

5.-9. Fachsemester		Informatik Lehramt Gymnasium		Wintersemester 2019/20	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	<b>VÜ - Gerätetreiber</b> <i>Koch</i> SR 130 CZ	<b>V - Automaten + Berechenbarkeit</b> <i>Vogel</i> HS 1 A  <b>V - Datenbanken und Informationssysteme</b> <i>Leis</i> <b>HS 6 CZ</b>	<b>V - Algorithmische Geometrie I</b> <i>Grajetzki</i> HS 4 A  <b>VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie</b> <i>Zarrieß</i> SR 130 CZ  <b>S - Vis: Illustrative Visualisierung</b> <i>Lawonn</i> <b>SR 128 CZ</b>	<b>V - Algorithm Engineering</b> <i>Kühne</i> R 3325 EAP  <b>V - Algorithmische Geometrie I</b> <i>Grajetzki</i> HS 4 A  <b>V - Maschinelles Lernen + Data Mining</b> <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ	<b>VÜ - Parallel Computing I</b> <i>Bücker, Seidler</i> LinuxPool 2 EAP  <b>Ü - Algorithmische Geometrie I</b> <i>Grajetzki</i> <b>SR 125 CZ</b>  <b>S - SWT: Maschinelles Lernen im Übersetzerbau</b> <i>Amme, Schäfer</i> <b>entfällt</b>
10-12	<b>Ü - Didaktik der Informatik B</b> <i>Fothe</i> SR 123 CZ	<b>S - ALG: Mengenlehre + ihre Philosophie</b> <i>Rohr</i> R 3525 EAP  <b>S - RA: Passive Authentifizierung</b> <i>Zehendner</i> R 3220 EAP	<b>V - Automaten + Berechenbarkeit</b> <i>Vogel</i> HS 1 A	<b>V - Algorithm Engineering</b> <i>Kühne</i> R 3325 EAP  <b>Ü - Automaten + Berechenbarkeit (*)</b> <i>Vogel</i> SR 131 CZ	<b>VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie</b> <i>Zarrieß</i> SR 130 CZ
12-14	<b>V - Didaktik der Informatik B</b> <i>Fothe</i> SR 123 CZ			<b>VÜ - Parallel Computing I</b> <i>Bücker, Seidler</i> SR 225 CZ  <b>Ü - Automaten + Berechenbarkeit (*)</b> <i>Vogel</i> <b>SR 113 CZ</b>  <b>S - Inf+Gesellschaft: Nutzerzentriertes Webdesign</b> <i>Zehendner</i> R 3220 EAP	<b>S - SWT: Die Programmiersprache C#</b> <i>Amme</i> R 1222 EAP
14-16	<b>VÜ - Logiksysteme</b> <i>Mundhenk, Rohr</i> R 3325 EAP  <b>V - Maschinelles Lernen + Data Mining</b> <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ	<b>VÜ - Logiksysteme</b> <i>Mundhenk, Rohr</i> R 3325 EAP  <b>S - Verteilte Systeme</b> <i>König-Ries</i> R 1224A EAP	<b>Tu - Automaten + Berechenbarkeit</b> <i>Vogel</i> <b>HS 5 CZ, fakultativ</b>		<b>S - Theoretische Informatik unplugged</b> <i>Giesen</i> R 3525 EAP
16-18	<b>S - SWT: Datenerfassung und -verarbeitung im Kontext von IoT und Smart Home</b> <i>Apel, Späthe</i> SR 123 CZ			<b>V - Datenbanken und Informationssysteme</b> <i>Leis</i> SR 114 CZ	