

## SoSe 20 Informatik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19300101 + 19300104 + 19300120	Vorlesung + Seminar am PC + Kurs	V: Margarita Esponda-Argüero S: Margarita Esponda-Argüero K: Margarita Esponda-Argüero	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: Jochen Schiller + Larissa Groth	2 + 2	Betriebs- und Kommunikationssysteme Übung zu Betriebs- und Kommunikationssysteme	0086bA2.3 0086cA2.1 0087cA1.6 0087dA1.9 0088cA3.1 0521aA6.2 E24nA1.1
19300804	Seminar am PC	Achim Liers	4	Praktikum: Technische Informatik	0086bA2.4 0086cB1.1 E24nA1.1
19301001 + 19301002	Vorlesung + Übung	V: Klaus Kriegel Ü: Klaus Kriegel	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: Wolfgang Mulzer Ü: Wolfgang Mulzer	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: Victor Brekenfeld	4 + 2	Softwaretechnik Übung zu Softwaretechnik	0086cA3.3 0087cA1.7 0087dA1.7 0088cA3.2 0159bA1.2 0396aA2.3 0396bB3.9 E24nA1.1
19301501 + 19301502	Vorlesung + Übung	V: Agnès Voisard + Nicolas Lehmann Ü: Nicolas Lehmann	3 + 2	Datenbanksysteme Übung zu Datenbanksysteme	0086bA3.3 0086cA3.2 0087cA1.3 0087dA1.6 0088cA1.3 0132cA2.2 0260cA4.1 0396aA2.1 0396bB3.1 0590aB1.20 E24nA1.1 E61aA1.1
19301710	Proseminar	Katharina Klost	2	Proseminar: Theoretische Informatik	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1

19302010	Proseminar	Wolfgang Mulzer	2	Proseminar: Programmiersprachen	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 0496aA5.3 0496aB1.6 E24nA1.1
19302101 + 19302102	Vorlesung + Übung	V: Max Willert Ü: Max Willert	4 + 2	Informatik B Übung zu Informatik B	0132bA1.2 0132cA1.2 0260cA1.2 0396aA2.2 0396bB4.2 E24nA1.1 E61aA1.1
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
19302801 + 19302802	Vorlesung + Übung	V: Andreas Wolf Ü: Andreas Wolf	2 + 2	Angewandte Biometrie Übung zu Angewandte Biometrie	0089cA1.27 0089cA1.28 E24nA1.1
19303001 + 19303002	Vorlesung + Übung	V: Daniel Göhring Ü: Daniel Göhring	2 + 2	Bildverarbeitung Übung zu Bildverarbeitung	0089cA1.1 E24nA1.1
19303201 + 19303202	Vorlesung + Übung	V: Günther Rothe Ü: Günther Rothe + Boris Klemz	4 + 2	Computergrafik Übung zu Computergrafik	0089cA1.2 E24nA1.1
19303401 + 19303402	Vorlesung + Übung	V: Lutz Prechelt Ü: Lutz Prechelt + Victor Brekenfeld	2 + 2	Empirische Bewertung in der Informatik Übung zu Empirische Bewertung in der Informatik	0086bA5.2 0086bA5.9 0089bA1.6 0089cA1.5 E24nA1.1

19303811	Seminar	Agnès Voisard + Nicolas Lehmann	2	Projektseminar: Datenverwaltung	0086cB1.4 0089bA1.13 0089cA1.25 0089cA1.26 0496aA5.4 0496aB1.8 E24nA1.1
19303901	Vorlesung	Jochen Schiller	2	Mobilkommunikation	0089cA3.3 0590aB1.22 E24nA1.1
19304601 + 19304602	Vorlesung + Übung	V: Volker Roth Ü: Volker Roth + Oliver Wiese	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
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	Boris Klemz	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
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 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: Alexander Kauer + Johannes Sebastian Obenaus Ü: Alexander Kauer + Johannes Sebastian Obenaus	4 + 2	ProInformatik II: Funktionale Programmierung Übung zu ProInformatik II: Funktionale Programmierung	E24nA1.1
19307701 + 19307702	Vorlesung + Übung	V: Victor Brekenfeld Ü: Victor Brekenfeld	4 + 2	ProInformatik III: Objektorientierte Programmierung Übung zu ProInformatik III: Objektorientierte Programmierung	E24nA1.1
19307801 + 19307802	Vorlesung + Übung		4 + 4	ProInformatik IV: Rechnerarchitektur und Betriebs- u. Kommunikationssysteme Übung zu ProInformatik IV: Rechnerarchitektur und Betriebs- u. Kommunikationssysteme	E24nA1.1

19308312	Projektseminar	Günther Rothe	2	Softwareprojekt: Anwendungen von Algorithmen	0086bA3.4 0089bA2.11 0089cA2.10 0089cA2.11 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19309212	Projektseminar	Jochen Schiller + Larissa Groth	2	Softwareprojekt: Telematik	0086bA3.4 0089bA1.22 0089bA1.32 0089cA1.23 0089cA1.24 0089cA3.6 0089cA3.7 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19309416	Forschungsseminar	Ralf Romeike	2	Forschungsseminar: Didaktik der Informatik	0207bA1.71 0556aA1.72 E24nA1.1
19310150	Kolloquium	Wolfgang Mulzer + Günther Rothe + Tibor Szabo	1	Colloquium: Facets of Complexity (FoC)	E24fA1.1 E24nA1.1
19310201 + 19310202	Vorlesung + Übung	V: Kristin Knorr + Benjamin Berendsohn Ü: Benjamin Berendsohn	4 + 2	ProInformatik I: Logik und Diskrete Mathematik Übung zu ProInformatik I: Logik und Diskrete Mathematik	E24nA1.1
19310316	Forschungsseminar	Volker Roth	2	Forschungsseminar: Secure Identity	E24nA1.1
19310516	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar: Zuverlässige Systeme	
19310811	Seminar	Emmanuel Baccelli	2	Seminar: Technische Informatik	0086cB1.6 0089bA3.14 0089bA3.6 0089cA3.8 0089cA3.9 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
19312316	Forschungsseminar	Raul Rojas Gonzalez	2	Forschungsseminar: Intelligente Systeme und Robotik	E24nA1.1
19313120	Kurs	Stefan Schmidt	10	Lehrerweiterungskurs	E24nA1.1
19314911	Seminar	Ralf Romeike	2	Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Informatik: Vorbereitungsseminar	0207bA1.3 0208bA1.3 0458aA1.3 0471aA1.3 0556aA1.3 0557aA1.3 E24nA1.1
19315401 + 19315402	Vorlesung + Übung	V: László Kozma Ü: Katharina Klost + László Kozma	4 + 2	Datenstrukturen Übung zu Datenstrukturen	0089cA2.5 0089cA2.6 0590aB3.5 E24nA1.1
19315733	Berufspraktikum		1	Berufspraktikum Informatik	0159bA2.2 0159cA3.1 E24nA1.1
19316203	Vorlesung/Übung		4	Programmierung	0162aA1.17 0162bA1.6 0398aA1.1 0398aA1.2 0398aA1.3 0398aA1.4 0398aA1.5 0398aA1.6 0521aA7.7 E24nA1.1
19316416	Forschungsseminar	Adrian Paschke	2	Forschungsseminar: Semantische Technologien	E24nA1.1
19317816	Forschungsseminar	Margarita Esponda-Argüero	2	Forschungsseminar: Mensch-Maschine-Interaktion und Innovative Lehr- und Lernsysteme	E24nA1.1

19318412	Projektseminar	Agnès Voisard + Nicolas Lehmann	2	Softwareprojekt: Datenverwaltung	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0089bA1.21 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19318517	Seminar/Proseminar	Adrian Paschke	2	Seminar/Proseminar: Corporate Semantic Web	0086bA3.2 0086cA6.1 0086cB1.4 0087cA3.11 0088cA3.11 0089bA1.34 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19318716	Forschungsseminar	Jochen Schiller	2	Forschungsseminar: Research Meeting Technische Informatik	E24nA1.1
19318816	Forschungsseminar	Agnès Voisard	2	Forschungsseminar: Datenverwaltung	E24nA1.1
19318916	Forschungsseminar	Klaus Kriegel + Wolfgang Mulzer + Günther Rothe + László Kozma	3	Forschungsseminar: Mittagsseminar AG Theoretische Informatik	E24nA1.1
19319016	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar: Human-Centered Computing	E24nA1.1
19319113	Praxisseminar		2	Forschungspraktikum	0086cB1.2 0159bA1.30 0159bA1.31 E24nA1.1
19319312	Projektseminar	Claudia Müller-Birn	2	Softwareprojekt Coding Openness - Open Source Softwareentwicklung	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0089bA1.24 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1

19319510	Proseminar	Christoph Schommer	2	Proseminar: Information Retrieval	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 0496aA5.3 0496aB1.6 E24nA1.1
19319701	Vorlesung	Lars Gerhold	1	Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik	0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19320316	Forschungsseminar		1	Forschungsseminar: Interdisziplinäre Sicherheitsforschung für Master- und Promotionskandidaten	E24fA1.4 E24nA1.1
19320811	Seminar	Marian Margraf	2	Seminar: Ausgewählte Themen der IT-Sicherheit	0086cB1.4 0086cB1.5 0089bA1.49 0089cA1.25 0089cA1.26 0089cA2.12 0089cA2.13 E24nA1.1
19320973	Brückenkurs		3	Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger*innen der Informatik und Mathematik	E24nA1.1 E60aA1.1
19322101 + 19322102	Vorlesung + Übung	V: Claudia Müller-Birn + Barry Linnert Ü: Claudia Müller-Birn	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

19322310	Proseminar		2	Proseminar: Die Macht der Informatik in der Sicherheit	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 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 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 0458aA1.1 0502bA1.2 0556aA1.1 E12bA1.7 E24nA1.1
19323411	Seminar	Ralf Romeike + Manuel Riel	3	Entwicklung, Evaluation und Forschung	0207bA1.2 0458aA1.2 0556aA1.2 E24nA1.1
19323812	Projektseminar		2	Softwareprojekt: Cryptoengineering	0089cA3.6 0089cA3.7 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19324501 + 19324502	Vorlesung + Übung	V: Gerhard Wunder Ü: Gerhard Wunder	4 + 2	Grundlagen der informationstheoretischen Identität und Privacy Übung zu Grundlagen der informationstheoretischen Identität und Privacy	0089cA2.5 0089cA2.6 E24nA1.1
19324816	Forschungsseminar	Tim Landgraf	2	Forschungsseminar: Artificial and Collective Intelligence	E24nA1.1

19325074	Orientierungswoche		2	O-Wochen Informatik	E24nA1.1 E60aA1.1 E62aA1.1
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	Max Willert	1	Einführungskurs zur Durchführung und Planung von Tutorien	E24nA1.1
19325716	Forschungsseminar	Marian Margraf	2	Forschungsseminar: ID-Management	E24nA1.1
19325911	Seminar		2	12983: (Real Time) Delphi im Praxistest	E24nA1.1
19326002	Übung		2	12989: Forschungspraxis. Von der Mittelakquise bis zur Ergebnispräsentation	E24nA1.1
19326111	Seminar		3	12067: Methodische Ansätze der Erhebung und Auswertung in der qualitativen Sozialforschung	E24nA1.1
19326601 + 19326602	Vorlesung + Übung	V: Katinka Wolter	4 + 2	Markovketten Übung zu Markovketten	0089cA1.31 0089cA2.5 0089cA2.6 0590aB3.5 E24nA1.1
19327146	Mentorium		0	Mentoring Informatik	E24nA1.1 E62aA1.1
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 E24nA1.1
19327820	Kurs		2	Prolnformatik VII: Einstieg in die C-Programmierung	E24nA1.1
19327901 + 19327902	Vorlesung + Übung		2 + 2	Prolnformatik VIII: Programming in Go Übung zu Prolnformatik VIII: Programming in Go	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	E24nA1.1
19328920	Kurs	Lutz Prechelt + Victor Brekenfeld	2	Programmieren mit Rust	E24nA1.1
19329012	Projektseminar	Tim Landgraf	2	Softwareprojekt: Überwachtes und Unüberwachtes Lernen in der Verhaltensforschung	0086bA3.4 0089bA1.36 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19329210	Proseminar	Manuel Riel	2	Proseminar: Informatik in der Bildung - Schwerpunkt IT-Security	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19329311	Seminar	Marian Margraf	2	Seminar: Machine Learning and IT-Security	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19329611	Seminar	Jochen Schiller + Larissa Groth	2	Seminar: Telematik	0086cB1.6 0089bA3.6 0089cA3.8 0089cA3.9 E24nA1.1
19329811	Seminar	Christoph Benz Müller	2	Seminar: The Mind and the Future of AI	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1

19330011	Seminar	Claudia Müller-Birn	2	Seminar: Human-Centered Machine Learning	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 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
19330712	Projektseminar		2	Softwareprojekt: Ontology Mapping	0089cA1.23 0089cA1.24 E24nA1.1
19330811	Seminar		3	Seminar: digi4all - Kompetenzen für das Unterrichten in einer digitalisierten Welt	E09eA1.1 E24nA1.1
19330913	Praxisseminar		4	Ethical and Legal Challenges in AI and Data Science	0089cA1.25 0590aB1.2 E24nA1.1