

Fakultät für Mathematik und Informatik

Abkürzungsschlüssel

AG = Arbeitsgemeinschaft
D = Didaktikveranstaltung
E = Ergänzungsveranstaltung
HpS = Hauptseminar
K = Kolloquium
OS = Oberseminar
P = Praktikum
PS/T = Proseminar / Tutorium
S/T = Seminar / Tutorium
Sp = Spezialvorlesung
V = Vorlesung
Ü = Übung
AM = Institut für Angewandte Mathematik, INF 294
MathI = Mathematisches Institut, INF 288
IWR = Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen, INF 368
INF 227 = Kirchhoff-Institut für Physik
INF 252 gHS = Großer Hörsaal im Hörsaalgebäude Chemie
OMZ = Otto-Meyerhof-Zentrum, INF 350
URZ = Universitätsrechenzentrum, INF 293

Nicht alle Gebäude und Hörsäle sind rollstuhlgerecht.

Fachstudienberatung für Mathematik: *Prof. Richter*, INF 293, Zi. 217; *Dr. Oelschläger*, INF 294, Zi. 114; (Lehramt Mathematik) *Dr. Rheinländer*, INF 294, Zi. 105

Fachstudienberatung für Informatik: *Dr. Merkle*, INF 294, Zi. 005

Die Sprechstunden werden durch Aushang bekanntgegeben.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>

Die Vorbesprechung für Studienanfänger findet am Dienstag, 11.10., um 9.30 Uhr im Großen Hörsaal des Chemischen Instituts, Im Neuenheimer Feld 252, statt. Die Vorstellung der Arbeitsgebiete der Fakultät für Mathematik und Informatik findet am Montag, 10.10., um 14.15 Uhr im Hörsaal 1 des Mathematischen Instituts, Im Neuenheimer Feld 288, statt.

Die Fachschaft MathPhys gibt eine 2-wöchige Einführung (einschließlich eines mathematischen Vorkurses) ab Montag, 26.9., um 10.00 Uhr im Hörsaal 1 des Mathematischen Instituts, Im Neuenheimer Feld 288. Siehe auch <http://mathphys.fsk.uni-heidelberg.de/>.

Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis, siehe <http://ub-fachinfo.uni-hd.de/math/kvv/>.

Mathematik

Pflicht- und Wahlpflichtmodule Bachelor und Lehramt (Vorlesungen)

Die Zuordnung der folgenden Vorlesungen als Pflichtmodul, bzw. als Wahlpflichtmodul hängt vom Studiengang ab. Genaue Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.math.uni-heidelberg.de/fakultaet/03Studium.html> bei Ihrem Studiengang und dem zugehörigen Modulhandbuch.

Analysis 1

V; SWS: 4

Mi; wöch; 09:30 - 11:00; INF 252 / gHS; Podolskij, M.

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 252 / gHS; Podolskij, M.

Übungen zu Analysis 1

Ü; SWS: 3
wöch; Podolskij, M.

Lineare Algebra 1

V; SWS: 4
Di; wöch; 09:30 - 11:00; INF 252 / gHS; Schmidt, A.
Do; wöch; 09:30 - 11:00; INF 252 / gHS; Schmidt, A.

Übungen zu Lineare Algebra 1

Ü; SWS: 3
Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 227 / HS 1; Plenarübung; Schmidt, A.;Witte, M.
Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 230 / gHS; Plenarübung; Schmidt, A.;Witte, M.
wöch; Schmidt, A.

Höhere Analysis

V; SWS: 4
Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 1; Lorenz, T.
Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 1; Lorenz, T.

Übungen zu Höhere Analysis

Ü; SWS: 2
Mi; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 1; Plenarübung; Lorenz, T.
wöch; Lorenz, T.

Einführung in die Praktische Informatik

V; SWS: 4
Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 227 / HS 1; Bastian, P.
Fr; wöch; 14:00 - 16:00; INF 227 / HS 1; Bastian, P.

Übungen zu Einführung in die Praktische Informatik

Ü; SWS: 2
Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 350 / OMZ R U013; Bastian, P.
Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 368 / 532;
Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U013;
Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 350 / OMZ R U013;
Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 350 / OMZ R U014;
Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / 532;
Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U013;
Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U014;
Mi; wöch; 16:00 - 18:00; INF 350 / OMZ R U013;
Mi; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / 532;
Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U013;
Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U014;

Einführung in die Numerik

V; SWS: 4
Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 2; Bock, H.
Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 2; Bock, H.

Übungen zu Einführung in die Numerik

Ü; SWS: 2
wöch; Weiterer Dozent: C. Kirches; Bock, H.;Potschka, A.

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

V; SWS: 4

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 1; Katzfuß, M.

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 1; Katzfuß, M.

Übungen zu Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Ü; SWS: 2

wöch; Weiterer Dozent: M. Kroll; Katzfuß, M.

Algebra I

V; SWS: 4

Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 1; Böckle, G.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 1; Böckle, G.

Übungen zu Algebra I

Ü; SWS: 2

wöch; Böckle, G.; Maurischat, A.

Funktionentheorie II

V; SWS: 4

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 1; Kohnen, W.

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 1; Kohnen, W.

Übungen zu Funktionentheorie II

Ü; SWS: 2

wöch; Kohnen, W.

Algebraische Topologie 1

V; SWS: 4

Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 4; Banagl, M.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 4; Banagl, M.

Übungen zu Algebraische Topologie 1

Ü; SWS: 2

wöch; Banagl, M.

Lie Algebren und Lie Gruppen I

V; SWS: 4

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 4; Venjakob, O.

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 4; Venjakob, O.

Übungen zu Lie Algebren und Lie Gruppen I

Ü; SWS: 2

wöch; Venjakob, O.

Einführung in die Geometrie

V; SWS: 4

Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 2; Kasten, H.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 2; Kasten, H.

Übungen zu Einführung in die Geometrie

Ü; SWS: 2

wöch; Kasten, H.

Einführung in die Algorithmische Geometrie

V; SWS: 4

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 2; Vogel, D.

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 2; Vogel, D.

Übungen zu Einführung in die Algorithmische Geometrie

Ü; SWS: 2

wöch; Vogel, D.

Mathematische Logik

V; SWS: 4

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS -104; Ambos-Spies, K.

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS -104; Ambos-Spies, K.

Übungen zu Mathematische Logik

Ü; SWS: 2

wöch; Ambos-Spies, K.

Ordinary Differential Equations

V; SWS: 4

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS -104; Ovcharov, E.

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS -104; Ovcharov, E.

Übungen zu Ordinary Differential Equations

Ü; SWS: 2

wöch; Ovcharov, E.

Funktionalanalysis

V; SWS: 4

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 2; Schneider, M.

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 2; Schneider, M.

Übungen zu Funktionalanalysis

Ü; SWS: 2

wöch; Schneider, M.

Numerik

V; SWS: 4

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS 134; Ippisch, O.

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS 134; Ippisch, O.

Übungen zu Numerik

Ü; SWS: 2

wöch; Weitere Dozentin: R. Neumann; Ippisch, O.

Statistik

V; SWS: 4

Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS -104; Gneiting, T.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS -104; Gneiting, T.

Übungen zu Statistik

Ü; SWS: 2

wöch; Gneiting, T.

Modellierung für Lehramtsstudierende

V; SWS: 4

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS -104; Oelschläger, K.;Rheinländer, M.

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS -104;

Übungen zu Modellierung für Lehramtsstudierende

Ü; SWS: 2

wöch; Oelschläger, K.;Rheinländer, M.

Wahlpflichtmodule Master (Vorlesungen)

Algebraische Zahlentheorie I

V; SWS: 4

Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 3; Wingberg, K.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 3; Wingberg, K.

Übungen zu Algebraische Zahlentheorie I

Ü; SWS: 2

wöch; Wingberg, K.

Analytische Zahlentheorie II

V; SWS: 4

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 3; Busam, R.

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 3; Busam, R.

Übungen zu Analytische Zahlentheorie II

Ü; SWS: 2

wöch; Busam, R.

Riemannsche Geometrie

V; SWS: 4

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 1; Freitag, E.

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 3; Freitag, E.

Übungen zu Riemannsche Geometrie

Ü; SWS: 2

wöch; Freitag, E.

Wahrscheinlichkeitstheorie II

V; SWS: 4

Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS 134; Dahlhaus, R.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS 134; Dahlhaus, R.

Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II

Ü; SWS: 2

wöch; Dahlhaus, R.

Berechenbarkeit und Komplexität I

V; SWS: 4

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS 134; Merkle, W.

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS 134; Merkle, W.

Übungen zu Berechenbarkeit und Komplexität I

Ü; SWS: 2

wöch; Merkle, W.

Numerik Partieller Differentialgleichungen

V; SWS: 4

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 293 / URZ SR 215; Rannacher, R.

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 293 / URZ SR 215; Rannacher, R.

Übungen zu Numerik Partieller Differentialgleichungen

Ü; SWS: 2

wöch; Rannacher, R.

Variational Image Processing and Pattern Recognition

V; SWS: 4

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 368 / IWR R 248; Dozenten: F. Lenzen, B. Savchynskyy;

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 368 / IWR R 248; Dozenten: F. Lenzen, B. Savchynskyy;

Übungen zu Variational Image Processing and Pattern Recognition

Ü; SWS: 2

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 368 / IWR R 248; Dozenten: F. Lenzen, B. Savchynskyy;

Spezialvorlesungen

Euler Systeme

Sp; SWS: 4

Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 5; Stix, J.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 5; Stix, J.

Krümmungsprobleme

Sp; SWS: 4

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS 134; Gerhardt, C.

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS 134; Gerhardt, C.

Übungen zu Krümmungsprobleme

Ü; SWS: 2

wöch; Gerhardt, C.

Numerische Methoden der Strömungsmechanik

Sp; SWS: 2

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 3; Richter, T.

Übungen zu Numerische Methoden der Strömungsmechanik

Ü; SWS: 2

wöch; Richter, T.

Optimierung mit partiellen Differentialgleichungen

Sp; SWS: 2

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 3; Carraro, T.

Grenzwertsätze für Semimartingale

Sp; SWS: 2

Fr; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS 134; Podolskij, M.

Computational Statistics / Einführung in R

V/Ü

k.A.; Die Veranstaltung ist als Blockkurs geplant; Sawitzki, G.

Statistische Datenanalyse

V/Ü; SWS: 4

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM R 230; Sawitzki, G.

Computergraphik I

Sp; SWS: 2

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 368 / IWR R 432; Krömker, S.

Übungen zu Computergraphik I

Ü; SWS: 2

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U011; Krömker, S.

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U012;

Flow and Transport in Terrestrial Systems

V/Ü; SWS: 2

Block; 08:00 - 18:00, 03.10.2011 - 07.10.2011; INF 350 / OMZ R U011; Weiterer Dozent: J. Vogel; Vorherige Anmeldung; Ippisch, O.; Roth, K.

Block; 08:00 - 18:00, 03.10.2011 - 07.10.2011; INF 350 / OMZ R U012;

Block; 08:00 - 18:00, 03.10.2011 - 07.10.2011; INF 350 / OMZ R U013;

Block; 08:00 - 18:00, 03.10.2011 - 07.10.2011; INF 350 / OMZ R U014;

Didaktikveranstaltungen

Mathematik & Didaktik - Zwischen Universität und Schule

D; SWS: 2

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS 134; Rheinländer, M.

Allgemeine Fragestellungen der Mathematikdidaktik und fachdidaktische Aspekte der Schulmathematik

D; SWS: 2

Do; wöch; 17:00 - 18:30; Ort: Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung, Quinckestraße 69, Raum 222; Roquette, G.

Didaktik der Leitidee Daten und Zufall (Sekundarstufe I und II)

D; SWS: 2

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; Ort: INF 561 (PH Neubau), A233; Vogel, M.

Funktionen mit dem Computer erforschen

D; SWS: 2

Di; wöch; 12:00 - 14:00; Ort: INF 561 (PH Neubau), A236; Dozent: G. Pinkernell;

Praktika und Kurse

Software-Praktikum Wissenschaftliches Rechnen für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; Vorbesprechung: erster Mi im Semester, 13 Uhr, R. 420; Bastian, P.

Software-Praktikum Wissenschaftliches Rechnen für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; Vorbesprechung: erster Mi im Semester, 13 Uhr, R. 420; Bastian, P.

Softwarepraktikum Optimierung für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; Reinelt, G.; Hildenbrandt, A.

Softwarepraktikum Optimierung für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; Reinelt, G.;Wiesberg, S.

Software Engineering für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Blockveranstaltung (3 Wochen) zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit, INF 350, R U 012, ganztägig; Vorbesprechung: 11.10.2011, 13:30-14:30, INF 350, R U012, in der ersten Übung zu ISW; Paech, B.;Heinrich, R.

Software Engineering für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Vorbesprechung: Mi, 12.10., 13:00 - 14:00, INF 326, R 225; Paech, B.;Delater, A.;Heinrich, R.

Softwarepraktikum Bildverarbeitung und Mustererkennung für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; Dozent: J. Kappes; Vorbesprechung siehe <http://ipa.iwr.uni-heidelberg.de>;

Softwarepraktikum Bildverarbeitung und Mustererkennung für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; Dozent: J. Kappes; Vorbesprechung siehe <http://ipa.iwr.uni-heidelberg.de>;

Software-Praktikum Informatik für Anfänger

P; SWS: 4

wöch; Vorbespr. 12.10., 13:15 Uhr, IWR R. 432; Bock, H.;Potschka, A.

Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

wöch; Vorbespr. 12.10., 13:15 Uhr, IWR R. 432; Bock, H.;Potschka, A.

Robotikpraktikum für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; Vorbesprechung: 12.10.2011 um 13:15 in Raum 432, INF 368; Mombaur, K.;Kloepfer, T.

Robotikpraktikum für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; Vorbesprechung: 12.10.2011 um 13:15 in Raum 432, INF 368; Mombaur, K.;Kloepfer, T.

Software-Praktikum Computergraphik und Visualisierung für Anfänger

P; SWS: 4

wöch; <http://www2.iwr.uni-heidelberg.de/groups/CoVis/teaching.php>; Leitte (vormals Jänicke), H.;Krömker, S.

Software-Praktikum Computergraphik und Visualisierung für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

wöch; <http://www2.iwr.uni-heidelberg.de/groups/CoVis/teaching.php>; Leitte (vormals Jänicke), H.;Krömker, S.

Proseminare

Bilinearformen und klassische Gruppen

PS/T; SWS: 4

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 368 / 532; Böckle, G.;Maurischat, A.

Dirichletreihen

PS/S; SWS: 4

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS -111; Kasten, H.

Das Buch der Beweise

PS/T; SWS: 4

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 4; Vogel, D.

Theoretische Informatik

PS/S; SWS: 4

Mo; wöch; 16:00 - 18:00; INF 294 / AM HS -104; Ambos-Spies, K.

Analysis

PS/T; SWS: 4

Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 294 / AM HS -111; Rheinländer, M.

Wahrscheinlichkeitstheorie

PS/T; SWS: 4

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS -111; Oelschläger, K.

Seminare

Theorie der Kreisteilungskörper

S/T; SWS: 4

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 3; Wingberg, K.

Darstellungstheorie endlicher Gruppen

S/T; SWS: 4

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 1; Venjakob, O.; Bouganis, A.

Homotopische Algebra

S/T; SWS: 4

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 6; Weissauer, R.

Dirichletreihen

PS/S; SWS: 4

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS -111; Kasten, H.

Siegel'sche Modulformen

S/T; SWS: 4

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 3; Kasten, H.

Topologie

S/T; SWS: 4

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 5; Banagl, M.

Analysis für Lehramtstudierende

S/T; SWS: 4

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 4; Busam, R.

Riemannsche Flächen

S/T; SWS: 4

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 5; Hofmann, E.

Berechenbarkeit und Komplexität

S/T; SWS: 4

wöch; Merkle, W.

Theoretische Informatik

PS/S; SWS: 4

Mo; wöch; 16:00 - 18:00; INF 294 / AM HS -104; Ambos-Spies, K.

Harmonische Analyse

S/T; SWS: 4

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS 133; Beiglböck, W.;Leinert, M.

Partielle Differentialgleichungen

S/T; SWS: 4

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS -104; Gerhardt, C.

Numerische Mathematik

S/T; SWS: 4

Do; wöch; 16:00 - 18:00; Rannacher, R.;Richter, T.

Optimierung bei Differentialgleichungen

S/T; SWS: 4

Mo; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / IWR R 432; Vorbespr. 10.10.; Bock, H.;Schlöder, J.

Zeitreihenanalyse

S/T; SWS: 4

k.A.; Die Veranstaltung ist als Blockkurs geplant; Dahlhaus, R.

Räumliche Statistik

S/T; SWS: 4

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS -111; Thorarinsdottir, T.

Vorhersagen in Theorie und Praxis

S/T; SWS: 4

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS 134; Gneiting, T.

Arbeitsgemeinschaft Computational Statistics

S/T; SWS: 4

Mi; wöch; 10:00 - 12:00; INF 294 / AM R 230; Sawitzki, G.

Geschichte der ganzzahligen Optimierung

S/T; SWS: 4

Di; Einzel; 13:00 - 14:00, 19.07.2011 - 19.07.2011; INF 350 / OMZ R U013; Vorbesprechung;

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 350 / OMZ R U013; Reinelt, G.;Wiesberg, S.

Hauptseminare

Kolloquium des Mathematischen Instituts

K; SWS: 2

Do; wöch; 17:00 - 18:00; INF 288 / MathI HS 2; Die Dozenten des Mathematischen Instituts

Didaktisches Seminar

HpS; SWS: 2

Di; k.A.; 18:00 - 19:00; INF 288 / MathI HS 1; Vogel, D.

Arithmetische Geometrie

HpS; SWS: 2

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 4; Venjakob, O.;Bouganis, A.;Stix, J.

Algebra und Zahlentheorie

HpS; SWS: 2

Mi; Einzel; 14:00 - 16:00, 12.10.2011 - 12.10.2011; INF 288 / MathI HS 3;

Fr; wöch; 14:00 - 16:00; INF 288 / MathI HS 2; Böckle, G.;Schmidt, A.;Venjakob, O.;Wingberg, K.

Arithmetik von Zahl- und Funktionenkörpern

HpS; SWS: 2

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 368 / IWR R 248; Böckle, G.;Cervino, J.

Arithmetische Homotopietheorie

HpS; SWS: 2

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 3; Schmidt, A.;Holschbach, A.;Witte, M.

Modulfunktionen

HpS; SWS: 2

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 5; Freitag, E.;Kohnen, W.;Weissauer, R.

Kolloquium Heidelberg/ Mannheim

K; SWS: 2

Di; wöch; 17:45 - 19:15; INF 288 / MathI HS 2; Busam, R.;Freitag, E.;Kohnen, W.;Matzat, B.;Venjakob, O.;Weissauer, R.;Wingberg, K.

Differentialgeometrie

HpS; SWS: 2

Fr; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM HS -104; Gerhardt, C.

Mathematische Logik und Theoretische Informatik

HpS; SWS: 2

Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 294 / AM HS 134; Ambos-Spies, K.;Merkle, W.

Angewandte Analysis

HpS; SWS: 2

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM SR 214; Jäger, W.

Stochastik

HpS; SWS: 2

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM R 101; Dahlhaus, R.;Podolskij, M.

Angewandte Statistik

HpS; SWS: 2

Do; wöch; 16:00 - 18:00; INF 294 / AM HS 134; Gneiting, T.;Thorarinsdottir, T.

Numerische Mathematik

HpS; SWS: 2

k.A.; Rannacher, R.;Richter, T.

Simulation und Optimierung

HpS; SWS: 2

Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 368 / IWR R 432; Bock, H.;Schlöder, J.

Paralleles Rechnen

HpS; SWS: 2

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 368 / 532; Bastian, P.;Ippisch, O.;Lang, S.

Probabilistische Graphische Modelle

HpS; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; Dozent: J. Kappes; Vorbesprechung siehe <http://ipa.iwr.uni-heidelberg.de>;

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Höhere Mathematik für Physiker III

V; SWS: 4

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 227 / HS 1; Weissauer, R.

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / HS 1; Weissauer, R.

Übungen zu Höhere Mathematik für Physiker III

Ü; SWS: 3

Mi; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / HS 1; Plenarübung;

wöch; Weissauer, R.

Statistische Datenanalyse

V/Ü; SWS: 4

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 294 / AM R 230; Sawitzki, G.

Mathematische Methoden in der Systembiologie

KV; SWS: 4; ECTS: 4

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; Übungen, Beginn 20.10, SR 42 bioquant; Marciniak-Czochra, A.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; Beginn: 14.10, Vorlesung, SR 44 Bioquant;

Informatik

Bitte beachten Sie auch die Informatik-Veranstaltungen des Instituts für Technische Informatik (ZITI) und der Fakultät für Physik und Astronomie.

Vorlesungen (Bachelor Angewandte Informatik, Pflicht- und Wahlpflichtmodule)

Einführung in das Studium

Ku; SWS: 1

k.A.; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; erste Veranstaltung: Begrüßung der Erstsemester, Di 11.10.2011, 16:00 s.t., INF 288 HS 1; Paech, B.

Einführung in die Praktische Informatik

V; SWS: 4

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 227 / HS 1; Bastian, P.

Fr; wöch; 14:00 - 16:00; INF 227 / HS 1; Bastian, P.

Übungen zu Einführung in die Praktische Informatik

Ü; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 350 / OMZ R U013; Bastian, P.

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 368 / 532;

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U013;

Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 350 / OMZ R U013;

Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 350 / OMZ R U014;

Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / 532;

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U013;

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U014;

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; INF 350 / OMZ R U013;

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / 532;

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U013;

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U014;

Betriebssysteme und Netzwerke

V; SWS: 4

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U013; Andrzejak, A.

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; INF 350 / OMZ R U013; Andrzejak, A.

Übungen zu Betriebssysteme und Netzwerke

Ü; SWS: 2

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U014; Weiterer Dozent: S. Hunold; Andrzejak, A.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 348 / R 015; Weiterer Dozent: S. Hunold; Andrzejak, A.

Einführung in Software Engineering

V; SWS: 3

Di; wöch; 10:15 - 13:00; INF 350 / OMZ R U014; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Paech, B.

Übungen zu Einführung in Software Engineering

Ü; SWS: 3

Di; wöch; 13:30 - 14:30; INF 350 / OMZ R U012; Zentralübung;

Di; wöch; 13:30 - 14:30; INF 350 / OMZ R U011; Zentralübung; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Paech, B.; Delater, A.

Di; wöch; 14:30 - 16:30; INF 350 / OMZ R U012;

Di; wöch; 14:30 - 16:30; INF 350 / OMZ R U011;

Do; wöch; 11:00 - 12:30; INF 350 / OMZ R U012;

Einführung in die Technische Informatik

V; SWS: 4

Do; wöch; 14:00 - 18:00; INF 252 / HSW; Am 13.10. findet die Vorlesung im Philosophenweg 12 /nHS statt.; Kandil, A.

Einführung in die Technische Informatik

Ü; SWS: 2

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; Alb.-Ueberle-Str 3-5 / SR I; Gruppe 1;

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; Alb.-Ueberle-Str 3-5 / CIP Pool; Gruppe 2;

Di; wöch; 16:00 - 18:00; Alb.-Ueberle-Str 3-5 / CIP Pool; Gruppe 3;

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; Alb.-Ueberle-Str 3-5 / SR I; Gruppe 4;

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; Alb.-Ueberle-Str 3-5 / CIP Pool;

Analysis 1

V; SWS: 4

Mi; wöch; 09:30 - 11:00; INF 252 / gHS; Podolskij, M.

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 252 / gHS; Podolskij, M.

Übungen zu Analysis 1

Ü; SWS: 3

wöch; Podolskij, M.

Lineare Algebra 1

V; SWS: 4

Di; wöch; 09:30 - 11:00; INF 252 / gHS; Schmidt, A.

Do; wöch; 09:30 - 11:00; INF 252 / gHS; Schmidt, A.

Übungen zu Lineare Algebra 1

Ü; SWS: 3

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 227 / HS 1; Plenarübung; Schmidt, A.;Witte, M.

Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 230 / gHS; Plenarübung; Schmidt, A.;Witte, M.

wöch; Schmidt, A.

Einführung in die Numerik

V; SWS: 4

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 288 / MathI HS 2; Bock, H.

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 288 / MathI HS 2; Bock, H.

Übungen zu Einführung in die Numerik

Ü; SWS: 2

wöch; Weiterer Dozent: C. Kirches; Bock, H.;Potschka, A.

Messtechnik VL + Praktikum

V/P; SWS: 5; ECTS: 8

Mi; wöch; 13:00 - 18:00, 12.10.2011 - 01.02.2012; INF 227 / HP 3.201; Wurz, A.

Digitale Schaltungstechnik

V; SWS: 4; ECTS: 8

Mo; wöch; 15:15 - 16:45; INF 348 / R 013; Fischer, P.

Mi; wöch; 09:15 - 10:45; INF 348 / R 013; Fischer, P.

Digitale Schaltungstechnik

Ü; SWS: 2

Di; wöch; 09:15 - 10:45; INF 348 / R 013; Beginn nach Vereinbarung; Fischer, P.

Vorlesungen (Master Angewandte Informatik)

Wissenschaftliches Arbeiten (IWA)

V; SWS: 2

Do; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / 532; Gertz, M.;Junghans, C.

Compilerbau

V; SWS: 4

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U013; Reinelt, G.

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U013; Reinelt, G.

Übungen zu Compilerbau

Ü; SWS: 2

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 350 / OMZ R U013; Reinelt, G.;Hildenbrandt, A.

Knowledge Discovery in Databases

V; SWS: 4

Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / IWR R 432; Gertz, M.

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U013; Gertz, M.

Übungen zu Knowledge Discovery in Databases

Ü; SWS: 2

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U013; Weiterer Dozent: C. Sengstock; Gertz, M.;Flatow, F.

Mathematische Logik

V; SWS: 4

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS -104; Ambos-Spies, K.

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS -104; Ambos-Spies, K.

Übungen zu Mathematische Logik

Ü; SWS: 2

wöch; Ambos-Spies, K.

Numerik

V; SWS: 4

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS 134; Ippisch, O.

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 294 / AM HS 134; Ippisch, O.

Übungen zu Numerik

Ü; SWS: 2

wöch; Weitere Dozentin: R. Neumann; Ippisch, O.

Paralleles Höchstleistungsrechnen

V; SWS: 4

Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 368 / 532; Lang, S.

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 368 / 532; Lang, S.

Übungen zu Paralleles Höchstleistungsrechnen

Ü; SWS: 2

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 368 / 532; Weitere Dozenten: P. Drouvelis, D. Popovic; Lang, S.

Berechenbarkeit und Komplexität I

V; SWS: 4

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS 134; Merkle, W.

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 294 / AM HS 134; Merkle, W.

Übungen zu Berechenbarkeit und Komplexität I

Ü; SWS: 2

wöch; Merkle, W.

Variational Image Processing and Pattern Recognition

V; SWS: 4

Di; wöch; 14:00 - 16:00; INF 368 / IWR R 248; Dozenten: F. Lenzen, B. Savchynskyy;

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 368 / IWR R 248; Dozenten: F. Lenzen, B. Savchynskyy;

Übungen zu Variational Image Processing and Pattern Recognition

Ü; SWS: 2

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 368 / IWR R 248; Dozenten: F. Lenzen, B. Savchynskyy;

Design of Autonomous Systems

V; SWS: 2; ECTS: 6

Di; wöch; 14:00 - 16:00; ab 18.10.2011; INF 348 / R 013; Badreddin, E.

Design of Autonomous Systems

Ü; SWS: 2

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; ab 19.10.2011; INF 348 / R 015; Badreddin, E.

Design of Reliable and Dependable Systems

V/Ü; SWS: 4; ECTS: 6

Mo; wöch; 09:00 - 13:00; ab 17.10.2011; INF 348 / R 013; Wagner, A.; Badreddin, E.

Advanced System Theory / Intelligent Systems

V; SWS: 2; ECTS: 6

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; ab 19.10.2011; INF 348 / R 013; Badreddin, E.

Advanced System Theory / Intelligent Systems

Ü; SWS: 2

Do; wöch; 14:00 - 16:00; ab 20.10.2011; INF 348 / R 013; Badreddin, E.

Computational Optics

V; SWS: 4; ECTS: 6

Di; wöch; 11:00 - 13:00; ab 18.10.2011; Brenner, K.

Computational Optics

Ü; SWS: 2

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; ab 19.10.2011; Liu, X.

Electrical and Optical Communication

V; SWS: 2; ECTS: 6

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; ab 17.10.2011; Wohlfeld, D.

Electrical and Optical Communication

Ü; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; ab 17.10.2011; Wohlfeld, D.

Electronics

V/Ü; SWS: 4; ECTS: 6

Mo; wöch; 09:00 - 12:00; ab 17.10.2011; INF 368 / 532; Wurz, A.

Hardware and Software Development for Embedded Systems

V; SWS: 2; ECTS: 6

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; ab 17.10.2011; INF 227 / SR 2.401; Kugel, A.

Hardware and Software Development for Embedded Systems

Ü; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 227 / HP 3.201; Kugel, A.

Introduction to High Performance Computing

V; SWS: 2; ECTS: 6

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; ab 17.10.2011; MA B6,26 / A3.04; Termin- und Raumänderung folgt; Fröning, H.

Introduction to High Performance Computing

Ü; SWS: 2

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; ab 17.10.2011; MA B6,26 / A3.04; Termin- und Raumänderung folgt; Fröning, H.

Parallel Computer Architecture

V; SWS: 2; ECTS: 6

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; ab 17.10.2011; MA B6,26 / A3.04; Termin- und Raumänderung folgt; Brüning, U.

Parallel Computer Architecture

Ü; SWS: 2

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; ab 17.10.2011; MA B6,26 / A3.04; Brüning, U.

Digital Hardware Design

V; SWS: 2; ECTS: 6

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; ab 17.10.2011; MA B6,26 / A3.04; Brüning, U.

Digital Hardware Design

Ü; SWS: 2

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; ab 17.10.2011; MA B6,26 / A3.04; Termin und Raumänderung folgt; Brüning, U.

GPU Computing

V; SWS: 2; ECTS: 6

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; ab 19.10.2011; INF 368 / 532; Marcus Martinez, G.

GPU Computing

Ü; SWS: 2

Do; wöch; 14:00 - 16:00; ab 20.10.2011; INF 350 / OMZ R U011; Marcus Martinez, G.

Introduction to Photonics

V

Di; wöch; 14:00 - 16:00; ab 18.10.2011; Brenner, K.

Introduction to Photonics

Ü; SWS: 2

Do; wöch; 14:00 - 16:00; ab 20.10.2011; Brenner, K.

Spezialvorlesungen

Logik in der Informatik. Kalküle

Sp; SWS: 2

Mo; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / 532; Beginn: 17.10.2011; Schönfeld, W.

Flow and Transport in Terrestrial Systems

V/Ü; SWS: 2

Block; 08:00 - 18:00, 03.10.2011 - 07.10.2011; INF 350 / OMZ R U011; Weiterer Dozent: J. Vogel; Vorherige Anmeldung; Ippisch, O.; Roth, K.

Block; 08:00 - 18:00, 03.10.2011 - 07.10.2011; INF 350 / OMZ R U012;

Block; 08:00 - 18:00, 03.10.2011 - 07.10.2011; INF 350 / OMZ R U013;

Block; 08:00 - 18:00, 03.10.2011 - 07.10.2011; INF 350 / OMZ R U014;

Künstliche Intelligenz

Sp; SWS: 2

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; Speyererstr. 6 / Kl. SR G2.09; Ommer, B.

Übungen zu Künstliche Intelligenz

Ü; SWS: 2

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; Speyererstr. 6 / Kl. SR G2.09; Ommer, B.

IT-Projektmanagement

Sp; SWS: 2

Fr; 14tägl.; 09:00 - 12:30; INF 348 / R 013; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Herrmann, A.

Computergraphik I

Sp; SWS: 2

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 368 / IWR R 432; Krömker, S.

Übungen zu Computergraphik I

Ü; SWS: 2

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U011; Krömker, S.

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U012;

Management und Analyse von Datenströmen

Sp; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 368 / IWR R 248; Junghans, C.

Übungen zu Management und Analyse von Datenströmen

Ü; SWS: 1

k.A.; Junghans, C.

Proseminare

Theoretische Informatik

PS/S; SWS: 4

Mo; wöch; 16:00 - 18:00; INF 294 / AM HS -104; Ambos-Spies, K.

Programmiersprachen und Tools zur Datenanalyse

PS/T; SWS: 4

Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / IWR R 248; Weiterer Dozent: S. Hunold; Andrzejak, A.

Parallele Programmierung: Multicore, GPU, Cluster

PS/T; SWS: 4

Do; wöch; 16:00 - 18:00; INF 350 / OMZ R U013; Dozent: S. Hunold;

Seminare

Performance Anforderungen

S/T; SWS: 4

wöch; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Vorberechnung: Di, 11.10.2011, 14-15 Uhr, INF 326, R 225; Paech, B.; Heinrich, R.

Theoretische Informatik

PS/S; SWS: 4

Mo; wöch; 16:00 - 18:00; INF 294 / AM HS -104; Ambos-Spies, K.

Text Mining

S/T; SWS: 4

Do; wöch; 14:00 - 16:00; Weiterer Dozent: J. Strötgen; Vorberechnung: 13.10.2011, R 248/INF 368; Gertz, M.; Junghans, C.

Geschichte der ganzzahligen Optimierung

S/T; SWS: 4

Di; Einzel; 13:00 - 14:00, 19.07.2011 - 19.07.2011; INF 350 / OMZ R U013; Vorberechnung;

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 350 / OMZ R U013; Reinelt, G.; Wiesberg, S.

Berechenbarkeit und Komplexität

S/T; SWS: 4

wöch; Merkle, W.

Statistische Modellierung von Computersystemen

S/T; SWS: 4

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / IWR R 248; Andrzejak, A.

Arbeitsgemeinschaft Computational Statistics

S/T; SWS: 4

Mi; wöch; 10:00 - 12:00; INF 294 / AM R 230; Sawitzki, G.

Forschungsseminar Computergraphik und Visualisierung

S/T; SWS: 4

k.A.; <http://www2.iwr.uni-heidelberg.de/groups/CoVis/teaching.php>; Leitte (vormals Jänicke), H.; Krömker, S.

Robotik & Gesellschaft

S/T; SWS: 4

k.A.; EPG / Informatik und Gesellschaft; Vorberechnung: Montag, 10. 10. 2011, 13:00 Uhr, R. 532, INF 368; Informationen unter www.orb.uni-hd.de > Teaching; Weiterer Dozent: B. Reh; Mombaur, K.; Schubert, A.

Fahrerassistenzsysteme

S; SWS: 2

k.A.; nach Vereinbarung; Badreddin, E.

Ausgewählte Themen in Hardwareentwurf und Optik

ET

Didaktikveranstaltungen

Fachdidaktische Übung Informatik

Ü; SWS: 2

wöch; Weitere Dozentin: E. Kraus; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Vorbesprechung: Do, 13.10., 14:15 Uhr, INF 326, R 225; Paech, B.

Fachdidaktik Informatik 1. Teil. Didaktik der Informationstechnischen Grundbildung

V; SWS: 2

Di; wöch; 08:00 - 10:00; Veranstaltung zusammen mit der PH Heidelberg, Institut für Datenverarbeitung/Informatik (<http://www.ph-heidelberg.de/org/ifdi/index.html>); Ort: A 236(PC-Pool), INF 561 (Neubau Pädagogische Hochschule); Gieding

Praktika und Kurse

Programmierkurs

P; SWS: 2

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U011; Dozentin: U.Rost;

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U012; Mo- und Di-Termin sind alternativ; Dozentin: U.Rost;

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U011; Dozent: D. Kondermann;

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U012; Mo- und Di-Termin sind alternativ; Dozent: D. Kondermann;

Software-Praktikum Wissenschaftliches Rechnen für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; Vorbesprechung: erster Mi im Semester, 13 Uhr, R. 420; Bastian, P.

Software-Praktikum Wissenschaftliches Rechnen für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; Vorbesprechung: erster Mi im Semester, 13 Uhr, R. 420; Bastian, P.

Softwarepraktikum Optimierung für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; Reinelt, G.;Hildenbrandt, A.

Softwarepraktikum Optimierung für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; Reinelt, G.;Wiesberg, S.

Software Engineering für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Blockveranstaltung (3 Wochen) zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit, INF 350, R U 012, ganztägig; Vorbesprechung: 11.10.2011, 13:30-14:30, INF 350, R U012, in der ersten Übung zu ISW; Paech, B.;Heinrich, R.

Information Systems Engineering Projekt

P; SWS: 12

k.A.; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Vorbesprechung: Mi, 13.7., 16 Uhr, INF 348, R 013; Paech, B.;Gertz, M.;Delater, A.;Flatow, F.

Softwarepraktikum Verteilte Anwendungen für Anfänger

P; SWS: 4

Mo; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / IWR R 248; Weiterer Dozent: S. Hunold; Andrzejak, A.

Softwarepraktikum Verteilte Anwendungen für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

Mo; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / IWR R 248; Weiterer Dozent: S. Hunold; Andrzejak, A.

Softwarepraktikum Bildverarbeitung und Mustererkennung für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; Dozent: J. Kappes; Vorbesprechung siehe <http://ipa.iwr.uni-heidelberg.de>;

Softwarepraktikum Bildverarbeitung und Mustererkennung für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; Dozent: J. Kappes; Vorbesprechung siehe <http://ipa.iwr.uni-heidelberg.de>;

Software-Praktikum Informatik für Anfänger

P; SWS: 4

wöch; Vorbespr. 12.10., 13:15 Uhr, IWR R. 432; Bock, H.;Potschka, A.

Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

wöch; Vorbespr. 12.10., 13:15 Uhr, IWR R. 432; Bock, H.;Potschka, A.

Robotikpraktikum für Anfänger

P; SWS: 4

k.A.; Vorbesprechung: 12.10.2011 um 13:15 in Raum 432, INF 368; Mombaur, K.;Kloepfer, T.

Robotikpraktikum für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; Vorbesprechung: 12.10.2011 um 13:15 in Raum 432, INF 368; Mombaur, K.;Kloepfer, T.

Software Engineering für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

k.A.; <http://se.ifi.uni-heidelberg.de/teaching.html>; Vorbesprechung: Mi, 12.10., 13:00 - 14:00, INF 326, R 225; Paech, B.;Delater, A.;Heinrich, R.

Software-Praktikum Computergraphik und Visualisierung für Anfänger

P; SWS: 4

wöch; <http://www2.iwr.uni-heidelberg.de/groups/CoVis/teaching.php>; Leitte (vormals Jänicke), H.;Krömker, S.

Software-Praktikum Computergraphik und Visualisierung für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

wöch; <http://www2.iwr.uni-heidelberg.de/groups/CoVis/teaching.php>; Leitte (vormals Jänicke), H.;Krömker, S.

Softwarepraktikum Data Mining für Anfänger

P; SWS: 4

wöch; Weiterer Dozent: C. Sengstock; Vorbesprechung: 10.10.2011, 18:00 Uhr, R. 248/ INF 368; Gertz, M.

Softwarepraktikum Data Mining für Fortgeschrittene

P; SWS: 6

wöch; Vorbesprechung: 10.10.2011, 18:00 Uhr, R. 248/ INF 368; Gertz, M.;Flatow, F.

Algorithm Engineering und Netzwerkanalyse, Softwarepraktikum für Fortgeschrittene

P

k.A.; Praktikumsvergabe durch die Dozentin nach Terminabsprache (katharina.zweig@iwr.uni-heidelberg.de); Zweig, K.

Hauptseminare

Mathematische Logik und Theoretische Informatik

HpS; SWS: 2

Di; wöch; 16:00 - 18:00; INF 294 / AM HS 134; Ambos-Spies, K.;Merkle, W.

Kombinatorische Optimierung

HpS; SWS: 2

Do; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / IWR R 248; Reinelt, G.

Simulation und Optimierung

HpS; SWS: 2

Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 368 / IWR R 432; Bock, H.;Schlöder, J.

Paralleles Rechnen

HpS; SWS: 2

Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 368 / 532; Bastian, P.;Ippisch, O.;Lang, S.

Mining Scientific Data

HpS; SWS: 2

Fr; wöch; 16:00 - 18:00; INF 368 / IWR R 248; Gertz, M.

Probabilistische Graphische Modelle

HpS; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; Dozent: J. Kappes; Vorbesprechung siehe <http://ipa.iwr.uni-heidelberg.de>;

AG Optoelektronik

AG

Fr; wöch; 09:00 - 13:00; nach Vereinbarung; Brenner, K.