

1.-3. Fachsemester		Informatik Master			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 - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ) <i>Sickert</i> SR 130 CZ V - Spezielle Musteranalysesyteme <i>Zarriß</i> SR 123 CZ	V - Stochastische Grammatikmodelle <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 274 CZ	VÜ - Parallel Computing II <i>Bücker, Seidler, Schoder</i> SR 131 CZ	
10-12	VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ) <i>Sickert</i> SR 225 CZ V - Projektmanagement (ASQ) <i>Strubbe</i> Gr. Konferenzraum dotsource, Goethestr. 8-12 Uhr, ab 11.05.2020 , 6 Termine	V - Spezielle Probleme des Rechnersehens <i>Denzler</i> SR 130 CZ	VÜ - Grdl. + Techniken des Automatischen Planens <i>Beckstein</i> SR 128 CZ VÜ - Rechnerarithmetische Schaltungen <i>Zehendner</i> R 3220 EAP V - SWEPII <i>König-Ries, Leis</i> SR 225 CZ S - Maschinelles Lernen im Übersetzerbau <i>Amme, Schäfer</i> R 1222 EAP	VÜ - Management of Scientific Data <i>Gerlach, König-Ries</i> SR 2314 CZ VÜ - Rechnerarithmetische Schaltungen <i>Zehendner</i> R 3220 EAP	S - Aktuelle Methoden in den digital Humanities (INT) <i>Zarriß, Münster</i> SR 115 Humboldtstr.11	
12-14	V - Rechnersehen 2 <i>Denzler</i> SR 130 CZ	VÜ - Parallel Computing II <i>Bücker, Seidler, Schoder</i> WinPool 2 EAP VÜ - Rechnerarithmetische Schaltungen <i>Zehendner</i> R 3220 EAP S - Visual Analytics <i>Lawonn</i> SR 318 CZ	V/Ü - Rechnersehen 2 <i>Denzler, Brust</i> SR 124 CZ, 14tgl. i.W. S - Inf + Gesellschaft (ASQ) <i>Zehendner</i> R 3220 EAP S - Programmieren mit Python <i>Amme</i> R 1222 EAP	VÜ - Ein Einstieg in IT-Governance + die Rolle des CIO (SWT-Spez. II) <i>Rossak, Mauch</i> R 1222 EAP VÜ - Grdl. + Techniken des Automatischen Planens <i>Beckstein</i> SR 108 AB 4 V - Mustererkennung <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 274 CZ	Ü - Kryptologie LAB <i>Blinkhorn</i> LinuxPool 2 EAP	
14-16	VÜ - Visualisierung <i>Lawonn</i> R 3220 EAP S - Logik <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP	V - Datenbanksysteme II <i>Leis</i> SR 120 CZ VÜ - Elements of Computational + Data Science <i>Bücker, Bosse</i> LinuxPool 2 EAP	VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ) <i>Blacher</i> R 3325 EAP SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ) <i>Schütz, Modersohn</i> SR 225 CZ	VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ) <i>Blacher</i> LinuxPool 1 EAP Ü - Kryptologie LAB <i>Blinkhorn</i> LinuxPool 2 EAP S - Moderne Datenbanksysteme <i>Leis, Alhomssi</i> R 3206 EAP S - Verteiltes Datenmanagement am Beispiel der Medizininformatik <i>Mauch, Rossak</i> R 1222 EAP	S - Theoretische Informatik Unplugged <i>Giesen</i> R 3325 EAP	
16-18	V - Molekulare Algorithmen <i>Hinze</i> R 3423 EAP, 5 Termine, Beginn 27.04.2020 VÜ - Visualisierung <i>Lawonn</i> R 3220 EAP	V - Kausale Inferenz mit Anwendungen auf Zeitreihen <i>Runge</i> SR ? VÜ - Management of Scientific Data <i>Gerlach, König-Ries</i> SR 225 CZ V - Writing for Computer Science (ASQ) <i>Leis</i> SR 128 CZ S - Komplexität und Logik <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	V - Datenbanksysteme II <i>Leis</i> SR 225 CZ S - Distinguished Lecture Series <i>Giesen u.a.</i> R 3325 EAP, 17-19 Uhr, Einzeltermine	V - DevOps in der Praxis: Wie kommt der Quellcode in die Cloud (SWT-Spez. I) <i>Späthe, Rossak</i> LinuxPool 1 EAP SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ) <i>Schütz, Modersohn</i> SR 131 CZ		

- **V - Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen**, König-Ries, 2 SWS, **Blockveranstaltung**
- **Ü - Kryptologie LAB**, *Blinkhorn*, 4 SWS
- **S - Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen**, *Brust*
- **S - Automatisches Differenzieren in der Praxis**, *Bücker, Seidler*, **Blockveranstaltung**, **VB: 14.04.2020**, 16:30 Uhr Raum 3220 EAP
- **S - Textmining in historischen Quellenwerken**, *Zarriß, Gramsch-Stehfest*, **Blockveranstaltung** in der vorlesungsfreien Zeit, **VB: 20.04.2020**, 14-16 Uhr Raum ?
- **S - Unternehmensgründungsseminar (ASQ)**, *Maicher*, **4 Einzeltermine**, Start **27.04.2020**, 15 Uhr Raum?
- **P - Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen**, *Brust*, bitte beim Dozenten nachfragen