



Einführungsveranstaltungen Informatik und Informationswissenschaft

Wintersemester 2019/20

Stand: 04.09.2019

Vorbereitungskurse

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
07. Oktober – 11. Oktober 2019 Brückenkurs Mathematik für die neuen Bachelor-Studierenden (BA Informatik, BA of Education Informatik)	Ganztätig; Beginn: Mo 14:00	C425
10. Oktober – 14. Oktober 2019 (exkl. Sa und So) Java-Vorkurs für die Master-Studierenden im 1. Fachsemester und für fachfremde Interessierte mit Java- Vorkenntnissen	Ganztätig; 10:00 - 17:00	D247

Einführungswoche | 14.-18. Oktober 2019

Montag, 14. Oktober 2019

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
Eröffnungsveranstaltung – Die Universität Konstanz begrüßt ihre neuen Studierenden	10:00 - 11:30	Audimax A 600
Erstsemester-Lehramtsstudierende Allgemeine Informationsveranstaltung der Binational School of Education (BiSE)	11:45 - 13:15	Audimax A 600
Begrüßung und Einführung in den Bachelor- und Lehramtsstudiengängen (BA Informatik, BA of Education Lehramt Informatik)	13:30 - 15:00	A 703
Führung der Fachschaft Informatik und Informationswissenschaft durch den Fachbereich und die Universität (für alle Erstsemester in den Bachelor-, Master- und Lehramts-Studiengängen)	15:20	Treffpunkt: Campus Café auf A5

Dienstag, 15. Oktober 2019

Veranstaltung	Uhrzeit	Ort
Begrüßung und Einführung in den Masterstudiengang Computer and Information Science	10:00 - 11:30	P 602

Mittwoch, 16. Oktober 2019

Ringvorlesungen für Bachelor-, Master- und Lehramts-Studierende	Uhrzeit	Ort
Datenanalyse & Visualisierung <i>Prof. Dr. Daniel A. Keim und Dr. Johannes Fuchs</i>	09:00 - 10:00	A 701
Grundlagen der Didaktik der Informatik <i>Dr. Barbara Pampel</i>	10:00 - 11:00	A 701
Algorithmik <i>Prof. Dr. Sabine Storandt</i>	11:00 - 12:00	A 701
Computer Vision and Image Analysis <i>Prof. Dr. Bastian Goldlücke</i>	14:00 - 15:00	A 701
Datenbanken & Informationssysteme <i>Prof. Dr. Michael Grossniklaus</i>	15:00 - 16:00	A 701
Datenbanken & Informationssysteme <i>Prof. Dr. Marc H. Scholl</i>	16:00 - 17:00	A 701

Donnerstag, 17. Oktober 2019

Ringvorlesungen für Bachelor-, Master- und Lehramts-Studierende	Uhrzeit	Ort
Theoretische Informatik <i>apl. Prof. Dr. Sven Kosub</i>	09:00 - 10:00	A 701
Visual Computing <i>Prof. Dr. Oliver Deussen</i>	10:00 - 11:00	A 701
Mensch-Computer-Interaktion <i>Prof. Dr. Harald Reiterer</i>	11:00 - 12:00	A 701
Multimedia Signalverarbeitung <i>Prof. Dr. Dietmar Saupe</i>	14:00 - 15:00	A 701
Modellierung komplexer selbstorganisierender Systeme <i>Jun.-Prof. Dr. Tatjana Petrov</i>	15:00 - 16:00	A 701
Virtual Reality for Animal Collectives <i>Jun.-Prof Dr. Stephan Streuber</i>	16:00 - 17:00	A 701

Freitag, 18. Oktober 2019

Ringvorlesungen für Bachelor-, Master- und Lehramts-Studierende	Uhrzeit	Ort
Computational Life Sciences <i>AG Schreiber</i>	09:00 - 10:00	A 701
Software and Systems Engineering <i>Prof. Dr. Stefan Leue</i>	10:00 - 11:00	A 701
Verteilte Systeme <i>Prof. Dr. Marcel Waldvogel</i>	11:00 - 12:00	A 701