

SoSe 22 Informatik (SAP verarbeitet)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19300101 + 19300104 + 19300120	Vorlesung + Seminar am PC + Kurs	V: Volker Roth + Oliver Wiese S: Oliver Wiese + Volker Roth	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: 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
19301001 + 19301002	Vorlesung + Übung	V: Max Willert Ü: Max Willert	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: Lutz Prechelt + Linus Ververs	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: Agnès Voisard + Muhammed-Ugur Karagülle	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 0590bB2.9 E24nA1.1 E61aA1.1
19302101 + 19302102	Vorlesung + Übung	V: Katharina Klost Ü: Katharina Klost	4 + 2	Informatik B Übung zu Informatik B	0132bA1.2 0132cA1.2 0260cA1.2 0396aA2.2 0396bB4.2 E24nA1.1 E61aA1.1
19302230	Praktikum		3	Praktikum: Systemverwaltung	0159cA2.7 E24nA1.1
19302613	Praxisseminar		2	Planung, Durchführung und Analyse eines Tutoriums	0159cA2.5 0162bA1.7 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 0590aB3.3 0590aB3.4 0590bB2.3 0590bB2.4 E24nA1.1
19303201 + 19303202	Vorlesung + Übung	V: Günther Rothe Ü: Günther Rothe + Mahmoud Elashmawi	4 + 2	Computergrafik Übung zu Computergrafik	0089cA1.2 E24nA1.1
19303401 + 19303402	Vorlesung + Übung	V: Lutz Prechelt Ü: Lutz Prechelt + Linus Ververs	2 + 2	Empirische Bewertung in der Informatik Übung zu Empirische Bewertung in der Informatik	0086bA5.2 0086bA5.9 0089bA1.6 0089cA1.5 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 + Muhammed-Ugur Karagülle	2	Projektseminar: Datenverwaltung	0086cB1.4 0089bA1.13 0089cA1.25 0089cA1.26 0396aB3.3 0396bB3.10 0496aA5.4 0496aB1.8 0590bB2.7 E24nA1.1
19303901	Vorlesung	Jochen Schiller	2	Mobilkommunikation	0089cA3.3 0590aB1.22 E24nA1.1
19304001 + 19304002	Vorlesung + Übung	V: Wolfgang Mulzer Ü: Wolfgang Mulzer + Jonas Cleve	2 + 2	Semantik von Programmiersprachen Übung zu Semantik von Programmiersprachen	0089cA2.9 E24nA1.1

19305811	Seminar	Lutz Prechelt	2	Seminar: Beiträge zum Software Engineering	0086cB1.4 0089bA1.17 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19306501 + 19306502	Vorlesung + Übung	V: Günther Rothe Ü: Günther Rothe + Mahmoud Elashmawi	2 + 2	Algorithmen zum Auf- und Abzählen Übung zu Algorithmen zum Auf- und Abzählen	0089cA2.3 0089cA2.7 E24nA1.1
19306711	Seminar	Helmut Alt	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 zu Grundlagen des Datenschutz	0159cA2.4 E24nA1.1
19307306	Seminaristischer Unterricht	Matthias Horn	2	Projektmanagement Vertiefung	0089cA1.14 0089cA1.15 E24nA1.1

19308312	Projektseminar	Jonas Cleve	2	Softwareprojekt: Anwendungen von Algorithmen	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA2.11 0089cA2.10 0089cA2.11 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19309212	Projektseminar	Katinka Wolter	2	Softwareprojekt: Distributed Systems	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.22 0089bA1.32 0089cA1.23 0089cA1.24 0089cA3.6 0089cA3.7 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19310811	Seminar	Emmanuel Baccelli	2	Seminar: Internet of Things & Security (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
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 0396bB3.8 0590aB3.1 0590bB2.1 E24nA1.1
19314911	Seminar	Ralf Romeike + Viktoriya Olari	2	Schulpraktische Studien im Unterrichtsfach Informatik: Vorbereitungsseminar	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

19318412	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 E24nA1.1
19319701	Vorlesung	Lars Gerhold	1	Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik	0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19320501 + 19320502	Vorlesung + Übung	V: Marian Margraf Ü: Marian Margraf	2 + 2	Kryptoanalyse symmetrischer Verfahren Übung zu Kryptoanalyse	0089bA2.1 0089bA2.16 0089cA2.3 0089cA2.7 0280bA7.2 E24nA1.1
19320811	Seminar	Marian Margraf	2	Seminar: Truthworth Machine Learning (Ausgewählte Themen der IT-Sicherheit)	0086cB1.4 0086cB1.5 0089bA1.49 0089cA1.25 0089cA1.26 0089cA2.12 0089cA2.13 0590bB2.7 E24nA1.1

19322101 + 19322102	Vorlesung + Übung	V: Claudia Müller-Birn + Barry Linnert Ü: Claudia Müller-Birn + 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	Lars Gerhold	2	Proseminar: Die Macht der Informatik in der Sicherheit	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
19322512	Projektseminar	Barry Linnert	2	Softwareprojekt: Cluster-Management	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.35 0089cA1.23 0089cA1.24 0089cA3.6 0089cA3.7 0159cA1.1 0159cA1.2 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 + Viktoriya Olari	3	Ausgewählte Themen der Informatikdidaktik	0207bA1.1 0458aA1.1 0502bA1.2 0556aA1.1 E24nA1.1
19323411	Seminar	Ralf Romeike + Viktoriya Olari	3	Entwicklung, Evaluation und Forschung	0207bA1.2 0458aA1.2 0556aA1.2 E24nA1.1
19324710	Proseminar	Oliver Wiese	2	Proseminar: Die E-Mail	0086bA3.2 0086cA6.1 0087cA3.11 0088cA3.11 E24nA1.1
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
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 Wählich	2	Softwareprojekt: Internet-Kommunikation	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.22 0089bA1.32 0089bA1.48 0089bA1.53 0089cA1.23 0089cA1.24 0089cA3.6 0089cA3.7 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 E24nA1.1
19326601 + 19326602	Vorlesung + Übung	V: Katinka Wolter Ü: Katinka Wolter	4 + 2	Markovketten Übung zu Markovketten	0089cA1.31 0089cA2.5 0089cA2.6 0590aB3.5 0590bB2.5 0590bB2.6 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 0590bB2.3 0590bB2.4 E24nA1.1

19328211	Seminar	Agnès Voisard	2	Seminar: New Trends in DB	0086cB1.4 0089bA1.18 0089bA1.33 0089cA1.25 0089cA1.26 E24nA1.1
19328801 + 19328802	Vorlesung + Übung	V: Matthias Wählisch Ü: Matthias Wählisch	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 0590bB2.3 0590bB2.4 E24nA1.1
19329012	Projektseminar	Tim Landgraf	2	Softwareprojekt: Überwachtes und Unüberwachtes Lernen in der Verhaltensforschung	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.36 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 0590aB3.1 0590bB2.1 0590bB2.8 E24nA1.1
19330011	Seminar	Claudia Müller-Birn	2	Seminar: Research Topics in Human-Computer-Interaction	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

19330811	Seminar		3	Seminar: digi4all - Kompetenzen für das Unterrichten in einer digitalisierten Welt	0436bB4.9 0539aA1.9 E24nA1.1
19331101 + 19331102	Vorlesung + Übung	V: Claudia Müller-Birn Ü: Claudia Müller-Birn	2 + 2	Human Centered Data Science Übung zu Human Centered Data Science	0089cA1.27 0089cA1.28 0590aB3.3 0590bB2.3 0590bB2.4 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 0590bB2.5 0590bB2.6 E24nA1.1
19331611	Seminar	Gerhard Wunder	2	Seminar: Cybersecurity and AI	0086cB1.5 0089cA2.12 0089cA2.13 0590bB2.7 E24nA1.1
19332012	Projektseminar	Eirini Ntoutsis	2	Softwareprojekt: AIML Lab	0086bA3.4 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.36 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1

19332512	Projektseminar	Claudia Müller-Birn	2	Softwareprojekt: Coding Openness - Open Source Source Development	0086bA3.4 0086bA5.13 0086bA5.23 0087cA3.3 0087cA3.4 0087dA2.3 0087dA2.4 0089bA1.24 0089cA1.23 0089cA1.24 0159cA1.1 0159cA1.2 E24nA1.1
19332611	Seminar	Eirini Ntoutsis	2	Seminar: Selected topics on Artificial Intelligence and Machine Learning	0086cB1.4 0089cA1.25 0089cA1.26 0590bB2.7 E24nA1.1