

WiSe 21/22 Informatik (Alles)

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: Günther Rothe Ü: Günther Rothe	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 + Larissa Groth S: Larissa Groth	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: Gerhard Wunder + Katharina Klost Ü: Gerhard Wunder + 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 + Victor Brekenfeld S: Victor Brekenfeld	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	Günther Rothe	2	Proseminar: Theoretische Informatik	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19302613	Praxisseminar		2	Planung, Durchführung und Analyse eines Tutoriums	0159cA2.5 E24nA1.1
19303501 + 19303502	Vorlesung + Übung	V: László Kozma Ü: 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 Ü: Volker Roth + Oliver Wiese	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	Nicolas Lehmann + Muhammed-Ugur Karagülle	2	Projektseminar: Datenverwaltung	0086cB1.4 0089bA1.13 0089cA1.25 0089cA1.26 0396bB3.10 0496aA5.4 0496aB1.8 0590aB3.1 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: Nicolas Lehmann 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
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
19305911	Seminar		2	Seminar: Bildgebende Verfahren in der Medizin	0086bA5.12 0086bA5.4 0086cB1.4 0089bA4.32 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19306011	Seminar	Nicolas Lehmann + 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 E24nA1.1
19306101 + 19306102	Vorlesung + Übung	V: Lutz Prechelt + Victor Brekenfeld Ü: Lutz Prechelt + Victor Brekenfeld	2 + 2	Softwareprozesse Übung zu Softwareprozesse	0089bA1.25 0089cA1.18 E24nA1.1
19306411	Seminar	Volker Roth	2	Seminar: IT-Sicherheit	0086cB1.4 0086cB1.5 0089bA1.49 0089cA1.25 0089cA1.26 0089cA2.12 0089cA2.13 E24nA1.1

19306711	Seminar	László Kozma	2	Seminar über Algorithmen: Clustering	0084bC6.5 0086bA5.4 0086cB1.5 0089bA2.8 0089bA4.47 0089cA2.12 0089cA2.13 0496aA5.1 0496aA5.2 0496aB1.2 0496aB1.4 E24nA1.1
19308312	Projektseminar	Günther Rothe	2	Softwareprojekt: Anwendungen von Algorithmen	0086bA3.4 0089bA2.11 0089cA2.10 0089cA2.11 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19308412	Projektseminar	Nicolas Lehmann + Muhammed-Ugur Karagülle	2	Softwareprojekt: Datenverwaltung	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0089bA1.21 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0396bB3.10 E24nA1.1

19308912	Projektseminar	Katinka Wolter	2	Softwareprojekt: Mobilkommunikation	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
19310030	Praktikum	Larissa Groth	4	Mikroprozessor-Praktikum	0089cA3.2 E24nA1.1
19310150	Kolloquium	Wolfgang Mulzer + Tibor Szabo	1	Colloquium: Facets of Complexity (FoC)	E24fA1.1
19310316	Forschungsseminar	Volker Roth	2	Forschungsseminar: Secure Identity	E24fA1.4
19310412	Projektseminar	Nicolas Lehmann	3	Projektseminar: Datenverwaltungssysteme	0089bA1.13 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19310516	Forschungsseminar	Katinka Wolter	2	Forschungsseminar: Zuverlässige Systeme	E24fA1.4
19310811	Seminar	Emmanuel Baccelli	2	Seminar: 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

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 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 0086cB1.3 0478aA2.9 0502bA1.1 E24nA1.1
19313101 + 19313120	Vorlesung + Kurs	V: Winfried Klemt + Stefan Schmidt K: Winfried Klemt + Stefan Schmidt	10 + 10	Vorlesung zu Lehrerweiterbildungskurs Lehrerweiterbildungskurs	E24nA1.1
19313273	Brückenkurs	Jonas Cleve	2	Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger*innen der Informatik und Bioinformatik	E24nA1.1 E60aA1.1
19314012	Projektseminar	Adrian Paschke	2	Softwareprojekt: Semantische Technologien	0086bA3.4 0089bA1.24 0089bA1.36 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1

19315030	Praktikum	Ralf Romeike	4	Schulpraktische Studien Informatik II: Unterrichtspraktikum	0087bA4.3 0207bA1.3 0208bA1.3 0458aA1.3 0471aA1.3 0556aA1.3 0557aA1.3 E24nA1.1
19315120	Kurs	Ralf Romeike	2	Schulpraktische Studien Informatik III: Nachbereitungsseminar	0087bA4.3 0207bA1.3 0208bA1.3 0458aA1.3 0471aA1.3 0556aA1.3 0557aA1.3 E24nA1.1
19315401 + 19315402	Vorlesung + Übung	V: Wolfgang Mulzer Ü: Wolfgang Mulzer	4 + 2	Komplexitätstheorie Übung zu Komplexitätstheorie	0089cA2.5 0089cA2.6 E24nA1.1
19315501 + 19315502	Vorlesung + Übung	V: Tim Landgraf Ü: Tim Landgraf	2 + 2	Computer Vision Übung zu Computer Vision	0089bA1.4 0089cA1.3 0590aB3.3 0590bB2.3 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	Nicolas Lehmann	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
19319312	Projektseminar	Claudia Müller-Birn	2	Softwareprojekt: coding IXD	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0089bA1.24 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19319701	Vorlesung	Lars Gerhold	1	Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik	0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19320009 + 19320019	Vertiefungsseminar + Seminaristische Übung	S: Lars Gerhold	2 + 3	Vertiefungsseminar zu Technische Innovationen und ihre gesellschaftlichen Auswirkungen Technische Innovationen und ihre gesellschaftlichen Auswirkungen	E24nA1.1 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 0159bA1.11 0159bA1.16 0159cA2.3 E24nA1.1
19320316	Forschungsseminar		1	Forschungsseminar: Interdisziplinäre Sicherheitsforschung für Master- und Promotionskandidaten	E24fA1.4
19320501 + 19320502	Vorlesung + Übung	V: Marian Margraf Ü: Marian Margraf	2 + 2	Quantenalgorithmen & Kryptoanalyse Übung zu Kryptoanalyse	0089bA2.1 0089bA2.16 0089cA2.3 0089cA2.7 0280bA7.2 E24nA1.1
19320701 + 19320702	Vorlesung + Übung	V: 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

19323612	Projektseminar	Lutz Prechelt	4	Softwareprojekt: Das AMOS-Projekt	0086bA3.4 0089bA1.35 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19324312	Projektseminar	Volker Roth + Oliver Wiese	2	Softwareprojekt: Entwicklung einer Web- und Mobileapplikation zur Verstärkung direktdemokratischer Verfahren in Berlin	0086bA3.4 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19324501 + 19324502	Vorlesung + Übung	V: Gerhard Wunder	4 + 2	Grundlagen der informationstheoretischen Sicherheit Übung zu Grundlagen der informationstheoretischen Sicherheit	0089cA2.5 0089cA2.6 0590aB3.5 0590bB2.5 0590bB2.6 E24nA1.1
19324816	Forschungsseminar	Tim Landgraf	2	Forschungsseminar: Artificial and Collective Intelligence	E24fA1.4
19324917	Seminar/Proseminar	Matthias Wählisch	2	Seminar/Proseminar: Internet-Kommunikation	0086cA6.1 0086cB1.4 0086cB1.6 0089bA3.14 0089bA3.6 0089cA1.25 0089cA1.26 0089cA3.8 0089cA3.9 0496aA5.3 0496aB1.6 E24nA1.1
19325074	Orientierungswoche	Ulrike Seyferth	0	O-Wochen Informatik/Bioinformatik	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
19326211	Seminar		2	12984: Methoden und methodologische Grundlagen (Delphi)	E24nA1.1
19326510	Proseminar	Lars Gerhold	2	Proseminar: Technikfolgenabschätzung für Informations- und Kommunikationstechnologien	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
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
19328211	Seminar		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		2	Forschungsseminar: Autonome Fahrzeuge	E24fA1.4
19329311	Seminar		2	Seminar: Security and Privacy in Mobile Systems	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19329611	Seminar	Larissa Groth	2	Seminar: Telematik	0086cB1.6 0089bA3.6 0089cA3.8 0089cA3.9 E24nA1.1
19329912	Projektseminar	Lutz Prechelt + Victor Brekenfeld	2	Softwareprojekt: Fahrtenbuch Wassersportzentrum	0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19330101 + 19330102	Vorlesung + Übung	V: Eirini Ntoutsis Ü: Eirini Ntoutsis	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 + Vikram Sunkara R: Katinka Wolter + Péter Koltai + Vikram Sunkara	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	0539aA1.9 E24nA1.1
19331301 + 19331302	Vorlesung + Übung	V: Marian Margraf Ü: Marian Margraf	4 + 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: Cybersecurity and AI	0086cB1.5 0089cA2.12 0089cA2.13 E24nA1.1
19331916	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar: Artificial Intelligence and Machine Learning	E24fA1.4
19332111	Seminar	Christoph von Tycowicz	2	Geometric Data Analysis	0590aB1.12 0590aB1.13 0590bB1.6 E24nA1.1
19332270	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Katinka Wolter + Péter Koltai	0	Begrüßungsveranstaltung für Studierende des MSc Data Science	E24nA1.1 E60aA1.1
19332311	Seminar	Nabil Alsabah	2	Seminar: Beyond machine learning: Exploring cognitive approaches to AI	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19332432	Forschungspraktikum		0	Forschungspraxis Data Science	0590aB1.3 0590bB1.2 E24nA1.1