

4.-6. Fachsemester		Angewandte Informatik Bachelor			Sommersemester 2020
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Projektmanagement (ASQ) <i>Strubbe</i> Gr. Konferenzraum dotsource, Goethestr. 8-12 Uhr, ab 11.05.2020, 6 Termine	V - Mustererkennung <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 114 CZ	VÜ - Grundlagen verteilter Informationssysteme <i>König-Ries</i> SR 314 CZ VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ) <i>Sickert</i> SR 225 CZ	P - Fortgeschrittenes Programmierpraktikum <i>Amme</i> LinuxPool 1 EAP	Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*) <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 8-11 Uhr
10-12	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens <i>Giesen</i> R 3325 EAP V - Einführung in die Bildinformatik <i>Denzler</i> SR 130 CZ VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ) <i>Sickert</i> SR 225 CZ, unrglm. V - Projektmanagement (ASQ) <i>Strubbe</i> Gr. Konferenzraum dotsource, Goethestr. 8-12 Uhr, ab 11.05.2020, 6 Termine	V - Entwicklung verteilter Anwendungen <i>Keil, Löffler</i> LinuxPool 1 EAP V - Phänomene der Rechnerarithmetik <i>Zehendner</i> R 3220 EAP Ü - Numerische Mathematik <i>NN</i> SR 108 AB 4	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens <i>Giesen</i> R 3325 EAP V - Visuelle Objekterkennung <i>Bodesheim</i> SR 131 CZ	Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*) <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 10-13 Uhr	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens <i>Giesen</i> R 3325 EAP Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*) <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 8-11 Uhr S - Rechnerarchitektur <i>Zehendner</i> R 3220 EAP
12-14	V - Entwicklung verteilter Anwendungen <i>Keil, Löffler</i> LinuxPool 1 EAP VÜ - Kryptologie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	VÜ - Kryptologie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP V - Rechnerstrukturen <i>Bücker u.a.</i> HS 4 A Ü - Numerische Mathematik <i>NN</i> SR 121 AB 4 S - Visual Analytics (SWS) <i>Lawonn</i> SR 318 CZ	V - SWEPI <i>König-Ries, Leis</i> SR 225 CZ S - Inf + Gesellschaft (ASQ) <i>Zehendner</i> R 3220 EAP S - Programmieren mit Python (SWS) <i>Amme</i> R 1222 EAP	V - Einführung in die Bildinformatik <i>Denzler, Barz</i> SR 130 CZ, 14tgl. i.W. VÜ - Kryptologie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP V - Mustererkennung <i>Schukat-Talamazzini</i> SR ? Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*) <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 10-13 Uhr	Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*) <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 11:30-14:30 Uhr Ü - Kryptologie LAB <i>Blinkhorn</i> LinuxPool 2 EAP
14-16	V - Numerische Mathematik <i>King</i> HS 4 A S - Logik <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP	V - Bewegungsberechnung aus Bildfolgen <i>Denzler</i> SR 130 CZ VÜ - Datenbanksysteme II <i>Leis</i> SR 120 CZ V - TCP/IP <i>Dörsing, Bücker</i> R 3220 EAP	Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*) <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 14-17 Uhr SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ) <i>Schütz, Modersohn</i> SR 225 CZ	VÜ - Grundlagen verteilter Informationssysteme <i>König-Ries</i> SR 316 CZ V - Rechnerstrukturen <i>Bücker u.a.</i> HS 4 A Ü - Kryptologie LAB <i>Blinkhorn</i> LinuxPool 2 EAP S - Moderne Datenbanksysteme (DB) <i>Leis, Alhomssi</i> R 3206 EAP S - Verteiltes Datenmanagement am Beispiel der Medizininformatik (SWS) <i>Mauch, Rossak</i> R 1222 EAP	S - Theoretische Informatik Unplugged <i>Giesen</i> R 3325 EAP
16-18	VÜ - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> SR 121 AB 4	V - Writing for Computer Science (ASQ) <i>Leis</i> SR 128 CZ S - Komplexität und Logik <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	VÜ - Datenbanksysteme II <i>Leis</i> SR 225 CZ Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*) <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 14-17 Uhr	VÜ - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> SR 128 CZ SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ) <i>Schütz, Modersohn</i> SR 131 CZ	

• S - Rechnersehen, Barz

• S - High-Performance Computing für Maschinelles Lernen, Bücker, Seidler, Blockveranstaltung, VB: 14.04.2020, 16 Uhr Raum 3220 EAP