

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			<b>Datenbanksysteme H 20</b> Einf. i. d. Bioinformatik 123		<b>Web Engineering H 20</b>
09 - 10					
10 - 11	<b>Business Proc. Mgmt. H 21</b> Computer Vision II 3211 Inform.Ges. u. Glob. I 1002	<b>Übersetzerbau 1002</b> Business Intelligence 123	<b>Übersetzerbau 1002</b> Natural Computation 3211 Algorithmen d. Bioinform. H 21	Natural Computation 3211	Computer Vision II 3211 Entwurf. Eingeb. Sys. 123 Algorithmen d. Bioinform. H 21
11 - 12					
12 - 13	<i>MED Kurs 7.1 123</i> Bildverarb., Klassifik., ... 123 Multimediakomm. 1002	<b>Einführung KI 1002</b>	Highlights d. Th. Inform. 122 Inform.Ges. u. Glob. I 3211 Bildverarb., Klassifik., ... 123 Medienwirkungsforsch. 2203	Data Mining 123 <b>Web Engineering H20</b> Highlights d. Th. Inform. 122	Theorie neuron. Netze 123 PR Exp. SW-Eng. (PM) 1002 Sicherheit in IT-Syst. H 21
13 - 14	<b>Business Proc. Mgmt. 3211</b>		<b>Einführung KI 1002</b> Theorie neuronaler Netze H 21		
14 - 15	<b>Datenbanksysteme H 20</b> Semantic Web Grdl. H 21 HS Multimedia- und ... 2203	Data Mining 123 Constraint Progr. 121 <b>Rechnerarchitektur 2203</b>	HS Kognition 123 PR Reinforcement 429 PR Exp. SW-Eng. (PM) 1002 Mediengestütztes L + L 2203 <b>Funktionale Progr. H 6</b> Alg. f. schw. Probleme 122	Constraint Progr. 121 HS Neuroinformatik 3211 Entwurf. Eingeb. Sys. 2203 Alg. f. schw. Probleme 122 Business Intelligence 123 Semantic Web Grdl. H 21	Unternehmensgründung H 20 Einf. i. d. Bioinformatik 121 Sicherheit in IT-Syst. H 21
15 - 16					
16 - 17	Manag. von SW-Proj. (bis 19 h) H 21 <b>Rechnerarchitektur 2203</b>	Einf. Robotik 2203 <b>Systemnahe Software I H 3</b>	<b>Funktionale Progr. H 6</b> <b>Grdl. Vert. Systeme H20</b>	Embedded SE i. B. Auto. 3211 Einf. Robotik 124, 1101	Unternehmensgründung H 20
17 - 18	Usability Engineering (bis 20 h) 3211 <b>Systemnahe Software I H 3</b>			<b>Grdl. Vert. Systeme H20</b>	

Farbig gekennzeichnete Veranstaltungen sind auch im 3. Bachelor-Jahr (alter Bachelor) hörbar