Projektseminar	Volker Roth	2	Softwareprojekt: Privacy & Security	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19324816	Forschungsseminar	Tim Landgraf	2	Forschungsseminar: Artificial and Collective Intelligence	E24fA1.4
19325074	Orientierungswoche		0	O-Wochen für Studienanfänger*innen der Informatik und Bioinformatik	E24nA1.1 E60aA1.1 E62aA1.1
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
19327201 + 19327202	Vorlesung + Übung	V: Heiko Schwarz Ü: Heiko Schwarz	2 + 2	Datenkompression Übung zur Datenkompression	0089cA1.27 0089cA1.28 0089cA2.7 0262cD2.4 0262cD2.5 0262cD2.6 0590aB3.3 0590aB3.4 0590bB2.3 0590bB2.4 E24nA1.1 E61aA1.1

19328211	Seminar	Agnès Voisard + Muhammed-Ugur Karagülle	2	Seminar: New Trends in DB	0086cB1.4 0089bA1.18 0089bA1.33 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19328301 + 19328302	Vorlesung + Übung	V: Claudia Müller-Birn Ü: Claudia Müller-Birn	2 + 2	Data Visualization Übung zu Data Visualization	0089cA1.27 0089cA1.28 0262cD2.4 0262cD2.5 0262cD2.6 0590aB2.4 0590bB1.4 0590bB1.5 E24nA1.1 E61aA1.1
19328601 + 19328602	Vorlesung + Übung	V: Katinka Wolter Ü: Katinka Wolter	2 + 2	Kryptowährungen und Blockchain Übung zu Kryptowährungen und Blockchain	0089cA1.27 0089cA1.28 0089cA3.10 0089cA3.11 0590aB3.3 0590aB3.4 0590bB2.3 0590bB2.4 E24nA1.1
19328716	Forschungsseminar	Daniel Göhring	2	Forschungsseminar: Autonome Fahrzeuge	E24fA1.4
19329611	Seminar	Jochen Schiller	2	Seminar: Telematik	0086cB1.6 0089bA3.6 0089cA3.8 0089cA3.9 E24nA1.1
19329710	Proseminar	Claudia Müller-Birn	2	Proseminar: Methods & Technologies in Human-Computer Interaction	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1

19329912	Projektseminar	Oliver Wiese	2	Softwareprojekt: Digitalisierung im Verein	0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19330101 + 19330102	Vorlesung + Übung	V: Grégoire Montavon Ü: Grégoire Montavon	4 + 2	Maschinelles Lernen für Data Science Übung zu Maschinelles Lernen Data Science	0089cA1.31 0590aA1.3 0590bA1.3 E24nA1.1
19330212 + 19330252	Projektseminar + RV	P: Katinka Wolter R: Katinka Wolter	2 + 2	Projektseminar: Einführung in die Profildbereiche Data Science Einführung in die Profildbereiche Data Science	0590aA1.1 0590bA1.1 E24nA1.1
19330313	Praxisseminar	Sandro Andreotti	2	Programming for Data Science	0590aA1.4 0590bA1.4 E24nA1.1
19330401 + 19330402	Vorlesung + Übung	V: Henri Elad Altman Ü: Henri Elad Altman	2 + 2	Statistics for Data Science Übung zu Statistics for Data Science	0590aA1.2 0590bA1.2 E24nA1.1
19330811	Seminar		3	Seminar: digi4all - Kompetenzen für das Unterrichten in einer digitalisierten Welt	0436bB8.3 0539aA1.9 E24nA1.1
19331301 + 19331302	Vorlesung + Übung	V: Marian Margraf Ü: Marian Margraf	2 + 2	Usable Privacy and Security Übung zu Usable Privacy and Security	0089cA1.27 0089cA1.28 0089cA1.31 0590aB3.3 0590aB3.4 0590bB2.3 0590bB2.4 E24nA1.1

19331611	Seminar	Gerhard Wunder	2	Seminar: Informationstheoretische Grundlagen von ML	0086cB1.5 0089cA2.12 0089cA2.13 0590bB2.7 E24nA1.1
19332270	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Katinka Wolter	0	Begrüßungsveranstaltung für Studierende des MSc Data Science	E17oA1.1 E24nA1.1 E60aA1.1
19332713	Praxisseminar		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
19333001 + 19333002	Vorlesung + Übung	V: Gerhard Wunder Ü: Gerhard Wunder	2 + 2	Cybersecurity and AI I - mit Datenschutz, Biometrischen KI Systemen, KI Zertifizierung Übung zu Cybersecurity and AI I	0089cA1.27 0089cA1.28 0590aB3.3 0590bB2.3 E24nA1.1