

1.-3. Fachsemester		Informatik Master			Wintersemester 2019/20
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	VÜ - Gerätetreiber <i>Koch</i> SR 130 CZ	V - Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spez. II) <i>Amme</i> HS 4 A VÜ - Netzwerkanalyse mit R <i>Beckstein, Knüpfer</i> LinuxPool 1 EAP	VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie <i>Zarrieß</i> SR 130 CZ S - Vis: Illustrative Visualisierung <i>Lawonn</i> SR 128 CZ	V - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> R 3325 EAP V - Maschinelles Lernen + Data Mining <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ	VÜ - Parallel Computing I <i>Bücker, Seidler</i> LinuxPool 2 EAP S - SWT: Maschinelles Lernen im Übersetzerbau <i>Amme, Schäfer</i> entfällt
10-12	VÜ - Graphische Modelle <i>Giesen</i> R 3325 EAP V - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> HS 7 CZ VÜ - Zustandsschätzung + Aktionsauswahl <i>Denzler</i> entfällt	VÜ - Big Data <i>Bücker, Bosse</i> WinPool 1 EAP V - (Semantische) Daten- und Prozessintegration <i>Algergawy</i> SR 123 CZ V - Spezielle Probleme des Rechnersehens <i>Denzler</i> SR 131 CZ S - ALG: Mengenlehre + ihre Philosophie <i>Rohr</i> R 3525 EAP	VÜ - Einf. in die Theorie künstlicher neuronaler Netze <i>Beckstein, Knüpfer</i> SR 104 AB 4 VÜ - Graphische Modelle <i>Giesen</i> R 3325 EAP	V - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> R 3325 EAP S - DBV: Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen <i>Korsch</i> R 1291 EAP S - RA: Standards der Rechnerarithmetik <i>Zehendner</i> R 3220 EAP	VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie <i>Zarrieß</i> SR 130 CZ VÜ - Graphische Modelle <i>Giesen</i> R 3325 EAP V - Spezielle Musteranalyzesysteme <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 130 CZ
12-14	VÜ - Intervallarithmetik <i>Zehendner</i> R 3220 EAP VÜ - Medizinische Visualisierung <i>Lawonn</i> SR 114 AB 4 V - Rechnersehen 1 <i>Denzler</i> SR 114 CZ Ü - Komplexitätstheorie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	V - Komplexitätstheorie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP VÜ - Netzwerkanalyse mit R <i>Beckstein, Knüpfer</i> SR 130 CZ VÜ - Signalorientierte Bildverarbeitung <i>Ortmann</i> SR 123 CZ	VÜ - Grundl. der Prozessmodellierung + des Prozessmanagements (ASQ) <i>Maicher</i> SR 107 AB 4 VÜ - Logik + Beweisbarkeit <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP V/Ü - Rechnersehen 1 <i>Denzler, Brust</i> SR 314 CZ	VÜ - Einf. in die Theorie künstlicher neuronaler Netze <i>Beckstein, Knüpfer</i> SR 108 AB 4 VÜ - Grundl. der Prozessmodellierung + des Prozessmanagements (ASQ) <i>Maicher</i> SR 107 AB 4 V - Komplexitätstheorie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP VÜ - Parallel Computing I <i>Bücker, Seidler</i> SR 225 CZ VÜ - Signalorientierte Bildverarbeitung <i>Ortmann</i> SR 121 CZ S - Inf+Gesellschaft: Nutzerzentriertes Webdesign (ASQ) <i>Zehendner</i> R 3220 EAP	VÜ - Intervallarithmetik <i>Zehendner</i> R 3220 EAP VÜ - Logik + Beweisbarkeit <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP S - SWT: Die Programmiersprache C# <i>Amme</i> R 1222 EAP Ü - Komplexitätstheorie LAB <i>Sherratt</i> LinuxPool 2 EAP
14-16	V - Maschinelles Lernen + Data Mining <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ V - SW-Entwicklungsprojekt II <i>Rossak</i> R 1222 EAP Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP P - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ) <i>Barth</i> LinuxPool 1 EAP	V - Einf. in tiefe Lernverfahren <i>Denzler</i> SR 131 CZ VÜ - Medizinische Visualisierung <i>Lawonn</i> HS Sellierstr. 6 Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP S - Verteilte Systeme <i>König-Ries</i> R 1224A EAP	V - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ) <i>Barth</i> SR 225 CZ V - Statische Codeanalyse (SWT-Spez. I) <i>Heinze</i> SR 103 AB 4 Ü - Algorithm Engineering LAB <i>Blacher</i> R 3325 EAP P - Embedded Systems <i>Kampe</i> Angebot der EAH 15:15 - 18:15 Uhr, ab 4.12.19	V - Automatisches Differenzieren <i>Bosse</i> WinPool 1 EAP V - Embedded Systems <i>Kampe</i> Angebot der EAH 15:15 - 16:45 Uhr, bis 28.11.19 VÜ - Zustandsschätzung + Aktionsauswahl <i>Denzler</i> entfällt Ü - Algorithm Engineering LAB <i>Blacher</i> LinuxPool 1 EAP Ü - Komplexitätstheorie LAB <i>Sherratt</i> LinuxPool 2 EAP P - Embedded Systems <i>Kampe</i> Angebot der EAH 15:15 - 18:15 Uhr, ab 5.12.19	S - ALG: Theoretische Informatik unplugged <i>Giesen</i> R 3525 EAP
16-18	VÜ - Big Data <i>Bücker, Bosse</i> WinPool 1 EAP V - DBS-Implementierung <i>Leis</i> SR 131 CZ S - SWT: Datenerfassung und -verarbeitung im Kontext von IoT und Smart Home <i>Apel, Späthe</i> SR 123 CZ	V - Semantic Web Technologies (VS-Spez.I) <i>König-Ries, Samuel</i> SR 131 CZ V - Embedded Systems <i>Kampe</i> Angebot der EAH 17:00 - 18:30 Uhr, bis 26.11.19 S - ALG: Logik + Komplexität <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	V - DBS-Implementierung <i>Leis</i> SR 225 CZ VP - Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen <i>Korsch</i> R 1219 EAP, 14tgl. ab 16.10.19 S - Distinguished Lecture Series <i>Beyersdorff, Giesen, Mundhenk,</i> R 3325 EAP, unrglm.	V - Software Qualitätssicherung (SWT-Spez. I) <i>Vogel, R.</i> SR 225 CZ	

- S - Mensch + Maschine: Die Erklärbarkeit von Systemen der Künstlichen Intelligenz, *Beckstein, Knüpfer, Artmann*, Blockveranstaltung, VB: 28.10.2019, 15 Uhr R 3319 EAP
- S - TI: Programmtransformationen, *Bücker, Seidler*, Blockveranstaltung, VB: 16.10.2019, 17:30 Uhr R 3220 EAP
- S - Unternehmungsgründungsseminar (ASQ), *Maicher*, 2 SWS, 4 Einzeltermine 22.10./13.11./8.1./5.2., 18-19:30 Uhr SR ?
- VP - Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ), *Barth, Krautwurst, Lamkiewicz*, 4 SWS, Blockveranstaltung Februar/März 2020, 2 Wochen