

Praktische Informatik (Ba.), 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	<b>Rechnerarchitektur</b> <a href="#">PIB-RA</a> Leiner, Matthias Raum 7106	<b>Rechnerarchitektur (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-RA</a> Bohr, Hans-Joachim <b>Technical Reading and Writing</b> <a href="#">PIB-ENG2</a> B. Lang Raum 7005	<b>Technical Reading and Writing</b> <a href="#">PIB-ENG2</a> B. Lang Raum 8225 <b>Programmierung 2 (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-PRG2</a> Esch+Pauly+Pick+Olbertz+Piontek Raum 8207 <b>Informatik 2 (Übung)</b> <a href="#">PIB-INF2</a> Braun, Wolfgang Raum 7106	<b>Mathematik 2</b> <a href="#">PIB-MAT2</a> P. Birkner Raum 8025	<b>Mathematik 2 (Übung) [14-tg]</b> <a href="#">PIB-MAT2</a> W. Braun Raum 7106 <b>Rechnerarchitektur (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-RA</a> Bohr, Hans-Joachim	
2. Stunde 10:00 - 11:30	<b>Rechnerarchitektur</b> <a href="#">PIB-RA</a> Leiner, Matthias Raum 7106	<b>Informatik 2</b> <a href="#">PIB-INF2</a> Berberich, Klaus Raum 7106	<b>Programmierung 2 (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-PRG2</a> Esch+Pauly+Pick+Olbertz+Piontek Raum 8207 <b>Technical Reading and Writing</b> <a href="#">PIB-ENG2</a> B. Lang Raum 8225 <b>Informatik 2 (Übung)</b> <a href="#">PIB-INF2</a> Braun, Wolfgang Raum 7110	<b>Wirtschaftsinformatik</b> <a href="#">PIB-WINE</a> Miede, André Raum 7012	<b>Mathematik 2 (Tutorium)</b> <a href="#">PIB-MAT2</a> Braun, Wolfgang Raum 8202 <b>Rechnerarchitektur (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-RA</a> Bohr, Hans-Joachim	
3. Stunde 11:45 - 13:15	<b>Mathematik 2 (Tutorium)</b> <a href="#">PIB-MAT2</a> Braun, Wolfgang Raum 8202 <b>Rechnerarchitektur (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-RA</a> Bohr, Hans-Joachim	<b>Programmierung 2</b> <a href="#">PIB-PRG2</a> Esch, Markus Raum 8202	<b>Programmierung 2 (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-PRG2</a> Esch+Pauly+Pick+Olbertz+Piontek Raum 8207 <b>Informatik 2 (Übung)</b> <a href="#">PIB-INF2</a> Braun, Wolfgang Raum 8202	<b>Informatik 2</b> <a href="#">PIB-INF2</a> Berberich, Klaus Raum 8025	<b>Mathematik 2 (Vorlesung und Übung) [14-tg im Wechsel]</b> <a href="#">PIB-MAT2</a> P. Birkner, W. Braun Raum 8025	
4. Stunde 14:15 - 15:45	<b>Wirtschaftsinformatik</b> <a href="#">PIB-WINE</a> Miede, André Raum 7012	<b>Programmierung 2</b> <a href="#">PIB-PRG2</a> Esch, Markus Raum 8202		<b>Studieren mit Erfolg (Vorlesung und Übung) (WF) [Freiwilliges Modul [0 ECTS]]</b> <a href="#">PI-SME</a> Miede, André Raum 7107	<b>Rechnerarchitektur (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-RA</a> Bohr, Hans-Joachim	
5. Stunde 16:00 - 17:30						
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Praktische Informatik (Ba.), 4. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	<b>Betriebssysteme (Praktikum)</b> <a href="#">PIB410</a> Wagner, Eric Raum 5204	<b>Betriebssysteme (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-BS</a> Wagner, Eric Raum 5204	<b>Programmierung 4 (Vorlesung und Übung) (WF)</b> <a href="#">PIB-PRG4</a> Folz, Helmut Raum 5204	<b>Security-Engineering (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-SE</a> M. Bohr+Th. Jakobs Raum 6303	<b>Rechnernetze</b> <a href="#">PIB420</a> Pauly / Pick Raum 8207	
2. Stunde 10:00 - 11:30			<b>Programmierung 4 (Vorlesung und Übung) (WF)</b> <a href="#">PIB-PRG4</a> Folz, Helmut Raum 4203	<b>Betriebssysteme</b> <a href="#">PIB410</a> S. Rothkugel Raum 8202	<b>Rechnernetze</b> <a href="#">PIB420</a> Pauly / Pick Raum 8207	
3. Stunde 11:45 - 13:15		<b>Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung und Übung)</b> <a href="#">PIB-WA</a> Berberich, Klaus + Birkner, Peter Raum 10.01.07/10.00.02		<b>Security-Engineering</b> <a href="#">PIB-SE</a> Weber, Damian Raum 8202	<b>Security-Engineering (Praktikum)</b> <a href="#">PIB-SE</a> M. Bohr+Th. Jakobs Raum 6303	
4. Stunde 14:15 - 15:45		<b>Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung und Übung)</b> <a href="#">PIB-WA</a> Berberich, Klaus + Birkner, Peter Raum 9007/7107		<b>Projektarbeit</b> <a href="#">PIB-PA</a> Betreuer der PA Raum 8209/6302		
5. Stunde 16:00 - 17:30				<b>Projektarbeit</b> <a href="#">PIB-PA</a> Betreuer der PA Raum 8209/6302		
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Praktische Informatik (Ba.), 6. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	<p><b>Einführung in Wireless LANs (WF)</b> <a href="#">PIBW120</a> W. Braun Raum 7110</p> <p><b>Internetentwicklung mit Java 1 (WF)</b> <a href="#">PIBW124</a> Olbertz, Christopher Raum 8207</p> <p><b>Technische Dokumentation (WF)</b> <a href="#">PIB-TDOK</a> Dipl.-Ing. Köhler-Uhl Raum 4203</p>	<p><b>Einführung in Wireless LANs (WF)</b> <a href="#">PIBW120</a> W. Braun Raum 7110</p>	<p><b>.NET Webkonzepte und Werkzeuge (WF)</b> <a href="#">PIBW179</a> <a href="#">PIBW179</a> Beckert Raum 8209</p> <p><b>Seminar - Computer Science and Society (Seminar) (WF)</b> <a href="#">PIBW164</a> Miede, André Raum 9007</p>	<p><b>Halbleitertechnologie und Produktion (WF) [Raum 8102]</b> <a href="#">PIBW132</a> Kunz, Albrecht</p>	<p><b>Computervision (WF)</b> <a href="#">PIBW183</a> Dipl.-Math. Ovrutskiy Raum 5306</p> <p><b>Automobiltechnik</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIB-ATEC</a> Golantov, J./Metzner, C. Raum 4302</p>	
2. Stunde 10:00 - 11:30	<p><b>GUI-Programmierung mit Qt (WF)</b> <a href="#">PIBW163</a> H.-P. Bui Raum 5306</p> <p><b>Programmierwerkzeuge</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIB-PRGW</a> Brocks, Reinhard Raum 4201</p> <p><b>Internetentwicklung mit Java 2</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIB-IJA2</a> Olbertz, Christopher Raum 8207</p>	<p><b>Entwurfsmuster (WF)</b> <a href="#">PIBW173</a> H. Folz Raum 4204</p> <p><b>Funktionale Programmierung</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIB-FPRG</a> Kretschmer, Thomas Raum 9008</p>	<p><b>.NET Webkonzepte und Werkzeuge (WF)</b> <a href="#">PIBW179</a> <a href="#">PIBW179</a> Beckert Raum 8209</p> <p><b>Halbleitertechnologie und Produktion</b> (Vorlesung und Übung) (WF) [Raum 8102] <a href="#">PIBW132</a> Kunz, Albrecht</p> <p><b>Einführung in sichere Programmierung (WF)</b> <a href="#">PIBW112</a> Birkner, Peter Raum 6303</p>	<p><b>Numerische Software (WF)</b> <a href="#">PIBW192</a> Ovrutskiy, Dimitri Raum 5306</p> <p><b>Machine Learning</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIBW119</a> Berberich, Klaus Raum 3307</p>	<p><b>Computervision (WF)</b> <a href="#">PIBW183</a> Dipl.-Math. Ovrutskiy Raum 5306</p>	<p><b>Elektromobilität (WF)</b> <a href="#">PIB-EMOB</a> Säger, Peter Raum 4304 am 13.04.2019, am 04.05.2019, am 13.07.2019</p>
3. Stunde 11:45 - 13:15	<p><b>GUI-Programmierung mit Qt (WF)</b> <a href="#">PIBW163</a> H.-P. Bui Raum 5306</p> <p><b>Internetentwicklung mit Java 2</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIB-IJA2</a> Olbertz, Christopher Raum 8207</p> <p><b>Programmierwerkzeuge</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIB-PRGW</a> Brocks, Reinhard Raum 4201</p>	<p><b>Entwurfsmuster (WF)</b> <a href="#">PIBW173</a> H. Folz Raum 4204</p> <p><b>Funktionale Programmierung</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIB-FPRG</a> Kretschmer, Thomas Raum 9008</p> <p><b>Presenting a Project</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIBWN33</a> Lang, Betina Raum 9007</p>	<p><b>.NET Webkonzepte und Werkzeuge (WF)</b> <a href="#">PIB-NETW</a> Beckert, Thomas Raum 8209</p> <p><b>Numerische Software (WF)</b> <a href="#">PIB-NUMS</a> Ovrutskiy, Dimitri Raum 5306</p> <p><b>Machine Learning</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIBW119</a> Berberich, Klaus Raum 3301</p> <p><b>Einführung in sichere Programmierung</b> (Praktikum) (WF) <a href="#">PIBW112</a> Birkner, Peter Raum 7107</p>		<p><b>Internetentwicklung mit Java 1</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIBW124</a> Olbertz, Christopher Raum 8207</p> <p><b>Numerische Software (WF)</b> <a href="#">PIB-NUMS</a> Ovrutskiy, Dimitri Raum 5306</p>	<p><b>Elektromobilität (WF)</b> <a href="#">PIB-EMOB</a> Säger, Peter Raum 4304 am 13.04.2019, am 04.05.2019, am 13.07.2019</p>
4. Stunde 14:15 - 15:45	<p><b>Compilerbau</b> (Vorlesung und Übung) (WF) <a href="#">PIBW155</a> Jakobs, Thorsten Raum 6303</p>	<p><b>Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes (WF)</b> <a href="#">PIBW156</a> Braun, Wolfgang Raum 7110</p>	<p><b>Recht im Internet (WF)</b> <a href="#">PIBWN60</a> C. Hildebrandt Raum 3202</p>			<p><b>Elektromobilität (WF)</b> <a href="#">PIB-EMOB</a> Säger, Peter Raum 4304 am 13.04.2019, am 04.05.2019, am 13.07.2019</p>

<p>5. Stunde 16:00 - 17:30</p>	<p><b>Compilerbau (Vorlesung und Übung)</b> <b>(WF)</b> <a href="#">PIBW155</a> <i>Jakobs, Thorsten</i> Raum 6303</p>	<p><b>Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes (WF)</b> <a href="#">PIBW156</a> <i>Braun, Wolfgang</i> Raum 7110</p>	<p><b>Grundlagen der Ausbildeignung (WF)</b> <a href="#">PIB-AUSB</a> <i>Meter, Michael</i> Raum 5104 ab 17.04.2019</p> <hr/> <p><b>Industrial Ecology (WF)</b> [ab 17:00 Uhr] <a href="#">PIBWN11</a> <i>Frysinger, Steven</i> Raum 6302</p> <hr/> <p><b>Recht im Internet (WF)</b> <a href="#">PIBWN60</a> <i>C. Hildebrandt</i> Raum 3202</p>			<p><i>Säger, Peter</i> am 13.04.2019, am 04.05.2019, am 13.07.2019</p>
<p>6. Stunde 17:45 - 19:15</p>			<p><b>Industrial Ecology (WF)</b> <a href="#">PIB-INEC</a> <i>Frysinger, Steven</i> Raum 6302 ab 05.06.2019</p>			