

Fakultät für Physik und Astronomie

Dekanat: Albert-Ueberle-Str. 3-5, 2.OG Ost

Homepage: <http://www.physik.uni-heidelberg.de>

Abkürzungsschlüssel

ARI = Astronomisches Rechen-Institut, Mönchhofstr. 12–14 (nicht rollstuhlgerecht)

AÜstr. = Albert-Überle-Straße (nicht rollstuhlgerecht)

DKFZ = Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280 (rollstuhlgerecht)

GSI = Gesellschaft für Schwerionenforschung, Darmstadt

FZ TU = Forschungszentrum Karlsruhe-Technik und Umwelt

LS = Landessternwarte Königstuhl

MPI A = Max-Planck-Institut für Astronomie, Königstuhl (nicht rollstuhlgerecht)

MPI Haus = Max-Planck-Haus, Berliner Str. 10

MPI K = Max-Planck-Institut für Kernphysik, Saupfercheckweg 1

MPI MF = Max-Planck-Institut für Medizinische Forschung, Jahnstr. 29 (nicht rollstuhlgerecht)

nHS = "Neuer" Hörsaal, Albert-Überle-Straße (nicht rollstuhlgerecht)

PF = Räume der Praktika für Fortgeschrittene (rollstuhlgerecht)

Phil = Philosophenweg

TAP = Institut für Theoretische Astrophysik, Tiergartenstr. 15 (rollstuhlgerecht)

Physik

Fachstudienberatung:

Prof. Eisele; Physikalisches Institut, Philosophenweg 12, 69120 Heidelberg, Zi. 104, Tel. 06221-549215;

Mo 13 - 14 Uhr, Sekretariat *Frau Wallenwein*, Tel. 06221-549216 (Physik).

Prof. Herrmann; Physikalisches Institut, Philosophenweg 12, 69120 Heidelberg, Zi. 211, Tel.

06221-549464; n.V., Sekretariat *Frau Sander*, Tel. 06221-549210 (Physik).

Priv.-Doz. Dr. Levin; Institut für Umweltphysik, Im Neuenheimer Feld 229, 69120 Heidelberg, Zi. 318, Tel.

06221-546330; n.V. (Physik/Lehramt).

Einführungsveranstaltungen

Begrüßung zum Studienbeginn

V; Einzeltermin am 18.10.2004, 11:30 - 12:00, INF 308 HS 1

Pucci, A.

Informationsveranstaltung für mittlere und höhere Semester

V; Einzeltermin am 20.10.2004, 15:15 - 17:00, INF 308 HS 2

Pucci, A.

Mathematischer Vorkurs zur Physik A

V; Einzeltermine am 6.10.2004, 14:00 - 17:00, INF 308 HS 2; 7.10.2004, 9:00 - 17:00, INF 308 HS 2;

8.10.2004, 9:00 - 12:00, INF 308 HS 2

Behnke, O.

Mathematischer Vorkurs

V/Ü; 4 SWS; Einführung für Studienanfänger (Diplom u. Lehramt);

Einzeltermine am 4.10.2004 9:15 - 17:00 INF 227 HS 2

Berges, J.

5.10.2004 9:15 - 17:00 INF 308 HS 2

Blockveranstaltung 6.10.2004-13.10.2004 Mo-Fr 9:15 - 17:00 INF 227 HS 2

Einzeltermine am 14.10.2004 9:15 - 17:00 INF 308 HS 2

15.10.2004 9:15 - 17:00 INF 227 HS 2

Einzeltermin am 4.10.2004 9:15 - 17:00 INF 227 HS 1

Wetzel, W.

Blockveranstaltung 5.10.2004-6.10.2004 Mo-Fr, Sa, So 9:15 - 17:00 INF 308 HS 1

Blockveranstaltung 7.10.2004-14.10.2004 Mo-Fr 9:15 - 17:00 INF 227 HS 1

Einzeltermin am 15.10.2004 9:15 - 17:00 INF 308 HS 2

Allgemeine Veranstaltungen

Theoretisch-Physikalisches Kolloquium

K; 2 SWS; Di, 17:15 - 19:00, Phil 19 SR; Einzeltermine am 30.11.2004, 11.1.2005, 18.1.2005, 16:15 -

17:30, INF 227 HS 2; nach Ankündigung

Wetterich, Ch.

Physikalisches Kolloquium

K; 2 SWS; Fr, 17:15 - 19:00, Phil 12 gHS

Eisele, F.

Colloquium on Particle Physics, Astrophysics and Cosmology

K; Ort wird über Aushang bekannt gegeben; Mo, 17:30 - 19:00, Phil 12 kHS, Phil 12 gHS

Wetterich, Ch.

Leben im Universum
V; 2 SWS; Mo, 18:15 - 19:30, NUni HS9

Krautter, J.
Ulmschneider, P.

Vom Kleinsten zum Größten - ein Weg durch die Physik von den Quarks zu dem Universum
V; 1 SWS; Für Hörer aller Fakultäten.; Di, 16:15 - 17:00, NUni HS5

Hüfner, J.
Löhken, R.

Kursvorlesungen

Physik A
V; 4 SWS; Mo, Mi, 9:15 - 11:00, INF 308 HS 1

Meier, K.

Physik für Mediziner
KV; 6 SWS; Blockveranstaltung 4.4.2005-8.4.2005 Mo-Fr, 9:00 - 10:30, INF 308 HS 1;
Blockveranstaltung 4.4.2005-8.4.2005 Mo-Fr, Sa, So, 9:00 - 10:30, INF 308 HS 2; Blockveranstaltung
4.4.2005-8.4.2005 Mo-Fr, Sa, So, 11:15 - 12:45, INF 308 HS 1, INF 308 HS 2

Hausmann, M.

Übungen zur Physik A
Ü; 2 SWS;

Mi	11:15 - 13:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	SR 129 Tierg. Str. 4	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Nord	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.403	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.401	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.404	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 3.401	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.402	Cremer, Ch.
Do	9:15 - 11:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Cremer, Ch.
Fr	9:15 - 11:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Cremer, Ch.
Fr	9:15 - 11:00	SR 129 Tierg. Str. 4	Cremer, Ch.
Fr	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Cremer, Ch.
Fr	11:15 - 13:00	SR 129 Tierg. Str. 4	Cremer, Ch.

Physik I
KV; 4 SWS; Mo, Mi, 11:30 - 13:15, INF 308 HS 1

Platt, U.

Gruppenunterricht zur Physik I
K/Ü; 2 SWS; ben. Schein;

Fr	9:15 - 11:00	INF 294 HS-102	Jacobsen, H.
Mo	9:30 - 11:00	INF 227 SR 2.402	
Mi	15:15 - 17:00	INF 227 SR 1.403 Süd	
Fr	9:15 - 11:00	INF 294 HS-103	Kurkal, V.

English

Fr	9:15 - 11:00	INF 294 HS-113	Wolf, A.
Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 3.401	Eisele, F.
Mi	15:15 - 17:00	INF 227 SR 2.404	
Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Nord	Pawlowski, J.M.
Mi	15:15 - 17:00	INF 227 SR 2.402	
Fr	9:15 - 11:00	INF 294 HS-105	Heidt, J.
Fr	9:15 - 11:00	INF 294 HS-106	Knoll, J.

English

Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.402	Bachert, P.
Mo	17:00 - 18:30	INF 227 SR 2.403	
Fr	9:15 - 11:00	INF 501	Rix, H.-W.
Mi	16:30 - 18:15	INF 227 SR 2.403	
Einzeltermin am 16.11.2004			
Fr	18:00 - 19:00	INF 227 SR 2.403	
Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.401	Bartkowiak, M.
Mo	10:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Nord	
Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.403	Schultz-Coulon, H.-Ch.
Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.404	Schwalm, D.
Fr	9:15 - 11:00	INF 294 HS-112	Wagner, Th.
Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SB 1.107 (KIP intern)	Weis, R.
Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Schmidt, M.G.

Mathematische Methoden in der Physik I [Physik I math. Meth]
KV; 2 SWS; Do, 11:15 - 13:00, INF 308 HS 1

Schmidt, M.G.

Physik III
KV; 4 SWS; Di, Do, 9:15 - 11:00, INF 308 HS 1

Schmiedmayer, J.
Abele, H.

Gruppenunterricht zur Physik III
K/Ü; 2 SWS; ben. Schein;

Do 11:15 - 13:00 INF 227 SR 1.403 Nord
Do 11:15 - 13:00 INF 227 SR 1.403 Süd
Do 11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.401
Do 11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.402
Do 11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.404
Do 11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.403
Do 11:15 - 13:00 INF 227 SR 3.401
Do 11:15 - 13:00 INF 227 HS 1
Do 11:15 - 13:00 Phil 12 SR
Do 14:15 - 16:00 INF 227 SR 3.401
Do 14:15 - 16:00 INF 227 SR 2.403
Fr 15:15 - 17:00 Phil 12 nHS

Roth, K.
Liesen, H.-D.
Abele, H.
Fahsold, G.
Spoeri, U.
Krüger, P.
Pfeilsticker, K.
Lesanovsky, I.
Andersson, M.
Fahsold, G.
Pauli, H.-Ch.
Petrich, W.
Dubbers, D.
Aeschbach-Hertig, W.

Physik IV
KV; 4 SWS; Di, Do, 9:15 - 11:00, INF 308 HS 2

Gruppenunterricht zur Physik IV
K/Ü; 2 SWS; ben. Schein;

Do 11:15 - 13:00 INF 227 HS 2
Do 14:15 - 16:00 INF 227 SR 2.404
Do 14:15 - 16:00 INF 501
Do 14:15 - 16:00 Phil 12 SR
in English
Fr 14:15 - 16:00 INF 227 SR 2.404
Fr 14:15 - 16:00 Phil 12 kHS

Dorn, A.
Jähne, B.
Fleischmann, A.
Kim, J.I.
Jähne, B.
Moshhammer, R.
Herrmann, N.

Physik V
KV; 4 SWS; Di, Do, 9:15 - 11:00, Phil 12 gHS

Gruppenunterricht zur Physik V
K/Ü; 2 SWS; ben. Schein;

Do 14:15 - 16:00 INF 227 SR 1.403 Nord
Do 14:15 - 16:00 INF 227 SR 1.403 Süd
Do 16:15 - 18:00 INF 227 SR 2.404
Do 16:15 - 18:00 INF 227 SR 2.403
Fr 11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.401
Fr 11:15 - 13:00 INF 227 SR 1.403 Süd
Fr 11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.403
Fr 11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.402
Fr 11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.404
Fr 14:15 - 16:00 INF 227 SR 1.403 Süd

Schicker, R.
Krueger, K.
Lendermann, V.
Bachmann, S.
Geweniger, Ch.
Dubitzky, R.
Emling, H.
Stiewe, J.
Uwer, U.
Uwer, U.
Wetterich, Ch.

Theoretische Physik III (Quantenmechanik) [Theo III]

KV; 4 SWS; Schein; ben. Schein; jede Woche Di, Do, 11:15 - 13:00, Phil 12 gHS

Übungen zur Theoretischen Physik III (Quantenmechanik) [Theo III Übung]

Ü; 2 SWS; Schein; ben. Schein;

Fr 9:15 - 11:00 SR I AUestr. 3-5
Fr 9:15 - 11:00 INF 294 HS-111
Fr 9:15 - 11:00 INF 227 HS 1
Fr 9:15 - 11:00 Phil 12 SR
Fr 11:15 - 13:00 SR II AUestr. 3-5
Fr 11:15 - 13:00 SR I AUestr. 3-5
Fr 11:15 - 13:00 INF 294 HS-103
Fr 11:15 - 13:00 INF 294 HS-105
Fr 11:15 - 13:00 INF 294 HS-113
Fr 14:15 - 16:00 Phil 12 SR
Fr 14:15 - 16:00 INF 227 SR 2.402
Fr 14:15 - 16:00 INF 227 SR 2.403

Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Thommes, E.
Pirner, H.-J.

Theoretische Physik IV (Statistische Mechanik) [Theo IV]

KV; 4 SWS; Schein; ben. Schein; Mo, Mi, 11:15 - 13:00, Phil 12 gHS

Übungen zur Theoretischen Physik IV (statistische Mechanik) [Theo IV Übung]

Ü; 2 SWS; Schein; ben. Schein;

Fr	9:15 - 11:00	Phil 16 SR	Pirner, H.-J.
Fr	9:15 - 11:00	SR II AUestr. 3-5	Pirner, H.-J.
Fr	11:15 - 13:00	Phil 12 SR	Pirner, H.-J.
Fr	11:15 - 13:00	INF 294 HS-106	Pirner, H.-J.
Fr	11:15 - 13:00	Phil 12 nHS	Pirner, H.-J.
Fr	11:15 - 13:00	INF 294 HS-112	Pirner, H.-J.
Fr	14:15 - 16:00	INF 327 SR6	Pirner, H.-J.

Theoretische Physik I (Mechanik) [Theo I]

KV; 4 SWS; Schein; ben. Schein; jede Woche Di, Fr, 11:15 - 13:00, INF 308 HS 1

Übungen zur Theoretischen Physik I (Mechanik) [Theo I Übung]

K/Ü; 2 SWS; Schein; ben. Schein;

Mi	9:15 - 11:00	INF 227 SB 2.107 (KIP intern)	Wegner, F.
Mi	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.403	Wegner, F.
Mi	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.404	Wegner, F.
Mi	11:15 - 13:00	INF 227 SR 2.403	Wegner, F.
Mi	11:15 - 13:00	INF 294 HS-113	Wegner, F.
Mi	11:15 - 13:00	INF 227 SR 2.402	Wegner, F.
Mi	11:15 - 13:00	INF 294 HS-105	Wegner, F.
Mi	11:15 - 13:00	INF 294 HS-112	Wegner, F.
Mi	11:15 - 13:00	INF 294 HS-106	Wegner, F.
Mi	14:15 - 16:00	INF 327 SR4	Wegner, F.
Mi	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.401	Wegner, F.
Mi	17:15 - 19:00	INF 227 SR 2.402	Wegner, F.
Fr	13:00 - 13:00	INF 227 SR 2.401	N.N.

Tutorenbesprechung

Weiterführende Vorlesungen

Kern- und Elementarteilchenphysik

Beyond the Standard Model

Ü; 2 SWS; Mo, 14:15 - 16:00, Phil 19 SR

Hebecker, A.

Beyond the Standard Model

V; Di, 15:15 - 17:00, Phil 19 SR

Hebecker, A.

Geometrische und topologische Aspekte in der QFT

V; 2 SWS; Do, 11:15 - 13:00, Phil 19 SR

Gies, H.

Quantenfeldtheorie I [QFT I]

V; 4 SWS; Di, Do, 9:15 - 11:00, Phil 12 nHS

Nachtmann, O.

Supersymmetrie

V; 2 SWS; Di, 11:15 - 13:00, Phil 19 SR

Pawlowski, J.M.

Standard Model of Particle Physics

V; 2 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 12 kHS

Hofmann, W.

SU(N) Yang-Mills thermodynamics and implications for particle physics and cosmology

V; Blockveranstaltung 14.2.2005-18.2.2005 Mo-Fr, 10:00 - 12:00, Phil 16 SR; Blockveranstaltung

21.2.2005-25.2.2005 Mo-Fr, 13:00 - 15:00, Phil 16 SR

Hofmann, R.

Atom- und Festkörperphysik

Materiewellen und Licht

V; 2 SWS; Fr, 14:00 - 16:00, INF 227 SR 3.401

Oberthaler, M.

Modern Methods of Atomic and Molecular Physics

V; 2 SWS; Fr, 15:15 - 17:00, INF 227 SR 2.401

Kluge, H.J.

Quantenoptik

V; 2 SWS; Mo, 16:15 - 18:00, Phil 12 nHS

Schmelcher, P.

Entartete Quantengase

V; 2 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 19 SR

Gasenzer, Th.

Theoretische Festkörperphysik [TFP]
V; 4 SWS; Mo, Mi, 11:15 - 13:00, Phil 12 KHS

Heermann, D.W.

Übungen zur theoretische Festkörperphysik
Ü; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 12 SR

Heermann, D.W.

Experimentelle Atomphysik: Teilchen und Felder
V; 2 SWS; Do, 14:00 - 16:00, Phil 12 KHS

Quint, W.

Hochauflösende Mikroskopie und Nanotechnologie II
V; 2 SWS; Fr, 9:00 - 11:00, Phil 12 nHS

Neumann, R.

Umweltphysik

Physik der Atmosphäre I
V; 2 SWS; Di, 14:15 - 16:00, INF 229 SR 108/110

Röckmann, Th.
Platt, U.

Fernerkundung der Atmosphäre
V; 2 SWS; Mi, 16:15 - 18:00, INF 229 SR 108/110

Wagner, Th.
Platt, U.

Soil Physics
V; 2 SWS; Mo, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 2.402

Roth, K.

Umwelttracer in Atmosphäre und terrestrischen Systemen
V; 2 SWS; Mi, 16:15 - 18:00, INF 229 SR 108/110

Aeschbach-Hertig, W.
Levin, I.

Fossile Brennstoffe, Verkehr und Umwelt
V; 1 SWS; jede 2. Woche Di, 16:15 - 18:00, INF 308 HS 2; ab 26.10.2004

Arnold, F.

Atmospheric Modelling
V; 2 SWS; Mo, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 1.403 Süd, INF 227 CIP

Platt, U.
von Glasow, R.

Gletschereis und Höhlenkalk als Paläoklima-Archive
V; 2 SWS; Fr, 9:15 - 11:00, INF 229 R 120

Mangini-Guidano, A.
Wagenbach, D.

Umweltphysik I
V; 2 SWS; Do, 14:15 - 16:00, INF 227 HS 2

Pfeilsticker, K.
Roth, K.

Aquatische Physik I
V; 2 SWS; Di, 14:15 - 16:00, INF 229 SR 108/110

Aeschbach-Hertig, W.

Physics and Economics of Water Resources
V; 2 SWS; Di, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 1.403 Süd; Einzeltermin am 25.1.2005, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 2.403

Faber, M.
Roth, K.

Medizinische Physik, Biophysik

Biomedizinische Optik
V; 4 SWS; Mo, Mi, 9:00 - 11:00, INF 227 SR 2.401

Bille, J.

Biophysics of Nuclear Genome Structure
V; 2 hours per week, Thu; Do, 16:00 - 17:30, INF 580 R 4.101; DKFZ TP3

Cremer, Ch.
Langowski, J.

Grundkurs Biophysik
V/Ü; 6 SWS; Mo, Mi, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 1.403 Süd; Fr, 11:15 - 13:00, EMBL / MPI f. Med. Forschung

Schröder, R.
Denk, W.
Schlichting, I.

Medizinische Physik I: Grundlagen der Röntgendiagnostik und Strahlentherapie
V; 2 SWS; Mi, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 2.401

Oelfke, U.

Stochastische Prozesse in Physik und Biologie
V; 2 SWS; Di, 9:15 - 11:00, Phil 19 SR

Mielke, A.

Biophysics of Protein-DNA Interactions I
V; 2 hours per week, Tue; Di, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 2.401

Rippe, K.

Informatik (Nebenfach)

Mikroelektronik
V; 4 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, INF 227 SR 1.403 Nord, INF 227 SR 1.403 Süd; Fr, 14:15 - 16:00, INF 227 HS 2; Einzeltermine am 5.11.2004, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 1.403 Nord; 3.12.2004, 16:15 - 18:00, INF 227 HS 2; 10.12.2004, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 1.403 Nord

Lindenstruth, V.

Übungen Mikroelektronik
Ü; 2 SWS;

Di 14:00 - 16:00 INF 227 CIP

Lindenstruth, V.

Do 14:00 - 16:00 INF 227 CIP

Lindenstruth, V.

Bewegungsanalyse aus Bildsequenzen
V; 2 SWS; Blockveranstaltung 28.2.2005-4.3.2005 Mo-Fr, Sa, So, 9:30 - 12:00, 13:00 - 16:00, INF 227 SR 2.401

Garbe, Ch.

Andere Gebiete

Elektronik V; 4 SWS; Mo, Mi, 11:15 - 13:00, INF 308 HS 2	Schemmel, J.
Quantenmechanik II [QM II] V; 2 SWS; Blockveranstaltung 14.2.2005-18.2.2005 Mo-Fr, 14:00 - 17:00, Phil 12 gHS	Ewerz, C.
Hydrodynamik V; 2 SWS; Fr, 9:15 - 11:00, Phil 12 gHS	Wolschin, G.
Vakuumphysik V; Di, 16:15 - 18:00, Phil 12 nHS	Welsch, C.
Optische 3D-Messtechnik V; 2 SWS; Blockveranstaltung, 21.2.2005-25.2.2005, Raum n.V.	Jähne, B.
Einführung in die Statistik für Physiker V; 2 SWS; Di, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 2.404	Hamprecht, F.A.
Multidimensionale Signalanalyse V; 4 SWS; Do, 14:00 - 16:00, INF 308 HS 2; Do, 16:00 - 18:00, Raum n.V.; Einzeltermin am 9.12.2004, 14:00 - 16:00, INF 501 CIP; Veranstaltung findet im OMZ (INF 350), Raum U011 statt	Hamprecht, F.A.
Modellierung und Simulation in der Systembiologie und Biochemie V; 2 SWS; Mi, 9:15 - 10:45, IWR R 432	Lebiedz, D. Kummer, U.

Seminare und Kolloquien

Kolloquium über Arbeiten aus der Umweltphysik K; 2 SWS; Do, 11:15 - 13:00, INF 229 SR 108/110	Die Dozenten der Umweltphysik
Science @ KIP S; 2 SWS; Do, 17:00 - 19:00, INF 227 SR 1.403 Nord, INF 227 SR 1.403 Süd	Oberthaler, M. Schultz-Coulon, H.-Ch.
Kolloquium über Fragen der Kernphysik und Kosmophysik K; 2 SWS; Do, 11:15 - 13:00, MPIK	Knöpfle, K.-T.
Kolloquium über neuere Arbeiten zur Kernphysik K; 2 SWS; Mi, 14:15 - 16:00, MPIK	Knöpfle, K.-T.
Modern Methods in the Biological Sciences S; certification; time to be arranged, DKFZ	Langowski, J.
Protein Folding S; 2 hours per week 18:15-19:45, time and building to be arranged	Reed, J. Smith, J.C.

Seminare für mittlere Semester

Physikalische Grundlagen neuronaler Informationsverarbeitung MS; 2 SWS; Di, 17:15 - 19:00, INF 227 SB 1.107 (KIP intern); Vorbesprechung: 27.7.2004, 17:15 - 19:00 Uhr, INF 227 SB 1.107 (KIP intern)	Meier, K.
Refraktive Chirurgie S; 1 SWS; Do, 15:00 - 16:00, Klinikum Mannheim	Bille, J.
Seminar für Festkörperphysik MS; 2 SWS; Di, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 2.401; Vorbesprechung: 23.7.2004, 14:00 - 16:00 Uhr, INF 227 SB 1.107 (KIP intern)	Enss, Ch.
Seminar für mittlere Semester Biomedizinische Optik MS; 2 SWS; Di, 17:30 - 19:00, INF 227 SR 2.401	Bille, J.
Werkstatt-Seminar: Quantenoptik OS; 2 SWS; Mo, 10:00 - 12:00, INF 227 SR 3.401	Oberthaler, M.
Theoretisch-physikalisches Seminar für mittlere Semester über Probleme der Quantenmechanik MS; 2 SWS; Schein; Fr, 15:15 - 17:00, Phil 19 SR	Wegner, F.
Physikalische Methoden in der Medizin MS; 2 SWS; Di, 17:30 - 19:00, INF 227 HS 2	Bachert, P. Oelfke, U.
Seminar für mittlere Semester über fundamentale Experimente der Atom-, Molekül- und Quantenphysik MS; 2 SWS; Mi, 15:30 - 17:00, Phil 12 SR; Vorbesprechung: 21.7.2004, 16:30 - 18:00 Uhr, Phil 12 SR	Wolf, A. Morgner, U. Ullrich, J. Schmiedmayer, J. Oberthaler, M. Abele, H.
Theoretisch-physikalisches Seminar für mittlere Semester über Probleme der Statistischen Mechanik MS; 2 SWS; Fr, 9:15 - 11:00, Phil 19 SR	Klevansky, S.

Fortgeschrittene Seminare

Experimentelle Probleme in der Festkörperphysik
S; 2 SWS; Mo, 9:15 - 11:00, INF 227 SB 1.107 (KIP intern); vom 30.8.2004 bis zum 26.9.2005

Colloquium on Particle Physics, Astrophysics and Cosmology
K; Ort wird über Aushang bekannt gegeben; Mo, 17:30 - 19:00, Phil 12 kHS, Phil 12 gHS

Seminar über Fragen der theoretischen Elementarteilchenphysik ["Teilchentee"]
S; 4 SWS; Do, 16:15 - 18:00, Phil 16 SR; auch in der vorlesungsfreien Zeit

Seminar über Fragen der Theorie komplexer Systeme
S; 2 SWS; Do, 14:15 - 16:00, Phil 19 SR

Seminar über Kosmologie und Elementarteilchenphysik
S; 2 SWS; Mi, 17:15 - 19:00, Phil 16 SR

Theoretisch-Physikalisches Kolloquium
K; 2 SWS; Di, 17:15 - 19:00, Phil 19 SR; Einzeltermine am 30.11.2004, 11.1.2005, 18.1.2005, 16:15 - 17:30, INF 227 HS 2; nach Ankündigung

Aspekte von Nachhaltigkeit
S; 2 SWS; Fr, 11:15 - 13:00, Phil 12 kHS

Bildverarbeitung
MS; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Fehlertoleranz beim Parallelen Rechnen
S; 2 SWS; Do, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 3.401

Enss, Ch.
Wetterich, Ch.
Nachtmann, O.
Hebecker, A.
Heermann, D.W.
Wetterich, Ch.
Schmidt, M.G.
Wetterich, Ch.
Stamatescu, I.O.
Ratsch, U.
Hamprecht, F.A.
Bastian, P.
Lindenstruth, V.
Ludwig, Th.

Oberseminare

Biologisch inspirierte Elektronik
OS; 2 SWS; 9:15 - 11:00, Raum n.V.

Biomedizinische Optik
OS; 2 SWS; Di, 19:00 - 20:30, INF 227 SR 2.401

Lichtoptische Nanometrie
OS; 2 SWS; Mi, 12:15 - 14:00, INF 227 SR 2.404

Nanostrukturen
OS; 2 SWS; Do, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 2.401

Oberseminar über Festkörperphysik
OS; 2 SWS; Fr, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 1.403 Nord

Oberseminar über schnelle Triggerprozessoren am CHC
OS; 2 SWS; Di, 15:00 - 17:00, INF 227 SB 2.107 (KIP intern)

Physik mit dem ATLAS Experiment
OS; 2 SWS; Do, 11:00 - 13:00, INF 227 SB 1.107 (KIP intern); vom 5.8.2004 bis zum 28.7.2005

Physik mit dem H1 Experiment bei HERA
OS; 2 SWS; Do, 9:00 - 11:00, INF 227 SB 2.107 (KIP intern); vom 5.8.2004 bis zum 28.7.2005

SEIRA, SERS und HREELS
OS; 2 SWS; Mo, 16:15 - 19:00, INF 227 SR 2.401

Exp. Methoden in der Kernphysik
OS; 2 SWS; Mi, 10:00 - 12:00, GSI DA

Kalte Atome
OS; 2 SWS; Mo, 9:30 - 11:00, Phil 12 SR

Moderne Entwicklungen in der Quanten-, Atom- und Neutronenphysik
OS; 2 SWS; Mi, 17:30 - 19:00, SR I AUestr. 3-5

Neutronen- und Spinechophysik - Seminar
OS; 2 SWS; Di, 17:00 - 18:30, SR I AUestr. 3-5

Oberseminar Teilchenphysik
OS; 2 SWS; Do, 12:00 - 14:00, Phil 12 kHS

Quanten-Kommunikation
OS; 2 SWS; Fr, 9:00 - 11:00, Phil 12 R 103

Quantenoptik, Atom- und Neutronenphysik - Seminar
OS; 2 SWS; Mi, 17:30 - 19:00, Phil 12 kHS

Meier, K.
Bille, J.
Cremer, Ch.
Spoeri, U.
Fahsold, G.
Enss, Ch.
Lindenstruth, V.
Meier, K.
Schultz-Coulon, H.-Ch.
Schultz-Coulon, H.-Ch.
Pucci, A.
Herrmann, N.
Schmiedmayer, J.
Abele, H.
Dubbers, D.
Schmiedmayer, J.
Dubbers, D.
Abele, H.
Uwer, U.
Schmiedmayer, J.
Dubbers, D.

Ultrarelativistische Kern- Kern - Kollisionen OS; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Glässel, P.
Beyond the Standard Model OS; Mi, 15:15 - 17:00, Phil 16 SR	Hebecker, A.
Unordnung und starke Korrelation OS; Mo, 16:15 - 18:00, Phil 19 SR	Wegner, F.
Werkstatt-Seminar: Hochenergiereaktionen OS; 4 SWS; Mi, 13:00 - 14:30, Phil 16 SR	Nachtmann, O.
Werkstatt-Seminar: Probleme der Theorie komplexer Systeme OS; 2 SWS; Mi, 14:15 - 16:00, Phil 19 SR	Heermann, D.W.
Werkstatt-Seminar: QCD und Hadronenphysik OS; 2 SWS; Mi, 16:15 - 18:00, Phil 19 SR	Pirner, H.-J.
Worldline Methoden in der Quantenfeldtheorie OS; Fr, 13:00 - 14:00, Phil 16 SR	Schmidt, M.G. Gies, H. Arnold, F.
Atmosphärische Spurengase und Ionen OS; 2 SWS; Fr, 9:00 - 11:00, MPIK	
Atom- und Molekülphysik OS; jede 2. Woche Mi, 11:15 - 13:00, MPIK	Schwalm, D. Wolf, A.
Neue Fragen der Atmosphärenforschung OS; 2 SWS; Di, 11:15 - 13:00, INF 229 SR 108/110	Platt, U.
Physik der zukünftigen Beschleunigeranlage bei GSI OS; 2 SWS; Mi, 10:00 - 12:00, GSI DA	Emling, H.
Seminar über Kern-Gamma-Spektroskopie V; Fr, 13:15 - 15:00, MPIK	Schwalm, D.
SU(N) Yang Mills thermodynamics and implications for particle physics and cosmology OS; Blockveranstaltung 14.2.2005-18.2.2005 Mo-Fr, Sa, So	Hofmann, R.
Werkstatt-Seminar: Quantenfeldtheorie in Kosmologie, Teilchenphysik und Statistischer Physik OS; 2 SWS; Di, 13:15 - 15:30, Phil 16 SR	Wetterich, Ch.
Aerosolforschung OS; 2 SWS; Do, 13:30 - 15:00, Raum n.V.	Schurath, U.
Aquatische Systeme OS; 2 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, INF 229 R 120	Aeschbach-Hertig, W.
Bodenphysik OS; 2 SWS; Di, 10:15 - 12:00, INF 227 SR 2.404	Roth, K.
Kohlenstoffkreislauf und angrenzende Gebiete OS; 2 SWS; Do, 15:00 - 16:45, INF 227 SR 2.402	Levin, I.
Literaturseminar zu neuen Veröffentlichungen der Umweltphysik OS; Fr, 15:15 - 17:00, INF 229 SR 108/110	Pfeilsticker, K. Aeschbach-Hertig, W. Röckmann, Th. Roth, K. Wagner, Th.
Oberseminar über Satellitenfernerkundung OS; 2 SWS; Di, 13:00 - 14:15, INF 229 SR 108/110	
Mitarbeiterseminar Computational Molecular Biophysics OS; 2 SWS; in engl. Sprache; Mo, 11:15 - 13:00, Raum n.V.	Smith, J.C.
Austauschprozesse OS; 2 SWS; Do, 14:15 - 16:00, INF 229 SR 108/110	Jähne, B.
Raumzeitliche Bildanalyse OS; 2 SWS; Di, 11:00 - 13:00, IWR INF 368	Jähne, B. Hamprecht, F.A. Hamprecht, F.A.
Journal-Club Signalverarbeitung V; 2 SWS; Do, 9:30 - 11:00, IWR INF 368	

Praktika

Anmeldungen, Informationen und Termine der Vorbesprechungen für die Kurse der Praktika online über das Internet:

<http://www.physikpraktika.uni-hd.de/>

bzw.

<http://www.physi.uni-heidelberg.de/~fp/>

Physikalisches Praktikum IIB

P; Di, 14:00 - 17:00, Tierg.-Str. 4

Ferienpraktikum I für Physiker, Mathematiker und Geowissenschaftler

P;

jede Woche Mo-Fr

9:00 - 12:00 Tierg.-Str. 4

Schultz-Coulon, H.-Ch.

N.N.

jede Woche Mo-Fr vom 21.2.2005 bis zum 22.3.2005	13:30 - 16:30 Tierg.-Str. 4	Pucci, A. Igo-Kemenes, P.
Physikalisches Praktikum I für Physiker, Mathematiker, Geowissenschaftler und Chemiker P; jede Woche Mo, Do, 14:00 - 17:00, Tierg.-Str. 4		Enss, Ch.
Physikalisches Praktikum für Biologen P; 6 SWS; Mi, Fr, 14:00 - 17:00, Tierg.-Str. 4		Hampel, W.
Physikalisches Praktikum IIA - Kurs I P; jede Woche Mo, Do, 14:00 - 17:00, Tierg.-Str. 4		Knöpfle, K.-T.
Physikalisches Praktikum IIA - Kurs II P; 6 SWS; jede Woche Mi, Fr, 14:00 - 17:00, Tierg.-Str. 4		Schultz-Coulon, H.-Ch.
Physikalisches Praktikum für Biotechnologen - Block I P; jede Woche Mo, Mi, Fr, 13:30 - 16:30, Tierg.-Str. 4; vom 31.1.2005 bis zum 18.2.2005		Ilmberger, J.
Informatik Praktikum (Hardware Praktikum) P; 2 SWS; Mo		Lindenstruth, V.
Fortgeschrittenen Praktikum, Seminar und Leitung P; 2 SWS;		
Di	14:00 - 15:00 INF 227 SR 2.403	Glässel, P.
Di	14:00 - 15:00 INF 227 SR 2.404	Eisele, F.
Di	14:00 - 15:00 INF 308 HS 2	Roth, K.
Di	14:00 - 15:00 INF 227 SR 1.403 Süd	Uwer, U.
Einzeltermin am 25.1.2005	14:00 - 15:00 INF 227 HS 2	
Di	14:00 - 15:00 INF 501 CIP	Hamprecht, F.A.
Biophysikalische Methoden P; Blockveranstaltung, 21.2.2005-11.3.2005, EMBL / MPI f. Med. Forschung		Denk, W. Schlichting, I. Schröder, R.
Computational Molecular Biophysics: Structure, Dynamics and Modelling of Biological Macromolecules P; Blockveranstaltung, 10.1.2005-28.1.2005, DKFZ-K1		Smith, J.C. Langowski, J.
Softwarepraktikum P; 4 SWS; Zeit und Raum n.V.		Jähne, B. Garbe, Ch.

Veranstaltungen für Lehramtskandidaten

Angebote zum Ethisch-Philosophischen Grundlagenstudium finden sich unter URL:
<http://theologie.uni-hd.de/epg/index/EPG-Homepage.htm>

Angebote zur Fachdidaktik unter URL:
<http://www.physik.uni-heidelberg.de/AnkuendigungWS2004.pdf>

Lehrerfortbildung: Quantenmechanik
V; Zeit und Raum n.V.

Demonstrationsversuche Lehramtskandidaten
S; 4 SWS; Fr, 13:45 - 17:00, INF 501

Oberthaler, M.

Levin, I.
Löhken, R.

Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten

Experimentelle physikalische Arbeiten

Kirchhoff-Institut für Physik
Prof. Bille, Prof. Cremer, Prof. Enss, Priv.-Doz. Dr. Fahsold, Prof. Lindenstruth, Prof. Meier, Prof. Oberthaler, Prof. Pucci, Prof. Schultz-Coulon

Physikalisches Institut
Priv.-Doz. Dr. Abele, Priv.-Doz. Dr. DeKieviet, Prof. Dubbers, Prof. Eisele, Prof. Glässel, Prof. Herrmann, Prof. Schmiedmayer, Prof. Stachel, Prof. Uwer

Institut für Umweltp Physik
Prof. Aeschbach-Hertig, Priv.-Doz. Dr. Levin, Priv.-Doz. Dr. Pfeilsticker, Prof. Platt, Prof. Roth, Priv.-Doz. Dr. Wagner

Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen
Prof. Hamprecht, Prof. Jähne, Prof. Smith

Max-Planck-Institut für Kernphysik

Prof. Arnold, Priv.-Doz. Dr. Bernlöhr, Priv.-Doz. Dr. Crespo-Urrutia, Priv.-Doz. Dr. Dorn, Prof. Grün, Prof. Hampel, Prof. Hofmann, Prof. Klapdor-Kleingrothaus, Prof. Knöpfle, Prof. Mauersberger, Priv.-Doz. Dr. Moshhammer, Priv.-Doz. Dr. Röckmann, Prof. Schwalm, Prof. Ullrich, Prof. Wolf

Max-Planck-Institut für Medizinische Forschung
Prof. Denk

Deutsches Krebsforschungszentrum
Priv.-Doz. Dr. Bachert, Priv.-Doz. Dr. Oelfke, Prof. Schlegel

Forschungszentrum Karlsruhe
N.N.

Gesellschaft für Schwerionenforschung Darmstadt
Prof. Emling, Prof. Kluge, Prof. Liesen, Prof. Neumann, Priv.-Doz. Dr. Orth, Priv.-Doz. Dr. Quint

Theoretisch-physikalische Arbeiten

Institut für Theoretische Physik
Priv.-Doz. Dr. Berges, Priv.-Doz. Dr. Forkel, Prof. Hebecker, Prof. Heermann, Prof. Nachtmann, Prof. Pirner, Prof. Schmidt, Prof. Wegner, Prof. Wetterich, Prof. Wetzel

Physikalisch-Chemisches Institut
Prof. Schmelcher

Max-Planck-Institut für Kernphysik
Prof. Harney

Gesellschaft für Schwerionenforschung Darmstadt
Prof. Knoll

Astronomie

Fachstudienberatung:
Prof. Fuchs, Prof. Schwan, Astronomisches Rechen-Institut, Mönchhofstr. 12-14, 69120 Heidelberg, Tel. 06221-4050 (Astronomie).

Prof. Duschl, Prof. Scholz, Institut für Theoretische Astrophysik, Tiergartenstr. 15, 69120 Heidelberg, Tel. 06221-544837 (Astronomie).

Vorlesungen

Einführung in die Astronomie und Astrophysik
V; 2 SWS; Do, 17:15 - 19:00, INF 227 HS 2

Entstehung des Planetensystems
V; Do, 15:15 - 17:00, INF 227 HS 1

Galaxien
V; 2 SWS; Do, 15:15 - 17:00, Phil 12 nHS

Hochauflösende Radiobeobachtungen aktiver Galaxienkerne
V; 2 SWS; jede 2. Woche Fr, 14:00 - 17:00, SR I AUestr. 3-5

Interstellare Materie und Sternentstehung
V; jede Woche Mo-Fr, 13:15 - 15:00, Phil 12 nHS; bis zum 5.11.2004

Protosterne
V; 2 SWS; Di, 9:15 - 11:00, SR I AUestr. 3-5

Schwarze Löcher in Galaxienkernen und dichten Sternsystemen
V; Do, 15:15 - 17:00, ARI SR

Sternatmosphären
V; Mo, 14:00 - 16:00, SR I AUestr. 3-5

Theoretische Astrophysik
V; 4 SWS; jede Woche Di, Fr, 9:15 - 11:00, Phil 12 kHS

Kompakte Objekte in der Astrophysik
V; Mo, 13:30 - 15:00, INF 227 HS 2

Leben im Universum
V; 2 SWS; Mo, 18:15 - 19:30, NUni HS9

Observing the Big Bang
V; 2 SWS; Di, 15:15 - 17:00, Phil 12 kHS

Leinert, Ch.
Röser, H.-J.
Gail, H.-P.

Fried, J.
Fuchs, B.
Britzen, S.

Breitschwerdt, D.

Tscharnuter, W.M.

Just, A.
Spurzem, R.

Scholz, M.T.
Wehrse, R.
Bartelmann, M.

Camenzind, M.

Krautter, J.
Ulmschneider, P.
Appenzeller, I.

Protostellare Scheiben
V; Di, 11:15 - 13:00, SR I AUestr. 3-5
Stellare Winde
V; 1 SWS; Di, 14:15 - 15:00, Phil 12 kHS

Henning, Th.

Rivinius, Th.

Seminare und Kolloquien

Astronomisches Kolloquium
K; 2 SWS; Di, 17:15 - 18:45, INF 227 HS 1

Bartelmann, M.
Henning, Th.
und die Dozenten der
Astronomie
Wehrse, R.

Astrospektroskopie
S; Di, 14:00 - 16:00, SR I AUestr. 3-5

Grün, E.

Die kleinen Körper im Sonnensystem
OS; 2 SWS; Mi, 11:15 - 13:00, MPIK

Einführung in die Astronomie und Astrophysik III
MS; 2 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, ARI SR

Bartelmann, M.
Heidt, J.
Lemke, D.
Gail, H.-P.
Scholz, M.T.

Fragen an die Theoretische Astrophysik
K; 2 SWS; Mi, 15:15 - 16:45, Phil 12 kHS

Gravitational Lensing
OS; 2 SWS; Di, 16:00 - 17:00, SR I AUestr. 3-5

Bartelmann, M.

Institutskolloquium Astrophysik: Fragen der Hochenergiephysik und Neutrino-physik
K; Mi, 16:00 - 18:00, MPIK

Hampel, W.
Kirk, J.G.
Völk, H.J.

Institutskolloquium Astrophysik: Fragen der Theoretischen Astrophysik
K; Mi, 15:00 - 17:00, SR I AUestr. 3-5

Tscharnutter, W.M.
Dozenten der
Theoretischen
Astrophysik

Institutskolloquium von LSW und MPI-A
K; Mo, 15:00 - 17:00, MPIA SR

Camenzind, M.
Meisenheimer, K.
Schwan, H.

Institutskolloquium: Fragen der theoretischen Astronomie
K; Mo, 15:00 - 17:00, ARI SR

Physik der Sterne
S; 2 SWS; Schein; Mo, 16:00 - 18:00, SR I AUestr. 3-5; Vorbereitungsbesprechung: 18.10.2004

Scholz, M.T.

Protostellare Scheiben und Planetenentstehung
S; Mo, 9:00 - 11:00, SR I AUestr. 3-5

Tscharnutter, W.M.
Gail, H.-P.

Selected topics in cosmology
S; 2 SWS; Do, 11:15 - 13:00, SR I AUestr. 3-5

Bartelmann, M.

Selected topics in cosmology
S; 2 SWS; Do, 11:15 - 13:00, SR I AUestr. 3-5

Bartelmann, M.

Bothe -Kolloquium
K; 1 SWS; jede 2. Woche Mi, 11:15 - 13:00, MPIK; vom 13.10.2004 bis zum 30.3.2005

Ullrich, J.
Schwalm, D.

Der frühe Kosmos
OS; Mi, 14:00 - 16:00, LSW

Camenzind, M.
Wagner, S.

Physik der Sternentstehung
OS; Mi, 15:00 - 17:00, MPIA SR

Henning, Th.

Radiogalaxies and Quasars
S; 2 SWS; Di, 15:15 - 17:00, Phil 12 SR

Kirk, J.G.
Meisenheimer, K.
Wagner, S.

Struktur, Kinematik und Dynamik von Sternensystemen
S; 2 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, ARI SR

Fuchs, B.
Just, A.
Rix, H.-W.
Spurzem, R.
N.N.

Praktika

Astronomisch- astrophysikalisches Praktikum
P; 8 SWS; Blockveranstaltung, 4.10.2004-15.10.2004, LSW

Camenzind, M.
Wagner, S.

Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten

Astronomisches Rechen-Institut
B. Fuchs, A. Just, H. Schwan, R. Spurzem, J. Wambsganß

Landessternwarte Königsstuhl
I. Appenzeller, M. Camenzim, J. Heidt, J. Krautter, S. Wagner

Institut für Theoretische Astronomie
M. Bartelmann, W.J. Duschl, H.P. Gail, M. Scholz, W.M. Tscharnuter, R. Wehrse

Max-Planck-Institut für Astronomie
J. Fried, M. Haas, T. Henning, Ch. Leinert, D. Lemke, K. Meisenheimer, R. Mundt, H.W. Rix, H.-J. Röser

Max-Planck-Institut für Kernphysik / Bereich Astrophysik
F. Arnold, E. Grün, W. Hampel, J.G. Kirk, T. Kirsten, H. Krüger, H.J. Völk

Graduate School for Particle Physics, Astrophysics and Cosmology

Offen für Doktoranden und Studierende aller Semester

Beyond the Standard Model
V; Di, 15:15 - 17:00, Phil 19 SR

Hebecker, A.

Quantenfeldtheorie I [QFT I]
V; 4 SWS; Di, Do, 9:15 - 11:00, Phil 12 nHS

Nachtmann, O.

Observing the Big Bang
V; 2 SWS; Di, 15:15 - 17:00, Phil 12 kHS

Appenzeller, I.

Standard Model of Particle Physics
V; 2 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 12 kHS

Hofmann, W.

Graduate School for Atomic, Molecular and Quantum Physics

Offen für Doktoranden und Studierende aller Semester
<http://www.mpi-hd.mpg.de/ato/amo>

Materiewellen und Licht
V; 2 SWS; Fr, 14:00 - 16:00, INF 227 SR 3.401

Oberthaler, M.

Modern Methods of Atomic and Molecular Physics
V; 2 SWS; Fr, 15:15 - 17:00, INF 227 SR 2.401

Kluge, H.J.

Quantenoptik
V; 2 SWS; Mo, 16:15 - 18:00, Phil 12 nHS

Schmelcher, P.

Experimentelle Atomphysik: Teilchen und Felder
V; 2 SWS; Do, 14:00 - 16:00, Phil 12 kHS

Quint, W.

Doktorandenprogramm

XII. Heidelberger Graduiertenkurse
V; Blockveranstaltung 11.10.2004-14.10.2004 Mo-Do, 9:30 - 17:00, Phil 12 gHS, Phil 12 kHS;
Blockveranstaltung 11.10.2004-14.10.2004 Mo-Fr, 9:30 - 17:00, Phil 12 SR, Phil 19 SR, SR I AUestr.
3-5; Blockveranstaltung 11.10.2004-14.10.2004 Mo-Fr, Sa, So, 12:00 - 17:00, SR II AUestr. 3-5;
Blockveranstaltung 11.10.2004-14.10.2004 Mo-Fr, Sa, So, 9:30 - 17:00, Phil 12 nHS; Einzeltermine am
13.10.2004, 14.10.2004, 18:00 - 20:00, Phil 12 gHS

Gasenzer, Th.
Schultz-Coulon, H.-Ch.
Thommes, E.
Feenstra, L.

Veranstaltungen des Graduiertenkollegs

Development and Application of intelligent Detectors
S; 2 SWS; Fr, 14:00 - 16:00, Raum n.V.

Herrmann, N.

UnivIS ist ein Produkt der Config eG, Röttenbach