

Kommunikationsinformatik (Ba.), 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Physikalisch-Technische Grundlagen der IT 2 (Vorlesung und Übung) KI220 <i>Krauss, Harald</i> Raum 4303	Mathematik 2 (Tutorium) KI260 <i>Ammon, Dirk</i> Raum 4302		Mathematik 2 KI260 <i>R. Lenz</i> Raum 8025		
2. Stunde 10:00 - 11:30	Informatik 2 KI210 <i>M. Bohr/S. Theobald</i> Raum 4301/8202	Englisch 2 KI290 <i>M. Hefti</i> Raum 8225	Betriebswirtschaftslehre KI270 <i>M. Bohr</i> Raum 4303	Physikalisch-technische Grundlagen der Informationstechnik 2 KI220 <i>H. Krauss</i> Raum 5104	Programmierung 2 (Praktikum) KI200 <i>M. Bohr+S. Theobald+Chr. Olbertz</i> Raum 5204	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Programmierung 2 KI200 <i>Folz, Helmut</i> Raum 3202	Informatik 2 KI210 <i>Weber, Damian</i> Raum 3202	Programmierung 2 KI200 <i>H. Folz</i> Raum 5104		Mathematik 2 KI260 <i>R. Lenz</i> Raum 8025	
4. Stunde 14:15 - 15:45		Mathematik 2 KI260 <i>Ammon, Dirk</i> Raum 6324 Programmierung 2 (Übung) KI200 <i>M. Bohr</i> Raum 5204	Mathematik 2 KI260 <i>D. Ammon</i> Raum 7106			
5. Stunde 16:00 - 17:30						
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Kommunikationsinformatik (Ba.), 4. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45		Systemmanagement und Sicherheit KI430 <i>M. Bohr+S. Theobald</i> Raum 6226	Kommunikationstechnik-systeme 1 KI450 <i>H. Wieker</i> Raum 3301		Kommunikationstechnik-systeme 1 KI450 <i>H. Wieker</i> Raum 5104	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Softwaretechnik 2 KI400 <i>Sauer, Michael</i> Raum 5204	Softwaretechnik 2 KI400 <i>Sauer, Michael</i> Raum 8202	Betriebssysteme KI420 <i>Chr. Karls</i> Raum 5204	Betriebssysteme KI420 <i>S. Rothkugel</i> Raum 8202	Mikroprozessorsysteme in der Telekommunikation KI460 <i>J. Schäfer</i> Raum 5104	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Softwaretechnik 2 (Praktikum) KI400 <i>Sauer, Michael</i> Raum 5204			Systemmanagement und Sicherheit KI430 <i>Weber, Damian</i> Raum 8202	Rechnerarchitektur KI440 <i>J. Schäfer</i> Raum 5104	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Verteilte Systeme 1 KI410 <i>R. Güttler+M. Sauer</i> Raum 5104/5204					
5. Stunde 16:00 - 17:30	Verteilte Systeme 1 KI410 <i>R. Güttler+M. Sauer</i> Raum 5104/5204					
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Kommunikationsinformatik (Ba.), 6. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Technische Dokumentation (WF) KI655 <i>Köhler-Uhl, Irmgard</i> Raum 4204 <hr/> Portalkomponenten in JAVA (Vorlesung und Übung) (WF) KI615 <i>Olbertz, Christopher</i> Raum 8207	Einführung in Wireless LANs (WF) KI632 <i>W. Braun</i> Raum 7110	.NET Webkonzepte und Werkzeuge (WF) KI665 <i>Beckert</i> Raum 8209 <hr/> Seminar - Informatik in den Medien (Seminar) (WF) KI697 <i>Berberich, Klaus</i> Raum 7110 <hr/> Seminar - Computer Science and Society (Seminar) (WF) KI602 <i>Miede, André</i> Raum 9007	Ruby on Rails (WF) KI680 <i>J. Fischer</i> Raum 8207	Praktikum Kommunikationsinformatik KI600 <i>M. Bohr</i> Raum 5204 <hr/> Computervision (WF) KI692 <i>D. Ovrutskiy</i> Raum 5306	
2. Stunde 10:00 - 11:30	GUI-Programmierung mit Qt (WF) KI603 <i>H.-P. Bui</i> Raum 5306 <hr/> Robotik-Praktikum (WF) KI627	Entwurfsmuster (WF) KI681 <i>H. Folz</i> Raum 4204	Praktikum Kommunikationsinformatik KI600 <i>D. Weber</i> Raum 6226 <hr/> .NET Webkonzepte und Werkzeuge (WF) KI665 <i>Beckert</i> Raum 8209 <hr/> Seminar - Informatik in den Medien (Seminar) (WF) KI697 <i>Berberich, Klaus</i> Raum 7110	Ruby on Rails (WF) KI680 <i>J. Fischer</i> Raum 8207	Computervision (WF) KI692 <i>D. Ovrutskiy</i> Raum 5306 <hr/> Elektromobilität (WF) KI617 <i>Säger, Peter</i> Raum 9007 am 29.04.2016	
3. Stunde 11:45 - 13:15	GUI-Programmierung mit Qt (WF) KI603 <i>H.-P. Bui</i> Raum 5306 <hr/> Robotik-Praktikum (WF) KI627 <i>Ammon, Dirk</i> <hr/> Information Retrieval (Vorlesung und Übung) (WF) KI584 <i>Berberich, Klaus</i> Raum 7110	Entwurfsmuster (WF) KI681 <i>H. Folz</i> Raum 4204	Automobiltechnik (WF) KI620 <i>Fünfrohen, Manuel</i> Raum 4304 <hr/> .NET Webkonzepte und Werkzeuge (WF) KI665 <i>Beckert</i> Raum 8209 <hr/> Numerische Software (WF) KI672 <i>D. Ovrutskiy</i> Raum 5306	Ruby on Rails (WF) KI680 <i>J. Fischer</i> Raum 8207 <hr/> Spezialgebiete der Verteilten Systeme (WF) KI604 <i>Denzer, Ralf</i> Raum 7105	Portalkomponenten in JAVA (Vorlesung und Übung) (WF) KI615 <i>Olbertz, Christopher</i> Raum 8207	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Praktikum Kommunikationsinformatik KI600 <i>H. Krauss/H. Wieker</i> Raum 2310 <hr/> Information Retrieval (WF) KI584 <i>Berberich, Klaus</i> Raum 7110	Halbleitertechnologie und Produktion (WF) KI608 <i>A. Kunz</i> Raum 3307 <hr/> Sino-German Student Club for Smart Sensors (Praktikum) (WF) KI696 <i>Sauer, Michael</i>	Praktikum Kommunikationsinformatik KI600 <i>H. Krauss/H. Wieker</i> Raum 2310 <hr/> Recht im Internet (WF) KI651 <i>C. Hildebrandt</i> Raum 4204	Ruby on Rails (WF) KI680 <i>J. Fischer</i> Raum 8207 <hr/> Messungen und Simulationen in der Nachrichtentechnik (Praktikum) (WF) [Labor Albrecht Kunz] KI698 <i>Kunz, Albrecht</i>		

	<p>Anonymisierung von Mikrodaten (WF) KI605 <i>Lenz, Rainer</i> Raum 4301</p>	Raum 4403	<p>Computergraphik-Praktikum (Praktikum) (WF) KI635 <i>Denzer, Ralf</i> Raum 8207</p>		
5. Stunde 16:00 - 17:30	<p>Praktikum Kommunikationsinformatik KI600 <i>H. Krauss/H. Wieker</i> Raum 2310</p> <hr/> <p>IT-Forensik Praktikum (Praktikum) (WF) KI601 <i>Wacker, Thorsten</i> Raum 6226</p> <hr/> <p>Anonymisierung von Mikrodaten (WF) KI605 <i>Lenz, Rainer</i> Raum 4301</p>		<p>Praktikum Kommunikationsinformatik KI600 <i>H. Krauss/H. Wieker</i> Raum 2310</p> <hr/> <p>Industrial Ecology (WF) [17:00-20:00 Uhr] KI671 <i>Frysinger, Steven</i> Raum 6303 ab 08.06.2016, na 06.07.2016</p> <hr/> <p>Recht im Internet (WF) KI651 <i>C. Hildebrandt</i> Raum 4204</p> <hr/> <p>Computergraphik-Praktikum (Praktikum) (WF) KI635 <i>Denzer, Ralf</i> Raum 8207</p>	<p>Ruby on Rails (WF) KI680 <i>J. Fischer</i> Raum 8207</p> <hr/> <p>Messungen und Simulationen in der Nachrichtentechnik (Praktikum) (WF) KI698 <i>Kunz, Albrecht</i></p>	
6. Stunde 17:45 - 19:15			<p>Industrial Ecology (WF) KI671 <i>Frysinger, Steven</i> Raum 6303 ab 08.06.2016, na 06.07.2016</p>		