

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	<b>Advanced Presentation and Writing Skills for ICT Studies (WF)</b> <a href="#">KIM-APWS</a> Lang, Betina Raum 9010 <hr/> <b>Virtuelle Maschinen und Programmanalyse (Übung) (WF)</b> <a href="#">KIM-VMPA</a> Herter, Jörg Raum 6302	<b>Automobiltechnik (WF)</b> <a href="#">KIM-ATEC</a> Fünfroeken, Manuel Raum 125	<b>Seminar komplexe Kommunikationsstrukturen</b> <a href="#">KIM-SKKS</a> Wieker Raum 4304	<b>Planung und Durchführung technischer Workshops (WF)</b> <a href="#">KIM-PDTW</a> Miede, André Raum 8207 <hr/> <b>Virtuelle Maschinen und Programmanalyse (WF)</b> <a href="#">KIM-VMPA</a> Herter, Jörg Raum 5104		
2. Stunde 10:00 - 11:30	<b>Multicore- und GPU-Computing (WF)</b> <a href="#">KIM-MGPU</a> Keller, Jörg Raum 6303	<b>Automobiltechnik (WF)</b> <a href="#">KIM-ATEC</a> Fünfroeken, Manuel Raum 125	<b>Seminar komplexe Kommunikationsstrukturen</b> <a href="#">KIM-SKKS</a> Wieker Raum 4304	<b>Diskrete Mathematik</b> <a href="#">KIM-DM</a> Widenka, Andreas Raum 5104	<b>Verteilte Algorithmen und Anwendungen</b> <a href="#">KIM-VAA</a> Esch, Markus Raum 7006 bis 25.10.2019	
3. Stunde 11:45 - 13:15	<b>Multicore- und GPU-Computing (WF)</b> <a href="#">KIM-MGPU</a> Keller, Jörg Raum 6303		<b>Projekt Kryptographie (Praktikum) (WF)</b> <a href="#">KIM-PKRY</a> Weber, Damian Raum 6303	<b>Diskrete Mathematik</b> <a href="#">KIM-DM</a> Widenka, Andreas Raum 5104	<b>Verteilte Algorithmen und Anwendungen</b> <a href="#">KIM-VAA</a> Esch, Markus Raum 7006 bis 25.10.2019	
4. Stunde 14:15 - 15:45	<b>Software-Architektur (Vorlesung und Übung) (WF)</b> <a href="#">KIM-SAR</a> Esch, Markus Raum 7012	<b>Modellierungssprachen und Kommunikationssysteme</b> <a href="#">KIM-MOD</a> Brocks, Reinhard Raum 5204 <hr/> <b>Advanced Topics in Data Science &amp; Engineering (Seminar) (WF)</b> <a href="#">KIM-ATDE</a> Berberich, Klaus Raum 7110	<b>Verteilte Algorithmen und Anwendungen (Vorlesung und Übung)</b> <a href="#">KIM-VAA</a> Esch, Markus Raum 8207	<b>Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie</b> <a href="#">KIM-BK</a> Kretschmer, Thomas Raum 5104		
5. Stunde 16:00 - 17:30	<b>Hardware - Implementierung von Algorithmen und Systemen</b> Rieder, Hans Raum 8109 <hr/> <b>Software-Architektur (Vorlesung und Übung) (WF)</b> <a href="#">KIM-SAR</a> Esch, Markus Raum 7012	<b>Modellierungssprachen und Kommunikationssysteme</b> <a href="#">KIM-MOD</a> Brocks Raum 5204	<b>Software Quality Engineering (Vorlesung und Übung) (WF)</b> <a href="#">KIM-SQE</a> Schiffmann, Jessica Raum 5104/W2 <hr/> <b>Verteilte Algorithmen und Anwendungen (Übung)</b> <a href="#">KIM-VAA</a> Esch, Markus Raum 8207	<b>Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie</b> <a href="#">KIM-BK</a> Kretschmer, Thomas Raum 5104		
6. Stunde 17:45 - 19:15			<b>Software Quality Engineering (Vorlesung und Übung) (WF)</b> <a href="#">KIM-SQE</a> Schiffmann, Jessica Raum 5104/W2			