

5. Fachsemester		Informatik Bachelor			Wintersemester 2019/20	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10		<p>V - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> HS 6 CZ</p> <p>VÜ - Netzwerkanalyse mit R <i>Beckstein, Knüpfer</i> LinuxPool 1 EAP</p>	<p>V - Algorithmische Geometrie I <i>Grajetzki</i> HS 4 A</p> <p>VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie <i>Zarriß</i> SR 130 CZ</p> <p>S - Vis: Illustrative Visualisierung <i>Lawonn</i> SR 128 CZ</p>	<p>V - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> R 3325 EAP</p> <p>V - Algorithmische Geometrie I <i>Grajetzki</i> HS 4 A</p> <p>V - Maschinelles Lernen + Data Mining <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ</p>	<p>Ü - Algorithmische Geometrie I <i>Grajetzki</i> SR 125 CZ</p> <p>Ü - Ingenieurmäßige SW-Entwicklung <i>Mauch</i> R 1222 EAP</p> <p>S - SWT: Maschinelles Lernen im Übersetzerbau <i>Amme, Schäfer</i> entfällt</p>	
10-12		<p>S - ALG: Mengenlehre + ihre Philosophie <i>Rohr</i> R 3525 EAP</p> <p>S - RA: Passive Authentifizierung <i>Zehendner</i> R 3220 EAP</p>	<p>VÜ - Einf. in die Theorie künstlicher neuronaler Netze <i>Beckstein, Knüpfer</i> SR 121 CZ</p>	<p>V - Algorithm Engineering <i>Kühne</i> R 3325 EAP</p> <p>V - Ingenieurmäßige SW-Entwicklung <i>Rossak</i> R 1222 EAP</p>	<p>VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie <i>Zarriß</i> SR 131 CZ</p> <p>VÜ - Kommunikationssysteme <i>Bücker, Dörsing</i> R 3220 EAP</p>	
12-14	<p>V - Rechnersehen 1 <i>Denzler</i> SR 114 CZ</p>	<p>VÜ - Kommunikationssysteme <i>Bücker, Dörsing</i> R 3220 EAP</p> <p>VÜ - Netzwerkanalyse mit R <i>Beckstein, Knüpfer</i> SR 130 CZ</p>	<p>V/Ü - Rechnersehen 1 <i>Denzler, Brust</i> SR 314 CZ</p>	<p>VÜ - Einf. in die Theorie künstlicher neuronaler Netze <i>Beckstein, Knüpfer</i> SR 108 AB 4</p> <p>S - Inf+Gesellschaft: Nutzerzentriertes Webdesign (ASQ) <i>Zehendner</i> R 3220 EAP</p> <p>S - Literaturarbeit + Präsentation (ASQ) <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 130 CZ</p>	<p>S - SWT: Die Programmiersprache C# <i>Amme</i> R 1222 EAP</p> <p>S - Technisches Englisch <i>Wiedemann</i> Angebot der FAH 11:30 - 13 Uhr</p>	
14-16	<p>V - Logiksysteme <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP</p> <p>V - Maschinelles Lernen + Data Mining <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ</p> <p>V - SW-Entwicklungsprojekt I <i>Rossak</i> R 1222 EAP</p> <p>P - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ) <i>Barth</i> LinuxPool 1 EAP</p>	<p>V - Logiksysteme <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP</p> <p>S - Verteilte Systeme <i>König-Ries</i> R 1224A EAP</p>	<p>V - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ) <i>Barth</i> SR 225 CZ</p> <p>V - Statische Codeanalyse (SWT-Spez. I) <i>Heinze</i> SR 103 AB 4</p> <p>S - Technisches Englisch <i>Wiedemann</i> Angebot der FAH 13:30 - 15 Uhr</p>	<p>V - Einführung in den VLSI-Entwurf <i>Bücker, Reinsch</i> R 3228 EAP</p>	<p>S - Theoretische Informatik unplugged <i>Giesen</i> R 3525 EAP</p>	
16-18	<p>V - DBS-Implementierung <i>Leis</i> SR 131 CZ</p> <p>S - SWT: Datenerfassung und -verarbeitung im Kontext von IoT und Smart Home <i>Apel, Späthe</i> SR 123 CZ</p>	<p>V - Semantic Web Technologies (VS-Spez.I) <i>König-Ries, Samuel</i> SR 131 CZ</p>	<p>V - DBS-Implementierung <i>Leis</i> SR 225 CZ</p>	<p>V - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> SR 114 CZ</p> <p>V - Software Qualitätssicherung (SWT-Spez. I) <i>Vogel, R.</i> SR 225 CZ</p>		

- S - Rechnerarchitektur: Paralleles Rechnen, *Bücker, Seidler*, Blockveranstaltung, VB: 16.10.2019, 16:30 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