

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Vert.th., Lorenzkurven,... 1002	Evolutionäre Alg. 123 Fortg. Konz. Rech.netze 2203	Vert. Inf.systeme 2203 Übersetzung neuer Sp. 1002 Alg. Genomanalyse 123	Arch. vert. Internetd. H 21	Computer Vision I 123
09 - 10					
10 - 11	Computer Vision I 123 Kryptologie H 20 Vert. Inf.systeme 2203	Regelbas. Prog. 3211 Requirements Eng. 1002 Service-oriented Comp. H 21	Mobile+ubiquit. Comp. H 20 Requirements Eng. 1002 Compiler für ES 122	Intelligente Handlungspl. 121 Compiler für ES 122 Markov-Graphen 2203	Einführung in die NI H 21 Autom. Theorembew. 121
11 - 12	Inform.ges. + Globalis. 1002	Intelligente Handlungspl. 122 Alg. zur Sequ.analyse 2203	Komplexitätstheorie 121 Ang. Meth.+ Anw. der CV 3211		
12 - 13	AF Medizin 6.1 123 Arch. vert. Internetd. H 21 Informationstheorie 2203	Einführung in die NI H 21 Autom. Theorembew. 121 Komplexitätstheorie 123	Kryptologie H 20 Inform.ges. + Globalis. 123 Ang. Meth.+ Anw. der CV 3211	Regelbas. Prog. 3211 Mobile+ubiquit. Comp. H 20 Übersetzung neuer Sp. 1002 SAT-Solving 2203 Alg. zur Sequ.analyse 122 Statist. Lerntheorie 123	Architektur Eing. Sys. 1002 Evolutionäre Alg. 123 Informationstheorie 2203
13 - 14					
14 - 15	Doku-Management-Sys H 21 SAT-Solving 2203 Grdl. Datenschutz 3211	Echtzeitsys. in Robotik... 2203 Statist. Lerntheorie 123	Echtzeitsys. in Robotik... 2203	Architektur Eing. Sys. 2203 Doku-Management-Sys H 21 Fortg. Konz. Rech.netze 3211	Medienrecht 2203 Alg. Genomanalyse 123
15 - 16					
16 - 17	Kryptologie H 20 Grdl. Datenschutz 3211	AF Medizin 8.1 123 Kybernetik 2203	Alg. in Wissensrepräs. 3211 SE in der Praxis 1002	AF Medizin 6.2 123 Alg. in Wissensrepräs. 3211	Medienrecht 2203
17 - 18					

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

MasterSeminare bzw. Hauptseminare (Diplom): siehe LSF oder LV-Liste

Projekte (Master) bzw. Praktika (Diplom): siehe LSF oder LV-Liste

Die Fachschaft Informatik (FIN) trifft sich donnerstags 18-20 Uhr im BECI-Büro (O27, Niveau 1, Südflügel)