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