

SoSe 21 Informatik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19300101 + 19300104 + 19300120	Vorlesung + Seminar am PC + Kurs	V: Daniel Göhring + Marco Block-Berlitz S: Daniel Göhring	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 + N.N.	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: 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: Günther Rothe Ü: Günther Rothe	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: Barry Linnert + Victor Brekenfeld Ü: Barry Linnert + 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 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	Margarita Esponda-Argüero	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
19303701 + 19303702	Vorlesung + Übung	V: Eirini Ntoutsis Ü: Eirini Ntoutsis	2 + 2	Künstliche Intelligenz Übung zu Künstliche Intelligenz	0089bA1.9 0089cA1.9 0590aB1.28 E24nA1.1
19303811	Seminar	Agnès Voisard + Nicolas Lehmann	2	Projektseminar: Datenverwaltung	0086cB1.4 0089bA1.13 0089cA1.25 0089cA1.26 0396aB3.3 0396bB3.10 0496aA5.4 0496aB1.8 0590aB3.1 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

19306411	Seminar		2	Seminar: IT-Sicherheit	0086cB1.4 0086cB1.5 0089bA1.49 0089cA1.25 0089cA1.26 0089cA2.12 0089cA2.13 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 Datenschutz	0159cA2.4 E24nA1.1
19307306	Seminaristischer Unterricht	Matthias Horn	2	Projektmanagement Vertiefung	0089cA1.14 0089cA1.15 E24nA1.1
19307601 + 19307602	Vorlesung + Übung	V: Katharina Klost Ü: Katharina Klost	4 + 2	ProInformatik II: Funktionale Programmierung Übung zu ProInformatik II: Funktionale Programmierung	E24nA1.1
19307801 + 19307802	Vorlesung + Übung	V: Larissa Groth Ü: Larissa Groth	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 0590aB3.1 E24nA1.1

19309212	Projektseminar	Katinka Wolter	2	Softwareprojekt: Telematik	0086bA3.4 0089bA1.22 0089bA1.32 0089cA1.23 0089cA1.24 0089cA3.6 0089cA3.7 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 E24nA1.1
19309416	Forschungsseminar	Ralf Romeike	2	Forschungsseminar: Didaktik der Informatik	0207bA1.71 0556aA1.72 E24fA1.4
19310150	Kolloquium	Günther Rothe + Tibor Szabo	1	Colloquium: Facets of Complexity (FoC)	E24fA1.1
19310201 + 19310202	Vorlesung + Übung	V: N.N. Ü: N.N.	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	E24fA1.4
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
19311911	Seminar	Daniel Göhring	2	Seminar: Künstliche Intelligenz - Autonome Fahrzeuge	0086bA5.12 0086cB1.4 0089bA1.19 0089bA2.21 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19313103 + 19313120	Vorlesung/Übung + Kurs	V: Winfried Klemt + Stefan Schmidt K: Winfried Klemt + Stefan Schmidt	10 + 10	Vorlesung und Übung zum Lehrerweiterbildungskurs Lehrerweiterbildungskurs	E24nA1.1

19313801 + 19313802	Vorlesung + Übung	V: Klaus Kriegel + László Kozma Ü: Klaus Kriegel + László Kozma + Mahmoud Elashmawi	4 + 2	Algorithmische Geometrie Übung zu Algorithmische Geometrie	0089cA2.4 0590aB3.5 E24nA1.1
19314012	Projektseminar	Adrian Paschke	2	Softwareprojekt: Semantische Technologien	0086bA3.4 0089bA1.24 0089bA1.36 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0396bB3.8 0590aB3.1 E24nA1.1
19314911	Seminar	Ralf Romeike + Manuel Riel	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: László Kozma + Mahmoud Elashmawi	4 + 2	Fortgeschrittene Themen der Algorithmik Übung zu Fortgeschrittene Themen der Algorithmik	0089cA2.5 0089cA2.6 E24nA1.1
19315733	Berufspraktikum		1	Berufspraktikum Informatik	0159bA2.2 0159cA3.1 E24nA1.1
19316416	Forschungsseminar	Adrian Paschke	2	Forschungsseminar: Semantische Technologien	E24fA1.4
19317816	Forschungsseminar	Margarita Esponda-Argüero	2	Forschungsseminar: Mensch-Maschine-Interaktion und Innovative Lehr- und Lernsysteme	

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
19318716	Forschungsseminar	Jochen Schiller	2	Forschungsseminar: Research Meeting Technische Informatik	E24fA1.4
19318816	Forschungsseminar	Agnès Voisard	2	Forschungsseminar: Datenverwaltung	E24fA1.4
19318916	Forschungsseminar	Klaus Kriegel + Günther Rothe + László Kozma	3	Forschungsseminar: Mittagsseminar AG Theoretische Informatik	E24fA1.4
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
19320501 + 19320502	Vorlesung + Übung		2 + 2	Kryptoanalyse Übung zu Kryptoanalyse	0089bA2.1 0089bA2.16 0089cA2.3 0089cA2.7 0280bA7.2 E24nA1.1
19320973	Brückenkurs	Katharina Klost	2	Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger*innen der Informatik und Mathematik	E24nA1.1 E60aA1.1
19322101 + 19322102	Vorlesung + Übung	V: 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

19322310	Proseminar		2	Proseminar: Überwachung: Technologien & gesellschaftlicher Umgang	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19322701 + 19322702	Vorlesung + Übung		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 E24nA1.1
19323411	Seminar	Ralf Romeike + Manuel Riel	3	Entwicklung, Evaluation und Forschung	0207bA1.2 0458aA1.2 0556aA1.2 E24nA1.1
19323812	Projektseminar	Marian Margraf	2	Softwareprojekt: Privacy-Preserving Machine Learning	0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 E24nA1.1

19324312	Projektseminar	Volker Roth	2	Softwareprojekt: Erhebung und Analyse von Softwareabhängigkeiten	0086bA3.4 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 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		0	O-Wochen Informatik/Mathematik	E17oA1.1 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 0590aB3.4 E24nA1.1

19325512	Projektseminar	Matthias Wählisch	2	Softwareprojekt: Internet-Kommunikation	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0089bA1.22 0089bA1.32 0089bA1.48 0089bA1.53 0089cA1.23 0089cA1.24 0089cA3.6 0089cA3.7 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 E24nA1.1
19325620	Kurs	Max Willert	1	Einführungskurs zur Durchführung und Planung von Tutorien	E24nA1.1
19325716	Forschungsseminar	Marian Margraf	2	Forschungsseminar: ID-Management	E24fA1.4
19325911	Seminar		2	12983: (Real Time) Delphi im Praxistest	E17pA1.1
19326002	Übung		2	12989: Forschungspraxis. Von der Mittelakquise bis zur Ergebnispräsentation	E17pA1.1
19326111	Seminar		3	12067: Methodische Ansätze der Erhebung und Auswertung in der qualitativen Sozialforschung	E17pA1.1
19326601 + 19326602	Vorlesung + Übung	V: Katinka Wolter Ü: Katinka Wolter	4 + 2	Markovketten Übung zu Markovketten	0089cA1.31 0089cA2.5 0089cA2.6 0590aB3.5 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 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
19328801 + 19328802	Vorlesung + Übung	V: Matthias Wählich Ü: Matthias Wählich	2 + 2	Internet-Messungen, Netzwerk-Sicherheit und Leistungsbewertung Übung zu Internet-Messungen, Netzwerk-Sicherheit und Leistungsbewertung	0089cA1.27 0089cA1.28 0089cA3.10 0089cA3.11 0590aB3.3 0590aB3.4 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 0590aB3.1 E24nA1.1
19329801 + 19329802	Vorlesung + Übung	V: Nabil Alsabah Ü: Nabil Alsabah	2 + 2	The Mind and the Future of AI Übung zu The Mind and the Future of AI	0089cA1.27 0089cA1.28 E24nA1.1
19329912	Projektseminar	Lutz Prechelt + Victor Brekenfeld	2	Softwareprojekt: UniSport-O-Mat	0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19330601 + 19330602	Vorlesung + Übung	V: Alexa Schlegel Ü: Alexa Schlegel	2 + 2	Human-Computer Interaction I Übung zu Human Computer Interaction I	0089cA1.27 0089cA1.28 E24nA1.1
19330811	Seminar		3	Seminar: digi4all - Kompetenzen für das Unterrichten in einer digitalisierten Welt	E24nA1.1

19330913	Praxisseminar	Christoph Benz Müller	4	Ethical Foundations of Data Science	0089cA1.25 0089cA1.26 0590aB1.2 E24nA1.1
19331401 + 19331402	Vorlesung + Übung	V: Gerhard Wunder Ü: Gerhard Wunder	4 + 2	Informationstheoretische Grundlagen von Identität und Datenschutz Übung zu Informationstheoretische Grundlagen von Identität und Datenschutz	0089cA2.5 0089cA2.6 0590aB3.5 E24nA1.1
19331611	Seminar	Gerhard Wunder	2	Seminar: Informationstheoretische Grundlagen von ML	0086cB1.5 0089cA2.12 0089cA2.13 E24nA1.1
19331711	Seminar	Lars Gerhold + Matthias Wählisch + Gerhard Wunder	2	Seminar: (IT-)Sicherheit ganzheitlich denken	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19331811	Seminar	Christoph Schommer	2	Projektseminar: NLP in Action	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19331916	Forschungsseminar	Eirini Ntoutsis	2	Forschungsseminar: Artificial Intelligence and Machine Learning	E24fA1.4