

Praktische Informatik (Ma.), 1. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Advanced Presentation and Writing Skills for ICT Studies (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-APWS Lang, Betina Raum 9010 <hr/> Virtuelle Maschinen und Programmanalyse (Übung) (WF) PIM-VMPA Herter, Jörg Raum 6302	Automobiltechnik (WF) PIM-ATEC Fünfroeken, Manuel Raum 125	Data Science PIM-DS Berberich, Klaus Raum 7110	Virtuelle Maschinen und Programmanalyse (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-VMPA Herter, Jörg Raum 5104 <hr/> Planung und Durchführung technischer Workshops (WF) PIM-PDTW Miede, André Raum 8207		
2. Stunde 10:00 - 11:30	Business Management & Consulting PIM-BMA Miede, André Raum 7108	Business Management & Consulting PIM-BMA Miede, André Raum 7006	Data Science PIM-DS Berberich, Klaus Raum 7110	Diskrete Mathematik PIM-DM Widenka, Andreas Raum 5104	Verteilte Algorithmen und Anwendungen (WF) PIM-VAA Esch, Markus Raum 7006 bis 25.10.2019	
3. Stunde 11:45 - 13:15			Projekt Kryptographie (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-PKRY Weber, Damian Raum 6303	Diskrete Mathematik (Vorlesung und Übung) PIM-DM Widenka, Andreas Raum 5104	Verteilte Algorithmen und Anwendungen (WF) PIM-VAA Esch, Markus Raum 7006 bis 25.10.2019	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Software-Architektur PIM-SAR Esch, Markus Raum 7012	Modellierungssprachen und Kommunikationssysteme (WF) PIM-MOD Brocks, Reinhard Raum 5204 <hr/> Advanced Topics in Data Science & Engineering (Seminar) (WF) PIM-ATDE Berberich, Klaus Raum 7110	Verteilte Algorithmen und Anwendungen (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-VAA Esch, Markus Raum 8207	Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie PIM-BK Kretschmer, Thomas Raum 5104		
5. Stunde 16:00 - 17:30	Software-Architektur (Vorlesung und Übung) PIM-SAR Esch, Markus Raum 7012	Modellierungssprachen und Kommunikationssysteme (WF) PIM-MOD Brocks Raum 5204 <hr/> Software Quality Engineering (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-SQE Schiffmann, Jessica Raum 7108	Software Quality Engineering (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-SQE Schiffmann, Jessica Raum 5104/W2 <hr/> Verteilte Algorithmen und Anwendungen (Übung) (WF) PIM-VAA Esch, Markus Raum 8207	Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie PIM-BK Kretschmer, Thomas Raum 5104		
6. Stunde 17:45 - 19:15			Software Quality Engineering (WF) PIM-SQE Schiffmann, Jessica Raum 5104/W2			

Praktische Informatik (Ma.), 3. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Advanced Presentation and Writing Skills for ICT Studies (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-APWS Lang, Betina Raum 9010 <hr/> Virtuelle Maschinen und Programmanalyse (Übung) (WF) PIM-VMPA Herter, Jörg Raum 6302	Automobiltechnik (WF) PIM-ATEC Fünfroeken, Manuel Raum 125	Data Science PIM-DS Berberich, Klaus Raum 7110	Planung und Durchführung technischer Workshops (WF) PIM-PDTW Miede, André Raum 8207 <hr/> Virtuelle Maschinen und Programmanalyse (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-VMPA Herter, Jörg Raum 5104		
2. Stunde 10:00 - 11:30	Multicore- und GPU-Computing (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-MGPU Keller, Jörg Raum 6303	Projektarbeit (Seminar) [Dummy-Termin als Zeitfenster für Projektbesprechungen geblockt.] PIM-PA Miede, André Raum 6302	Data Science PIM-DS Berberich, Klaus Raum 7110	Diskrete Mathematik PIM-DM Widenka, Andreas Raum 5104	Content-Management-Systeme (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-CMS Jansen-Winkeln, Roman Raum 7107	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Multicore- und GPU-Computing (WF) PIM-MGPU Keller, Jörg Raum 6303	Projektarbeit (Seminar) [Dummy-Termin als Zeitfenster für Projektbesprechungen geblockt.] PIM-PA Miede, André Raum 6302	Projekt Kryptographie (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-PKRY Weber, Damian Raum 6303	Diskrete Mathematik (Vorlesung und Übung) PIM-DM Widenka, Andreas Raum 5104		
4. Stunde 14:15 - 15:45	Software-Architektur PIM-SAR Esch, Markus Raum 7012		Verteilte Algorithmen und Anwendungen (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-VAA Esch, Markus Raum 8207			
5. Stunde 16:00 - 17:30	Hardware - Implementierung von Algorithmen und Systemen Rieder, Hans Raum 8109 <hr/> Software-Architektur (Vorlesung und Übung) PIM-SAR Esch, Markus Raum 7012	Software Quality Engineering (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-SQE Schiffmann, Jessica Raum 7108	Software Quality Engineering (Vorlesung und Übung) (WF) PIM-SQE Schiffmann, Jessica Raum 5104/W2 <hr/> Verteilte Algorithmen und Anwendungen (Übung) (WF) PIM-VAA Esch, Markus Raum 8207			
6. Stunde 17:45 - 19:15			Software Quality Engineering (WF) PIM-SQE Schiffmann, Jessica Raum 5104/W2			