

4.-6. Fachsemester		Informatik Bachelor		Sommersemester 2020	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	<b>V - Projektmanagement (ASQ)</b> <i>Strubbe</i> Gr. Konferenzraum dotsource, Goethestr. 8-12 Uhr, ab <b>11.05.2020</b> , 6 Termine	<b>V - Mustererkennung</b> <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 114 CZ	<b>VÜ - Grundlagen verteilter Informationssysteme</b> <i>König-Ries</i> SR 314 CZ  <b>VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)</b> <i>Sickert</i> SR 225 CZ	<b>V - Deklarative Programmierung</b> <i>Beckstein</i> SR 274 CZ  <b>P - Fortgeschrittenes Programmierpraktikum</b> <i>Amme</i> LinuxPool 1 EAP	<b>Ü - Deklarative Programmierung (*)</b> <i>Beckstein</i> LinuxPool 1 EAP  <b>Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*)</b> <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 8-11 Uhr
10-12	<b>VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens</b> <i>Giesen</i> R 3325 EAP  <b>V - Einführung in die Bildinformatik</b> <i>Denzler</i> SR 130 CZ  <b>VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)</b> <i>Sickert</i> SR 225 CZ  <b>V - Projektmanagement (ASQ)</b> <i>Strubbe</i> Gr. Konferenzraum dotsource, Goethestr. 8-12 Uhr, ab <b>11.05.2020</b> , 6 Termine	<b>V - Entwicklung verteilter Anwendungen</b> <i>Keil, Löffler</i> LinuxPool 1 EAP  <b>V - Phänomene der Rechnerarithmetik</b> <i>Zehendner</i> R 3220 EAP  <b>Ü - Numerische Mathematik</b> <i>NN</i> SR 108 AB 4	<b>VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens</b> <i>Giesen</i> R 3325 EAP  <b>V - SWEPI</b> <i>König-Ries, Leis</i> SR 225 CZ  <b>V - Visuelle Objekterkennung</b> <i>Bodesheim</i> SR 131 CZ	<b>Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*)</b> <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 10-13 Uhr	<b>VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens</b> <i>Giesen</i> R 3325 EAP  <b>Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*)</b> <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 8-11 Uhr  <b>S - Rechnerarchitektur</b> <i>Zehendner</i> R 3220 EAP
12-14	<b>V - Entwicklung verteilter Anwendungen</b> <i>Keil, Löffler</i> LinuxPool 1 EAP  <b>VÜ - Kryptologie</b> <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	<b>VÜ - Kryptologie</b> <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP  <b>Ü - Deklarative Programmierung (*)</b> <i>Beckstein</i> LinuxPool 1 EAP  <b>Ü - Numerische Mathematik (*)</b> <i>NN</i> SR 121 AB 4  <b>S - Visual Analytics (SWS)</b> <i>Lawonn</i> SR 318 CZ	<b>S - Inf + Gesellschaft (ASQ)</b> <i>Zehendner</i> R 3220 EAP  <b>S - Programmieren mit Python</b> <i>Amme</i> R 1222 EAP	<b>V/Ü - Einführung in die Bildinformatik</b> <i>Denzler, Barz</i> SR 130 CZ, 14tgl. i.W.  <b>VÜ - Kryptologie</b> <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP  <b>V - Mustererkennung</b> <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 274 CZ  <b>Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*)</b> <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 10-13 Uhr	<b>Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*)</b> <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 11:30-14:30 Uhr  <b>Ü - Kryptologie LAB</b> <i>Blinkhorn</i> LinuxPool 2 EAP
14-16	<b>V - Numerische Mathematik</b> <i>King</i> HS 4 A  <b>S - Logik</b> <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP	<b>V - Bewegungsberechnung aus Bildfolgen</b> <i>Denzler</i> SR 130 CZ  <b>VÜ - Datenbanksysteme II</b> <i>Leis</i> SR 120 CZ  <b>V - TCP/IP</b> <i>Dörsing, Bücken</i> R 3220 EAP	<b>VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)</b> <i>Blacher</i> R 3325 EAP  <b>Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*)</b> <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 14-17 Uhr  <b>SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ)</b> <i>Schütz, Modersohn</i> SR 225 CZ	<b>VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)</b> <i>Blacher</i> LinuxPool 1 EAP  <b>VÜ - Grundlagen verteilter Informationssysteme</b> <i>König-Ries</i> SR 316 CZ  <b>Ü - Kryptologie LAB</b> <i>Blinkhorn</i> LinuxPool 2 EAP  <b>S - Moderne Datenbanksysteme (DB)</b> <i>Leis, Alhomssi</i> R 3206 EAP  <b>S - Verteiltes Datenmanagement am Beispiel der Medizininformatik (SWS)</b> <i>Mauch, Rossak</i> R 1222 EAP	<b>S - Theoretische Informatik Unplugged</b> <i>Giesen</i> R 3325 EAP
16-18	<b>VÜ - Datenbanksysteme I</b> <i>Leis</i> SR 121 AB 4	<b>VÜ - Writing for Computer Science (ASQ)</b> <i>Leis</i> SR 128 CZ  <b>S - Komplexität und Logik</b> <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	<b>VÜ - Datenbanksysteme II</b> <i>Leis</i> SR 225 CZ  <b>Ü - Experimentelle Hardware-Projekte (*)</b> <i>Koch u.a.</i> R 3228 EAP, 14-17 Uhr	<b>VÜ - Datenbanksysteme I</b> <i>Leis</i> SR 128 CZ  <b>V - DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud (SWT-Spez. I)</b> <i>Späthe, Rossak</i> LinuxPool 1 EAP  <b>SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ)</b> <i>Schütz, Modersohn</i> SR 131 CZ	

(\*) wahlweise je eine Übung

- **S - Rechnersehen**, *Barz*
- **S - High-Performance Computing für Maschinelles Lernen**, *Bücken, Seidler*, Blockveranstaltung, VB: 14.04.2020, 16:00 Uhr Raum 3220 EAP