

SoSe 18 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	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	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 + 19301241	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Wolfgang Mulzer + Katharina Klost Ü: Wolfgang Mulzer + Katharina Klost Z: Wolfgang Mulzer + Katharina Klost	3 + 2 + 2	Grundlagen der theoretischen Informatik Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik Zentralübung zu Grundlagen der theoretischen Informatik	0086bA3.1 0086cA4.1 0087cA1.4 0087dA1.4 0088cA1.4 0132cA2.3 0260cA4.2 E24nA1.1 E61aA1.1 E24nA1.1
19301401 + 19301402	Vorlesung + Übung	V: Lutz Prechelt + Franz Zieris Ü: Ahmet-Serdar Karakaya + Lutz Prechelt	4 + 2	Softwaretechnik Übung zu Softwaretechnik	0086cA3.3 0087cA1.7 0087dA1.7 0088cA3.2 0159bA1.2 0208aA1.4 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 0208aA1.3 0260cA4.1 0396aA2.1 0396bB3.1 E24nA1.1 E61aA1.1
19302010	Proseminar	Margarita Esponda-Argüero	2	Proseminar: Programmiersprachen	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1

19302101 + 19302102	Vorlesung + Übung	V: Frank Hoffmann + Max Willert Ü: Frank Hoffmann + 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		3	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	0089bA2.16 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 + Boris Klemz Ü: Boris Klemz	4 + 2	Computergrafik Übung zu Computergrafik	0089cA1.2 E24nA1.1
19303401 + 19303402	Vorlesung + Übung	V: Lutz Prechelt Ü: Franz Zieris	2 + 2	Empirische Bewertung in der Informatik Übung zu Empirische Bewertung in der Informatik	0089bA1.6 0089cA1.5 E24nA1.1
19303701 + 19303702	Vorlesung + Übung	V: Raul Rojas Gonzalez + Christoph Benz Müller + Christoph Schommer Ü: Christoph Benz Müller + Christoph Schommer + Raul Rojas Gonzalez	2 + 2	Künstliche Intelligenz Übung zu Künstliche Intelligenz	0089bA1.9 0089cA1.9 0207aA1.4 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 E24nA1.1

19303901	Vorlesung	Jochen Schiller	2	Mobilkommunikation	0089cA3.3 E24nA1.1
19304601 + 19304602	Vorlesung + Übung	V: Volker Roth Ü: Benjamin Güldenring	4 + 2	Rechnersicherheit Übung zu Rechnersicherheit	0089cA1.16 E24nA1.1
19304911	Seminar	Agnès Voisard	2	Seminar: Datenverwaltung: Event-based Systems: Models and Design	0086cB1.4 0089bA1.18 0089cA1.25 0089cA1.26 0496aA5.4 0496aB1.8 E24nA1.1
19305301 + 19305302	Vorlesung + Übung	V: Katinka Wolter Ü: Katinka Wolter	2 + 2	Verteilte Systeme Übung zu Verteilte Systeme	0089bA1.30 0089cA1.20 E24nA1.1
19305401 + 19305402	Vorlesung + Übung	V: Claudia Müller-Birn Ü: Claudia Müller-Birn	2 + 2	XML-Technologien Übung zu XML-Technologien	0089bA1.31 0089cA1.21 0207aA1.5 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 0396bB3.11 E24nA1.1
19306501 + 19306502	Vorlesung + Übung	V: Klaus Kriegel Ü: Klaus Kriegel	2 + 2	Spezielle Aspekte der Algorithmik Übung zu Spezielle Aspekte der Algorithmik	0089cA2.3 0089cA2.7 E24nA1.1

19306711	Seminar	Klaus Kriegel	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	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		4 + 2	ProInformatik II: Funktionale Programmierung Übung zu ProInformatik II: Funktionale Programmierung	E24fA1.2
19307701 + 19307702	Vorlesung + Übung	V: Oliver Wiese	4 + 2	ProInformatik III: Objektorientierte Programmierung Übung zu ProInformatik III: Objektorientierte Programmierung	E24fA1.2
19307801 + 19307802	Vorlesung + Übung	V: Larissa Groth	4 + 4	ProInformatik IV: Rechnerarchitektur und Betriebs- u. Kommunikationssysteme Übung zu ProInformatik IV: Rechnerarchitektur und Betriebs- u. Kommunikationssysteme	E24fA1.2
19307930	Praktikum		1	Praktikum zur Informatik	0207aA1.2 0207aA1.3 0207aA1.4 0207aA1.5 0208aA1.3 0208aA1.4 E24nA1.1

19308312	Projektseminar	Günther Rothe + Boris Klemz	2	Softwareprojekt: Anwendungen von Algorithmen	0086bA3.4 0089bA2.11 0089cA2.10 0089cA2.11 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19308812	Projektseminar	Raul Rojas Gonzalez	2	Softwareprojekt: Intelligente Systeme und Robotik	0086bA3.4 0089bA1.36 0089bA1.48 0089bA1.53 0089cA1.23 0089cA1.24 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 E24nA1.1
19310150	Kolloquium	Günther Rothe + Tibor Szabo + Günter Ziegler	1	Colloquium: Facets of Complexity (FoC)	E24fA1.1 E24nA1.1
19310201 + 19310202	Vorlesung + Übung	V: Boris Klemz + Nadja Seiferth	4 + 2	ProInformatik I: Logik und Diskrete Mathematik Übung zu ProInformatik I: Logik und Diskrete Mathematik	E24fA1.2 E24nA1.1
19310316	Forschungsseminar	Volker Roth	2	Forschungsseminar: Secure Identity	E24fA1.4 E24nA1.1
19310516	Forschungsseminar	Katinka Wolter	2	Forschungsseminar: Zuverlässige Systeme	E24fA1.4 E24nA1.1

19310811	Seminar	Emmanuel Baccelli	2	Seminar: Technische Informatik, Internet of Things and Security	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	E24fA1.4 E24nA1.1
19313120	Kurs	Stefan Schmidt	10	Lehrerweiterbildungskurs	E24fA1.2 E24nA1.1
19313610	Proseminar	Marian Margraf	2	Proseminar: Kryptowährungen	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19314012	Projektseminar	Adrian Paschke	2	Softwareprojekt: Semantische Technologien	0086bA3.4 0089bA1.24 0089bA1.36 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0396aB3.4 0396bB3.8 E24nA1.1

19314911	Seminar	Ralf Romeike	2	Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Informatik: Vorbereitungsseminar	0207bA1.3 0208bA1.3 0458aA1.3 0471aA1.3 E24nA1.1
19315601 + 19315602	Vorlesung + Übung	V: Claudia Müller-Birn Ü: Claudia Müller-Birn	2 + 2	User-Centered Design Übung zu User-Centered Design	0086bA5.10 0086bA5.2 0086bA5.9 0089cA1.27 0089cA1.28 0159bA1.34 0159bA1.35 0396bB3.11 E24nA1.1
19315733	Berufspraktikum		1	Berufspraktikum Informatik	0159bA2.2 0159cA3.1 E24nA1.1
19315970	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Lutz Prechelt	0	Einführungsveranstaltung für Masterstudierende der Informatik	E24fA1.1
19316416	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar: Semantische Technologien	E24fA1.4 E24nA1.1
19317816	Forschungsseminar	Margarita Esponda-Argüero	2	Forschungsseminar: Mensch-Maschine-Interaktion und Innovative Lehr- und Lernsysteme	E24fA1.4 E24nA1.1
19318117	Seminar/Proseminar	Benjamin Güldenring	2	Seminar/Proseminar: Privatsphäre in der Elektronischen Gesellschaft	0086bA5.4 0086cA6.1 0086cB1.4 0087cA3.11 0088cA3.11 0089bA1.41 0089bA1.49 0089bA3.14 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1

19318412	Projektseminar	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 E24nA1.1
19318816	Forschungsseminar	Agnès Voisard	2	Forschungsseminar: Datenverwaltung	E24fA1.4 E24nA1.1
19318916	Forschungsseminar	Klaus Kriegel + Wolfgang Mulzer + Günther Rothe	3	Forschungsseminar: Mittagsseminar AG Theoretische Informatik	E24fA1.4 E24nA1.1
19319016	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar: Human-Centered Computing	E24fA1.4 E24nA1.1
19319612	Projektseminar	Margarita Esponda-Argüero	2	Softwareprojekt: Mensch-Maschine-Interaktion und Innovative Lehr- und Lernsysteme	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0089bA1.24 0089bA1.35 0089bA1.48 0089bA1.53 0089bA4.39 0089bA4.45 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19319701	Vorlesung	Claudia Müller-Birn	1	Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik	0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1

19319811	Seminar	Katinka Wolter	2	Seminar: Verteilte Systeme	0086cB1.4 0086cB1.6 0089bA3.6 0089cA1.25 0089cA1.26 0089cA3.8 0089cA3.9 0496aA5.4 0496aB1.8 E24nA1.1
19320316	Forschungsseminar	Lars Gerhold	1	Forschungsseminar: Interdisziplinäre Sicherheitsforschung für Master- und Promotionskandidaten	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
19321211	Seminar		3	Fachdidaktik Informatik - Ausgewählte Themen	0207aA1.6 0237aA1.1 E24nA1.1
19321315	Hauptseminar		3	Fachdidaktik Informatik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0207aA1.6 E24nA1.1
19322101 + 19322102	Vorlesung + Übung	V: Wolfgang Mulzer + Katinka Wolter Ü: Wolfgang Mulzer + Katinka Wolter	4 + 2	Nichtsequentielle und verteilte Programmierung Übung zu Nichtsequentielle und verteilte Programmierung	0086bA1.4 0086bA1.5 0086cA1.5 0087cA3.5 0087dA2.5 0088cA3.5 E24nA1.1

19322310	Proseminar	Lars Gerhold	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
19322850	Kolloquium	Oliver Wiese + Max Willert + Jonas Cleve	2	Promovierendenkolloquium	E24fA1.1 E24nA1.1
19323111	Seminar		2	Seminar: Security Engineering	0086cB1.4 0089bA3.14 0089bA3.25 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19323212	Projektseminar	Tim Landgraf	2	Softwareprojekt: Kollektive Intelligenz in autonomen Fahrzeugen	0089bA1.36 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0496aA5.1 0496aA5.4 0496aB1.2 0496aB1.8 E24nA1.1
19323311	Seminar	Cay Horstmann	3	Ausgewählte Themen der Informatikdidaktik	0207aA1.6 0207bA1.1 0458aA1.1 E24nA1.1
19323411	Seminar	Marian Margraf + Jörg Willomitzer	3	Entwicklung, Evaluation und Forschung	0207aA1.6 0207bA1.2 E24nA1.1
19324816	Forschungsseminar	Tim Landgraf	2	Forschungsseminar: Artificial and Collective Intelligence	E24nA1.1

19324917	Seminar/Proseminar	Matthias Wählisch	2	Seminar/Proseminar: Internet-Kommunikation	0086bA3.2 0086cA6.1 0086cB1.4 0086cB1.6 0087cA3.11 0088cA3.11 0089bA3.14 0089bA3.6 0089cA1.25 0089cA1.26 0089cA3.8 0089cA3.9 0496aA5.3 0496aB1.6 E24nA1.1
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
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 E24nA1.1
19325620	Kurs		1	Einführungskurs zur Durchführung und Planung von Tutorien	E24nA1.1
19325716	Forschungsseminar	Marian Margraf	2	Forschungsseminar: ID-Management	E24fA1.4 E24nA1.1

19325911	Seminar		2	(Real Time) Delphi im Praxistest	E17pA1.1 E24nA1.1
19326002	Übung		2	Forschungspraxis. Von der Mittelakquise bis zur Ergebnispräsentation	E17pA1.1 E24nA1.1
19326111	Seminar		3	Methodische Ansätze der Erhebung und Auswertung in der qualitativen Sozialforschung	E17pA1.1 E24nA1.1
19327001 + 19327002	Vorlesung + Übung	V: Raul Rojas Gonzalez Ü: Raul Rojas Gonzalez	2 + 2	Robotik Blockveranstaltung Robotik Blockveranstaltung	0089cA3.4
19327146	Mentorium		0	Mentoring Informatik	E24nA1.1 E60aA1.1 E62aA1.1
19327401 + 19327402	Vorlesung + Übung	V: Heiko Schwarz Ü: Heiko Schwarz	2 + 2	Bild- und Videocodierung II: Algorithmen und Anwendungen Übung zu Bild- und Videocodierung II	0089cA1.27 0089cA1.28 E24nA1.1
19327620	Kurs	Till Zoppke	2	ProInformatik V: Einführung in die Informatik	E24fA1.2
19327720	Kurs	Margarita Esponda-Argüero	1	ProInformatik VI: Python-Programmierung für Schülerinnen	E24fA1.2
19327820	Kurs	Jochen Schiller	2	ProInformatik VII: Einstieg in die C-Programmierung	E24fA1.2
19327920	Kurs		0	ProInformatik VIII: Einstieg in die C-Programmierung	E24nA1.1