

Fakultät für Physik und Astronomie

Abkürzungsschlüssel

ARI = Astronomisches Rechen-Institut, Mönchhofstr. 12–14 (nicht rollstuhlgerecht)
 AÜstr. = Albert-Ueberle-Straße (nicht rollstuhlgerecht)
 DKFZ = Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280 (rollstuhlgerecht)
 GSI = Gesellschaft für Schwerionenforschung, Darmstadt
 FZ TU = Forschungszentrum Karlsruhe-Technik und Umwelt
 LSW = Landessternwarte Königstuhl
 MPIA = Max-Planck-Institut für Astronomie, Königstuhl 17 (nicht rollstuhlgerecht)
 MPI Haus = Max-Planck-Haus, Berliner Str. 10
 MPIK = Max-Planck-Institut für Kernphysik, Saupfercheckweg 1
 MPIMF = Max-Planck-Institut für Medizinische Forschung, Jahnstr. 29 (nicht rollstuhlgerecht)
 nHS = "Neuer" Hörsaal, Albert-Ueberle-Straße (nicht rollstuhlgerecht)
 PF = Räume der Praktika für Fortgeschrittene (rollstuhlgerecht)
 Phil = Philosophenweg
 ITA = Institut für Theoretische Astrophysik, Albert-Ueberle-Straße 2 (nicht rollstuhlgerecht)

Physik

Fachstudienberatung:

Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon; Kirchhoff-Institut für Physik, Im Neuenheimer Feld 227, 69120 Heidelberg, Zi. 1.113, Tel. 06221/54-9281; Sprechstunde Di 12:30 - 14:00 Uhr
 Sekretariat *Frau Brueser*, Tel. 06221/54-9830 (Physik).

Prof. Dr. Norbert Herrmann; Physikalisches Institut, Philosophenweg 12, 69120 Heidelberg, Zi. 211, Tel. 06221-549464; n.V. Sekretariat *Frau Holten*, Tel. 06221-549210 (Physik).

Prof. Dr. Ingeborg Levin; Institut für Umweltphysik, Im Neuenheimer Feld 229, 69120 Heidelberg, Zi. 318, Tel. 06221-546330; n.V. (Physik/Lehramt).

Dr. Alexander Ostrowski; Dekanat, Albert-Ueberle-Str. 3-5, 69120 Heidelberg, Zi. 253, Tel. 06221-549298; Mo-Fr 10-12 Uhr und n.V. (Studien- und Prüfungsangelegenheiten)

Einführungsveranstaltungen

Mathematischer Vorkurs für Physiker V; Blockveranstaltung 26.9.2006-13.10.2006 Mo-Fr, 9:00 - 18:00, INF 227 HS 1, INF 227 HS 2	Thommes, E. Wetzel, W.
Basiskurs für ein nachhaltiges Studium (Teil I) Ü; Blockveranstaltung 26.9.2006-13.10.2006 Mo-Fr, Sa, So, 9:00 - 18:00, INF 227 SR 1.403 Süd, INF 227 SR 1.404 Nord, INF 227 SR 2.401, INF 227 SR 2.402, INF 227 SR 2.403, INF 227 SR 2.404, INF 227 SR 3.401, INF 501 CIP R. 103; vom 26.9.2006 bis zum 13.10.2006; Insgesamt 5 halbe Tage im Zeitraum 26.09.-13.10.	Eisele, F.
Mathematischer Vorkurs zu Physik A für Naturwissenschaftler V; Blockveranstaltung 9.10.2006-12.10.2006 Mo-Do, 9:15 - 13:00, INF 308 HS 2	Marks, J.
Begrüßung zum Studienbeginn V; Einzeltermin am 16.10.2006, 12:00 - 12:30, INF 308 HS 1	Eisele, F.
Informationsveranstaltung für mittlere und höhere Semester V; Einzeltermin am 18.10.2006, 15:15 - 17:00, INF 308 HS 2	Eisele, F.
Informationsveranstaltung für Lehramtsstudierende V; Einzeltermin am 20.10.2006, 15:15 - 16:00, INF 501 Lehr.-Prakt.	Eisele, F.

Allgemeine Veranstaltungen

Physikalisches Kolloquium K; Fr, 17:15 - 19:00, Phil 12 gHS	Eisele, F.
--	------------

Emeriti erinnern sich
K; Do, 18:30 - 20:00, Phil 12 gHS

Schultz-Coulon, H.-Ch.

Die Entwicklung der Physik von Kopernikus bis zur Gegenwart
V; Di, 16:15 - 18:00, INF 308 HS 2

Hüfner, J.
Löhken, R.

Umweltphysik für Alle
V; Mi, 16:15 - 17:45, INF 229 SR 108/110

Aeschbach-Hertig, W.
Wagenbach, D.
Levin, I.

Blockkurse

Einführungskurs C/C++
V; Blockveranstaltung 9.10.2006-13.10.2006 Mo-Fr, 9:00 - 17:00, INF 227 CIP

Lindenstruth, V.

Wissenschaftlich-Technisches Englisch
V; Blockveranstaltung 9.10.2006-13.10.2006 Mo-Fr, 9:15 - 12:00, INF 229 SR 108/110

Monkhouse, P.

Einführung in die Datenanalyse
V/Ü; Dieser Kurs richtet sich an die FP-Studenten; Blockveranstaltung
9.10.2006-13.10.2006 Mo-Fr, 13:00 - 17:00, OMZ R U011

Hamprecht, F.A.

Kursvorlesungen

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

Cremer, Ch.

Übungen zu Physik A
Ü;

Mi	11:15 - 13:00 SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Mi	11:15 - 13:00 SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 501 FP (R.102)	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 227 SR 1.403 Süd	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 227 SR 3.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 501 CIP R. 103	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 227 SR 2.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 227 SR 2.404	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00 INF 227 SR 2.403	Birk, U.
Fr	9:15 - 11:00 SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Fr	11:00 - 13:00 INF 227 CIP	Birk, U.

Physik für Mediziner und Pharmazeuten
V; Blockveranstaltung 12.3.2007-30.3.2007 Mo-Fr, 8:30 - 11:00, INF 306 HS1, INF 308 HS 1

Hausmann, M.

Physik I
V; 4 SWS; Mo, Mi, 11:00 - 13:00, INF 308 HS 1

Meier, K.

Gruppenunterricht zur Physik I
Ü; 3 SWS;

n.V.		Schmidt, U.
Koordinator		
Fr	9:15 - 11:00 INF 501 CIP R. 103	Bien, R.
Fr	9:15 - 11:00 INF 306 SR21	Jahreiß, H.
Fr	9:15 - 11:15 INF 328 SR17b	Lenhardt, H.
Fr	9:15 - 11:00 INF 501 FP (R.102)	Schicker, R.
Fr	9:15 - 11:15 INF 227 SR 1.403 Süd	Eisele, F.
Fr	9:15 - 11:00 INF 227 SR 2.403	Aeschbach-Hertig, W.
Fr	9:15 - 11:00 INF 325 SR23a-c	Schweda, K.
Fr	9:15 - 11:30 INF 227 SR 2.402	Stachel, J.
Fr	9:15 - 11:00 SR 129 Tierg. Str. 4	Herrmann, N.
Fr	9:15 - 11:00 SR 105 Tierg. Str. 4	Leifels, Y.

Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.401	Geweniger, Ch.
Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.404	Stamen, R.
Fr	9:15 - 11:00	INF 227 SR 3.401	Spurzem, R.
Fr	9:15 - 11:15	INF 227 SR 1.404 Nord	Knoll, J.
Mathematische Methoden in der Physik I V; Do, 11:15 - 13:00, INF 308 HS 1			Spurzem, R.
Basiskurs für ein nachhaltiges Studium (Teil II) Ü;			
jede 2. Woche Mo	9:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Eisele, F.
jede 2. Woche Mo ab 23.10.2006	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.404	Raschke, M.
jede 2. Woche Mo	14:15 - 16:00	INF 227 SR 1.404 Nord	Egberts, K.
jede 2. Woche Mo	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.403	Zimmer, S.
jede 2. Woche Mo	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.404	Albrecht, J.
jede 2. Woche Mo ab 23.10.2006	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.403	Habig, J.Ch.
jede 2. Woche Mo ab 23.10.2006	14:15 - 16:00	INF 227 SR 3.401	Stern, S.
jede 2. Woche Mo	14:15 - 16:00	INF 227 SR 3.401	Schwemlein, M.
jede 2. Woche Mo ab 23.10.2006	14:15 - 16:00	INF 227 SR 1.404 Nord	Egberts, K.
jede 2. Woche Mo	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.401	Stern, S.
jede 2. Woche Mo ab 23.10.2006	14:15 - 16:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Deissenroth, M.
jede 2. Woche Mo ab 23.10.2006	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.401	Thäder, J.
jede 2. Woche Mo	16:15 - 18:00	INF 227 SR 2.402	Spillner, V.
jede 2. Woche Mo ab 23.10.2006	16:15 - 18:00	INF 227 SR 2.402	Spillner, V.
Physik III V; 4 SWS; Di, Do, 9:15 - 11:00, INF 308 HS 1			Schultz-Coulon, H.-Ch.
Gruppenunterricht zu Physik III Ü; 3 SWS;			
n.V.			Lendermann, V.
Koordinator			
Do	11:15 - 13:00	INF 227 SR 2.401	Skibbe, O.
Do	11:15 - 13:00	INF 501 CIP R. 103	N.N.
Do	11:15 - 13:00	INF 501 FP (R.102)	Pfeilsticker, K.
Do	11:15 - 13:00	INF 227 SR 1.404 Nord	Krüger, K.
Do	11:15 - 13:00	INF 227 SR 3.401	Jacobsen, H.
Do	11:15 - 13:00	INF 227 SR 2.402	Zapp, K.
Do	11:15 - 13:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Orth, H.
Do	13:15 - 15:00	INF 227 SR 2.401	Wolf, A.
Do	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.402	Moshammer, R.
Do	14:15 - 16:00	INF 346 SR10	Feuerstein, B.
Do	17:15 - 19:00	INF 501 CIP R. 103	Dorn, A.
Physik V V; 4 SWS; Di, Do, 9:00 - 11:00, INF 227 HS 1			Uwer, U.
Gruppenunterricht zu Physik V Ü;			
Do	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.403	Stiewe, J.
Do	14:15 - 16:00	INF 227 SR 3.401	DeKieviet, M.
Do	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.404	von Krogh, J.

Do	16:15 - 18:00 INF 227 SR 2.403	Dubitzky, R.
Fr	9:15 - 11:00 INF 294 HS-112	Uwer, U.
Fr	9:15 - 11:00 INF 227 CIP	Uwer, U.
Fr	11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.404	Menzemer, S.
Fr	11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.401	Perieanu, A.
Fr	11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.403	Marks, J.
Fr	14:15 - 16:00 INF 227 SR 1.403 Süd	Merschmeyer, M.
Fr	14:15 - 16:00 INF 227 SR 2.404	Schwingenheuer, B.
Fr	14:15 - 16:00 INF 227 SR 2.401	Bernlöhr, K.
Theoretische Physik I		Pawlowski, J.M.
V; 4 SWS; Di, Fr, 11:15 - 13:00, INF 227 HS 1		
Übungen zur theoretischen Physik I		
Ü; 2 SWS;		
Mi	9:15 - 11:00 INF 227 SR 2.401	Pawlowski, J.M.
Mi	9:15 - 11:00 INF 227 SR 3.401	Pawlowski, J.M.
Mi	9:15 - 11:00 INF 227 SR 2.402	Pawlowski, J.M.
Mi	9:15 - 11:00 INF 227 SR 2.403	Pawlowski, J.M.
Mi	11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.401	Pawlowski, J.M.
Mi	11:15 - 13:00 INF 227 SR 2.402	Pawlowski, J.M.
Mi	14:15 - 16:00 INF 227 SR 2.403	Pawlowski, J.M.
Mi	14:15 - 16:00 INF 227 SR 2.401	Pawlowski, J.M.
Theoretische Physik III (Quantenmechanik)		Pirner, H.-J.
V; 4 SWS; Di, Do, 11:15 - 13:00, INF 308 HS 2		
Übungen zur theoretischen Physik III		
Ü; 2 SWS;		
Fr	9:15 - 11:00 Phil 12 SR	Pirner, H.-J.
Fr	9:15 - 11:00 SR II AUestr. 3-5	Pirner, H.-J.
Fr	11:15 - 13:00 Phil 19 SR	Pirner, H.-J.
Fr	11:15 - 13:00 INF 501 CIP R. 103	Pirner, H.-J.
Fr	11:15 - 13:00 INF 227 SR 1.403 Süd	Pirner, H.-J.
Fr	14:15 - 16:00 INF 227 SR 3.401	Pirner, H.-J.
Fr	14:15 - 16:00 INF 501 CIP R. 103	Pirner, H.-J.
Fr	14:15 - 16:00 Phil 12 SR	Pirner, H.-J.
Theoretische Physik IV (Statistische Physik und Thermodynamik)		Heermann, D.W.
V; Mo, 11:15 - 13:00, INF 227 HS 1; Mi, 11:15 - 13:00, INF 227 HS 2		
Übungen zur Theoretischen Physik IV		
Ü;		
Fr	9:15 - 11:00 n.V.	Heermann, D.W.
Fr	11:15 - 13:00 n.V.	Heermann, D.W.
Fr	14:15 - 16:00 n.V.	Heermann, D.W.

Weiterführende Vorlesungen

Kern- und Elementarteilchenphysik

The Standard Model

V; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 12 gHS

Übung zu "The Standard Model"

Ü; Mi, 11:00 - 12:00, Phil 12 gHS

Eichtheorien / Gauge theories

V; Mi, 11:15 - 13:00, Phil 19 SR

Quantenfeldtheorie I

V; Di, Do, 11:15 - 13:00, Phil 12 gHS

Stachel, J.

Nachtmann, O.

Stachel, J.

Nachtmann, O.

Gies, H.

Schmidt, M.G.

Übungen zur Quantenfeldtheorie I Ü; Mi, 14:15 - 16:30, Phil 12 kHS; ab 26.10.2006	Schmidt, M.G.
Supersymmetry and Supergravity V; Mo, Do, 9:15 - 11:00, Phil 19 SR	Hebecker, A.
Tutorial to Supersymmetry and Supergravity Ü; Mo, 11:15 - 13:00, Phil 12 nHS	Hebecker, A.
The Mathematics of Yang-Mills thermodynamics V; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 19 SR	Hofmann, R.
Große Extra-Dimensionen in Allgemeiner Relativitätstheorie, Teilchenphysik und Kosmologie V; Blockveranstaltung 5.2.2007-9.2.2007 Mo-Fr, 14:00 - 17:00, Phil 19 SR	Ewerz, C.
Atom- und Festkörperphysik	
Materiewellen und Licht V; Fr, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 2.402	Oberthaler, M.
Tiefemperaturphysik V; Di, Do, 11:15 - 13:00, INF 227 HS 2	Enss, Ch. Fleischmann, A.
Experimentelle Atom- und Molekülspektroskopie V; Do, 14:15 - 15:45, INF 227 HS 2	Quint, W.
Materialforschung mit energiereicher Strahlung und Nanotechnologie II V; Fr, 9:15 - 10:45, Phil 12 nHS	Neumann, R.
Physik und Technologie der Halbleiter I V; Do, 15:15 - 17:00, INF 227 HS 1	Winnacker, A.
Einführung in die Computeralgebra mit Anwendungen in stochastischen Prozessen und in der Atomphysik V; Mo, 14:15 - 16:00, Phil 12 kHS	Jentschura, U.
Experimental Methods in Quatum Science V; Do, 16:00 - 17:30, INF 227 SR 2.404	Ullrich, J. Crespo López-Urrutia, J.R.
Umweltphysik	
Paleoklima und Klima V; Mi, 14:00 - 16:00, INF 229 SR 108/110	Pfeilsticker, K.
Physik aquatischer Systeme I V; Do, 14:00 - 16:00, INF 229 SR 108/110	Aeschbach-Hertig, W.
Physik der Atmosphäre I V; Di, 14:00 - 16:00, INF 229 SR 108/110	Platt, U. von Glasow, R.
Umweltphysik für Alle V; Mi, 16:15 - 17:45, INF 229 SR 108/110	Aeschbach-Hertig, W. Wagenbach, D. Levin, I.
Medizinische Physik, Biophysik	
Medizinische Physik I: Grundlagen der Röntgendiagnostik und Strahlentherapie V; Mi, 11:15 - 13:00, INF 227 HS 1	Oelfke, U.
Grundkurs Biophysik V; Di, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 1.403 Süd; Do, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 2.401	Denk, W. Schlichting, I.
Praktikum zum Grundkurs Biophysik P; Zeit n.V., MPI-MF	Angert, I. Denk, W. Euler, T. Schlichting, I.
Übungen zum Grundkurs Biophysik Ü; Mi, 16:15 - 17:45, INF 227 SR 2.404	Denk, W. Schlichting, I.
Adaptive Optik: Physik, technik und medizinische Anwendungen V; Mo, Mi, 9:00 - 11:00, INF 227 SR 2.404	Bille, J.
Biophotonik I V; Mo, 9:15 - 11:00, Phil 12 kHS	Petrich, W.

Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren V; Mo, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 2.401	Günther, M.	
System- Biophysik I (Magnetresonanz-Bildgebung) V; Di, 16:15 - 18:00, INF 501 CIP R. 103	Gembris, D.	
Biophysik von Protein-DNA-Wechselwirkungen I V; Di, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 2.401	Rippe, K.	
Einführung in die Physik biologischer Systeme V; Mi, 16:00 - 18:00, OMZ R U013	Weiss, M.	
Informatik (Nebenfach)		
Informatik III V; Mo, 11:00 - 13:00, INF 227 HS 2; Mi, 9:00 - 11:00, INF 227 HS 2	N.N.	
Eingebettete Systeme V; Mo, 12:15 - 14:00, INF 227 SR 3.401	Kebschull, U.	
Objektorientierung - Eine Einführung für Physiker V; Fr, 11:15 - 13:00, Phil 12 kHS	Klevansky, S.	
Biophysik von Protein-DNA-Wechselwirkungen I V; Di, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 2.401	Rippe, K.	
Bildfolgenanalyse V; Blockveranstaltung 12.2.2007-16.2.2007 Mo-Fr, Zeit n.V., IWR R 432	Jähne, B.	
Praktische Bildverarbeitung V; Blockveranstaltung 18.9.2006-22.9.2006 Mo-Fr, Zeit n.V., IWR R 432	Jähne, B.	
Bildverarbeitung V; Mo, 14:00 - 16:00, IWR R 220	Hamprecht, F.A.	
Mustererkennung V; Di, 14:00 - 16:00, INF 227 SR 3.401	Hamprecht, F.A.	
Elektronik		
Elektronik für Physiker V; Mo, Mi, 11:00 - 13:00, INF 227 SR 1.403 Süd, INF 227 SR 1.404 Nord	Schemmel, J.	
Übungen zur Vorlesung "Elektronik für Physiker" Ü; Do, Fr, 15:00 - 17:00, INF 227 CIP	Srowig, A.	
Andere Gebiete		
Chaos in Quantensystemen V; Mo, 11:15 - 13:00, Phil 19 SR	Kohler, H.	
Hydrodynamik V; Fr, 9:15 - 11:00, Phil 12 gHS	Wolschin, G.	
Pfadintegrale in der Quantenphysik V; Di, 11:15 - 13:00, Phil 19 SR	Gasenzer, Th.	
Statistical Methods in Astrophysics V; Do, 11:15 - 13:00, Phil 19 SR	Doran, M.	
Stochastische Prozesse in Physik und Biologie V; Di, 9:15 - 11:00, Phil 19 SR	Mielke, A.	
Quantenoptik V; Do, 9:15 - 11:00, INF 227 HS 2	Keitel, Ch.H. Evers, J.	
Grundlagen und Anwendungen der modernen Elektrochemie V; 2 SWS; Di, 10:15 - 12:00, INF 252 kHS; ab 24.10.2006	Bessler, W.	
Einführung in die Computerphysik V; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 12 nHS; Fr, 11:15 - 12:00, Phil 12 nHS	Camenzind, M.	
Übungen zur Einführung in die Computerphysik Ü;		
Mo	9:15 - 11:00 INF 227 CIP	Camenzind, M.
Mo	13:15 - 15:00 INF 227 CIP	Camenzind, M.
Fr	13:15 - 15:00 INF 227 CIP	Camenzind, M.

Empfohlene Lehrveranstaltungen für das Wahlfach physikalischer Richtung**Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie**

Observing the Big Bang

V; Do, 9:15 - 11:00, Phil 12 kHS

Bartelmann, M.

Astrophysik

Übungen zur Einführung in die Astronomie und Astrophysik I

Ü;

Di 14:15 - 16:00 Phil 12 nHS

Wehrse, R.

Do 15:15 - 17:00 Phil 12 nHS

Krautter, J.

Theoretische Astrophysik

V; Di, 9:15 - 11:00, Phil 12 gHS; Fr, 11:15 - 13:00, Phil 12 gHS

Klessen, R.

Astronomisch-astrophysikalisches Praktikum

P; Blockveranstaltung 2.10.2006-13.10.2006 Mo-Fr, 9:30 - 17:30, LSW

Camenzind, M.

Heidt, J.

Wagner, S.

Einführung in die Astronomie und Astrophysik I

V; Do, 17:15 - 19:00, Phil 12 nHS

Krautter, J.

Wehrse, R.

Atom-, Molekül- und Quantenphysik

Experimentelle Atom- und Molekülspektroskopie

V; Do, 14:15 - 15:45, INF 227 HS 2

Quint, W.

Experimental Methods in Quantum Science

V; Do, 16:00 - 17:30, INF 227 SR 2.404

Ullrich, J.

Crespo

López-Urrutia, J.R.

Biophysik

Grundkurs Biophysik

V; Di, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 1.403 Süd; Do, 16:15 - 18:00, INF 227 SR 2.401

Denk, W.

Schlichting, I.

Computational Physics

Einführung in die Computerphysik

V; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 12 nHS; Fr, 11:15 - 12:00, Phil 12 nHS

Camenzind, M.

Elektronik

Elektronik für Physiker

V; Mo, Mi, 11:00 - 13:00, INF 227 SR 1.403 Süd, INF 227 SR 1.404 Nord

Schemmel, J.

Kern- und Teilchenphysik

The Standard Model

V; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 12 gHS

Stachel, J.

Nachtmann, O.

Medizinische Physik

Medizinische Physik I: Grundlagen der Röntgendiagnostik und Strahlentherapie

V; Mi, 11:15 - 13:00, INF 227 HS 1

Oelfke, U.

Physik der kondensierten Materie

Tiefemperaturphysik
V; Di, Do, 11:15 - 13:00, INF 227 HS 2
Materialforschung mit energiereicher Strahlung und Nanotechnologie II
V; Fr, 9:15 - 10:45, Phil 12 nHS
Physik und Technologie der Halbleiter I
V; Do, 15:15 - 17:00, INF 227 HS 1

Enss, Ch.
Fleischmann, A.
Neumann, R.
Winnacker, A.

Quantenfeldtheorie

Quantenfeldtheorie I
V; Di, Do, 11:15 - 13:00, Phil 12 gHS
Übungen zur Quantenfeldtheorie I
Ü; Mi, 14:15 - 16:30, Phil 12 kHS; ab 26.10.2006

Schmidt, M.G.
Schmidt, M.G.

Umweltphysik

Paleoklima und Klima
V; Mi, 14:00 - 16:00, INF 229 SR 108/110
Physik der Atmosphäre I
V; Di, 14:00 - 16:00, INF 229 SR 108/110

Pfeilsticker, K.
Platt, U.
von Glasow, R.

Seminare und Kolloquien

International Videoseminar "Molecular Biophysics" with Jackson Lab. / Maine
V; Di, 14:15 - 15:30, INF 227 SB 2.107 (KIP intern)
Lichtoptische Nanoskopie
S; Schein; Mi, 13:30 - 14:15, INF 227 SR 2.401
Sience @ KIP
K; Do, 17:00 - 19:00, INF 227 SR 1.403 Süd, INF 227 SR 1.404 Nord
AMQ-Kolloquium
K; Mi, 17:30 - 19:00, Phil 12 kHS
Colloquium for Particle Physics, Astrophysics and Cosmology
K; Di, 17:15 - 19:00, Phil 12 kHS
Physikalisches Kolloquium
K; Fr, 17:15 - 19:00, Phil 12 gHS
PlzzA-night (Physik-Institute zeigen zukünftige Arbeiten)
V; Do, 18:15 - 20:00, Fklttsl. A-Ue.3-5
Seminar ("Teilchentee") über Fragen der theoretischen Hochenergiephysik (auch in der vorlesungsfreien Zeit)
S; Do, 16:15 - 18:00, Phil 16 SR
Seminar über Fragen der Theorie komplexer Systeme
S; Do, 14:15 - 16:00, Phil 19 SR
Seminar über Kosmologie und Elementarteilchenphysik
S; Mi, 17:15 - 19:00, Phil 16 SR
Theoretisch-Physikalisches Kolloquium
K; Di, 17:15 - 19:00, Phil 19 SR
Hochleistungsprozessoren und FPGAs
S; Mi, 13:15 - 15:00, INF 227 SR 3.401
Bothe Kolloquium
K; Mi, 11:15 - 12:00, MPIK
Tee-Kolloquium & Kaffee-Palaver
K; Do, 11:15 - 12:45, MPIK
Kolloquium über neuere Fragen aus der Umweltphysik
V; Do, 16:00 - 17:30, INF 229 SR 108/110

Cremer, Ch.
Cremer, Ch.
Schultz-Coulon, H.-Ch.
Schmelcher, P.
Oberthaler, M.
Uwer, U.
Eisele, F.
DeKieviet, M.
Hebecker, A.
Nachtmann, O.
Heermann, D.W.
Schmidt, M.G.
Nachtmann, O.
Kebshull, U.
Ullrich, J.
Keitel, Ch.H.
Die Dozenten der Umweltphysik

Seminare für mittlere Semester

Biophysik des Zellkerns
MS; Schein; Di, 16:15 - 17:45, INF 227 SR 2.401; ab 24.10.2006

Cremer, Ch.

Seminar über experimentelle Methoden in der Festkörperphysik MS; Mi, 9:15 - 11:00, INF 227 SR 1.403 Süd, INF 227 SR 1.404 Nord; Vorbesprechung: 27.7.2006, 11:15 - 12:00 Uhr, INF 227 SR 1.404 Nord	Enss, Ch. Pucci, A.
Ultrakalte Quantengase MS; Di, 18:15 - 20:00, INF 227 SR 2.401	Oberthaler, M. Jochim, S.
Seminar für mittlere Semester (insbesondere Lehramt) über aktuelle Fragen der modernen Physik S; Mo, 14:30 - 16:00, INF 227 SB 1.107 (KIP intern); Vorbesprechung: 24.7.2006, 14:00 - 15:00 Uhr, INF 227 SB 1.107 (KIP intern)	Eisele, F. Meier, K.
Theoretisch-physikalisches Seminar für mittlere Semester über Probleme der Quantenmechanik MS; Fr, 9:15 - 11:00, Phil 19 SR	Schmelcher, P.
Theoretisch-physikalisches Seminar für mittlere Semester über Probleme der Statistischen Mechanik MS; Fr, 11:15 - 13:00, Phil 16 SR	Nachtmann, O.
Umweltphysik MS; Do, 17:30 - 19:00, INF 229 SR 108/110	Platt, U. Mangini-Guidano, A. Pfeilsticker, K. Wagenbach, D.
Einführung in die Astronomie und Astrophysik III MS; Mi, 9:15 - 11:00, ARI SR	Heidt, J. Röser, H.-J. Wambsganß, J.
Physikalische Methoden in der Medizin MS; Di, 17:30 - 19:00, Raum n.V.	Bachert, P. Oelfke, U.
Oberseminare	
Biomedizinische Optik OS; Di, 18:00 - 20:00, INF 227 SR 2.404	Bille, J.
Grid und Cluster Computing, Peptid, Sensorik und Mikroelektronik OS; Mo, 10:30 - 12:00, 13:00 - 16:00, INF 227 SB 2.107 (KIP intern)	Lindenstruth, V.
Journal Club (Matterwaves) OS; Mo, 10:30 - 12:00, INF 227 SR 2.402	Oberthaler, M.
LHC Physik OS; Do, 15:00 - 17:00, INF 227 SB 1.107 (KIP intern)	Meier, K. Schultz-Coulon, H.-Ch.
Neurophysik OS; Do, 9:00 - 11:00, INF 227 SB 1.107 (KIP intern)	Meier, K.
Oberflächen und Nanostrukturen OS; Mo, 16:15 - 18:00, INF 227 SB 2.107 (KIP intern)	Pucci, A.
Oberseminar über Festkörperphysik OS; Fr, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 1.404 Nord	Enss, Ch.
Physik mit dem H1-Experiment OS; Mi, 10:00 - 12:00, INF 227 SB 1.107 (KIP intern)	Schultz-Coulon, H.-Ch.
Wissenschaft und Poesie in der Naturbeschreibung: Ein interdisziplinärer Vergleich OS; jede 2. Woche Fr, 15:15 - 16:45, INF 227 SR 2.403	Cremer, Ch.
Datenanalyse des CERES Exp. und physikalische Interpretation OS; Mo, 10:00 - 12:00, Raum n.V.; auch in der vorlesungsfreien Zeit	Stachel, J.
Experimentelle Methoden in der Atom- und Neutronenphysik OS; Mo, 17:15 - 19:00, SR I AUestr. 3-5	Abele, H. Dubbers, D. DeKieviet, M. Schmidt, U.
Experimentelle Methoden in der Schwerionenphysik OS; Do, 10:00 - 12:00, GSI-DA	Herrmann, N.
Physik mit BARBAR OS; Mi, 11:00 - 12:00, Raum n.V.	Uwer, U.
Physik mit LHCb OS; Di, 11:00 - 12:00, Raum n.V.	Uwer, U.
Quantum Foundations in Quantum Information OS; 2 SWS; Mi, 15:15 - 17:00, Phil 12 SR	Pan, J.W.

Beyond the Standard Model OS; Mo, 14:00 - 16:00, Phil 16 SR	Hebecker, A.
Aufbau des LHC Exp., ALICE, speziell TRD OS; Fr, 14:00 - 16:00, Raum n.V.; auch in der vorlesungsfreien Zeit	N.N.
Detektorentwicklung und Datenanalyse für das GERDA Experiment OS; 13:15 - 15:00, MPIK	Knöpfle, K.-T.
GRID- und Clustercomputing OS; Mo, 10:15 - 12:00, INF 227 SR 3.401	Kebschull, U.
Oberseminar über Atomphysik OS; Mi, 10:00 - 12:00, GSI-DA	Liesen, H.-D.
Atomphysik: Struktur und Dynamik OS; Mi, 9:30 - 11:00, MPIK	Ullrich, J.
Theoretische Quantendynamik OS; Di, 11:15 - 13:00, MPIK kHS	Keitel, Ch.H.
Aquatische Systeme OS; Mi, 9:00 - 11:00, Raum n.V.	Aeschbach-Hertig, W.
Kohlenstoffkreislauf OS; Do, 13:30 - 15:00, Raum n.V.	Levin, I.
Neue Fragen der Atmosphärenforschung OS; Di, 11:00 - 13:00, INF 229 SR 108/110	Platt, U.
Stratosphärisches Ozon und Strahlungstransport OS; Fr, 13:00 - 14:00, Raum n.V.	Pfeilsticker, K.
Computational Molecular Biophysics S; Mo, 11:00 - 13:00, IWR R 220	Smith, J.C. Fischer, S.
Austauschprozesse OS; Di, 16:00 - 18:00, IWR R 220	Jähne, B.
Raumzeitliche Bildanalyse OS; Di, 11:15 - 13:00, IWR R 220	Jähne, B. Hamprecht, F.A.
Journalclub Datenanalyse OS; Di, 9:00 - 11:00, IWR R 220	Hamprecht, F.A.

Werkstatt-Seminare

Werkstattseminar über experimentelle Probleme in der Tieftemperaturphysik OS; Mo, 9:15 - 11:00, INF 227 SB 1.107 (KIP intern); bis zum 26.3.2007	Enss, Ch.
Werkstattseminar: IR-Spektroskopie, HREELS und Ramanspektroskopie S; Do, 13:15 - 16:00, INF 227 SB 2.107 (KIP intern)	Pucci, A.
Werkstatt-Seminar: Hochenergiereaktionen S; Mi, 13:00 - 14:30, Phil 16 SR; auch in der vorlesungsfreien Zeit	Nachtmann, O.
Werkstatt-Seminar: Probleme der Theorie komplexer Systeme S; Mi, 14:15 - 16:00, Phil 19 SR	Heermann, D.W.
Werkstatt-Seminar: QCD und Hadronenphysik S; Mi, 16:15 - 18:00, Phil 19 SR	Pirner, H.-J.
Werkstatt-Seminar: Quantenfeldtheorie in Kosmologie, Teilchenphysik und Statistischer Physik S; Di, 13:15 - 15:30, Phil 16 SR	Wetterich, Ch.
Werkstatt-Seminar: Worldline Methoden in der Quantenfeldtheorie S; Fr, 14:15 - 15:30, Phil 16 SR	Schmidt, M.G. Gies, H.
Mitarbeiterseminar: Computational Molecular Biophysics FS; 2 SWS; in engl. Sprache; Mo, 11:00 - 13:00, IWR R 220	Smith, J.C.

Fortgeschrittene Seminare

Seminar des internationalen Graduiertenkollegs "Intelligent Detectors" S; Fr, 16:00 - 18:00, Phil 12 SR	Herrmann, N. Eisele, F. Fischer, S. Lindenstruth, V. Meier, K. Kebschull, U. Schultz-Coulon, H.-Ch.
--	---

Neue Literatur aus der Umweltphysik
S; Fr, 15:00 - 17:00, INF 229 SR 108/110

Halbüberwachtes Lernen

S; Blockveranstaltung 24.3.2007-31.3.2007 Mo-Fr, Sa, So

Stachel, J.
Uwer, U.

Aeschbach-Hertig, W.
Pfeilsticker, K.

Hamprecht, F.A.

Praktika

Anmeldungen 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 für Fortgeschrittene (FP I)

P; Mo, Mi, Do, 14:00 - 18:00, INF 501 FP (R.102); Di, 15:00 - 18:00, INF 501 FP (R.102); Vorbesprechung: 16.10.2006, 13:30 - 15:00 Uhr, INF 308 HS 1

Pucci, A.

Physikalisches Praktikum für Mediziner

P; Blockveranstaltung 12.3.2007-6.5.2007 Mo-Fr, 12:00 - 18:00, Tierg.-Str. 4

Bille, J.

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (FP): Seminar

S;

Di	14:00 - 15:00	INF 227 SR 2.401	Herrmann, N.
Di	14:00 - 15:00	INF 227 SR 2.403	Schmidt, U.
Di	14:00 - 15:00	INF 227 SR 2.402	Pucci, A.
Di	14:00 - 15:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Oberthaler, M.
Di	14:00 - 15:00	INF 227 SR 1.404 Nord	Glässel, P.

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II [FP II]

P; Mo, 14:00 - 18:00, INF 501 FP (R.102); Vorbesprechung: 16.10.2006, 13:30 - 15:00 Uhr, INF 308 HS 1

Glässel, P.

Physikalisches Praktikum IIA

P; Mi, Fr, 14:00 - 17:00, Tierg.-Str. 4; Vorbesprechung: 16.10.2006, 15:00 - 16:00 Uhr, INF 308 HS 2

Herrmann, N.
Wagner, J.

Physikalisches Praktikum IIAB für Nebenfachstudierende

P; Di, 14:00 - 17:00, Tierg.-Str. 4; Vorbesprechung: 16.10.2006, 14:00 - 15:00 Uhr, INF 308 HS 2

Herrmann, N.

Physik-Praktikum für Biotechnologen

P; Blockveranstaltung 10.1.2007-24.1.2007 Mo, Mi, Fr, 14:00 - 17:00, Tierg.-Str. 4

N.N.

Physikalisches Anfängerpraktikum I

P;

Blockveranstaltung 4.9.2006-2.10.2006 Mo-Fr	9:00 - 12:00	Tierg.-Str. 4	Knöpfle, K.-T. Abele, H.
Blockveranstaltung 4.9.2006-2.10.2006 Mo-Fr	13:30 - 16:30	Tierg.-Str. 4	Knöpfle, K.-T. Abele, H.

Programmierung von Mikrorechnersystemen

P; 4 SWS; Fr, 11:15 - 13:00, INF 227 HP

Kebschull, U.

Structure, Dynamics and Modelling of Biological Macromolecules

HP-F; IWR/DKFZ, 4. quintal, time to be arranged

Smith, J.C.
Langowski, J.
Fischer, S.

Veranstaltungen für Lehramtskandidaten

Die Entwicklung der Physik von Kopernikus bis zur Gegenwart

V; Di, 16:15 - 18:00, INF 308 HS 2

Hüfner, J.
Löhken, R.

Demonstrationsversuche für Lehramtskandidaten

Ku; Fr, 14:00 - 17:00, INF 501 Lehr.-Prakt.; Vorbesprechung: 20.10.2006, 14:00 - 15:00 Uhr, INF 501 Lehr.-Prakt.

Levin, I.
Löhken, R.

Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten

Experimentelle physikalische Arbeiten

Kirchhoff-Institut für Physik (<http://www.kip.uni-heidelberg.de/diplomarbeiten>)

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

Physikalisches Institut

(<http://www.physi.uni-heidelberg.de/physi/jobs/jobs.php?sel=Diplomarbeit>)

Prof. Abele, Priv.-Doz. DeKieviet, Prof. Dubbers, Prof. Eisele, Prof. Glässel, Prof. Herrmann, Priv.-Doz. U. Schmidt, Prof. Stachel, Prof. Uwer

Institut für Umweltphysik (<http://www.iup.uni-heidelberg.de/institut/stellenangebote/>)

Prof. Aeschbach-Hertig, Prof. Levin, Prof. Pfeilsticker, Prof. Platt, Prof. Roth, Priv.-Doz. Wagner

Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen

Prof. Hamprecht, Prof. Jähne, Prof. Smith

Max-Planck-Institut für Kernphysik

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

Max-Planck-Institut für Medizinische Forschung

Prof. Denk

Deutsches Krebsforschungszentrum

Prof. Bachert, Prof. Oelfke, Prof. Schlegel

Forschungszentrum Karlsruhe

N.N.

Gesellschaft für Schwerionenforschung Darmstadt

Prof. Emling, Prof. Liesen, Prof. Neumann, Priv.-Doz. Dr. Quint

Theoretisch-physikalische Arbeiten

Institut für Theoretische Physik

Priv.-Doz. Dr. Doran, Priv.-Doz. Dr. Gasenzer, Priv.-Doz. Dr. Gies, Priv.-Doz. Dr. Ewerz, Prof. Hebecker, Prof. Heermann, Priv.-Doz. Dr. R. Hofmann, Prof. Nachtmann, Priv.-Doz. Dr. Pawlowski, Prof. Pirner, Prof. Schmidt, Prof. Wetterich, Prof. Wetzler, Priv.-Doz. Dr. Wolschin

Physikalisch-Chemisches Institut

Prof. Schmelcher

Max-Planck-Institut für Kernphysik

Prof. Dr. Keitel

Gesellschaft für Schwerionenforschung Darmstadt

Prof. Knoll

Astronomie

Fachstudienberatung:

Prof. Dr. Burkhard Fuchs, Astronomisches Rechen-Institut, Mönchhofstr. 12-14, 69120 Heidelberg, Tel. 06221-541826 (Astronomie).

Prof. Dr. Ralf Klessen, Institut für Theoretische Astrophysik 69117 Heidelberg, Tel. 06221-548978 (Astronomie).

Prof. Dr. Stefan Wagner, Landessternwarte, Königstuhl 69117 Heidelberg, Tel. 06221-541712 (Astronomie).

Dr. Alexander Ostrowski; Dekanat, Albert-Ueberle-Str. 3-5, 69120 Heidelberg, Zi. 253, Tel. 06221-549298; Mo-Fr 10-12 Uhr und n.V. (Studien- und Prüfungsangelegenheiten)

Kursvorlesungen

Galaxien		Fried, J. Fuchs, B.
V; Do, 15:15 - 17:00, Phil 12 kHS		
Übungen zur Vorlesung Galaxien		Fried, J. Fuchs, B.
V; Zeit und Raum n.V.		
Introduction to Astronomy and Astrophysics I+II		Just, A. Jordan, S.
V; Blockveranstaltung 25.9.2006-6.10.2006 Mo-Fr, 10:00 - 13:00, Phil 12 kHS;		
Blockveranstaltung 9.10.2006-13.10.2006 Di-Fr, 10:00 - 13:00, Phil 19 SR		
Exercises for Introduction to Astronomy and Astrophysics I+II		Just, A. Jordan, S.
Ü; Blockveranstaltung 25.9.2006-13.10.2006 Mo-Fr, 15:00 - 17:00, CIP AUestr 3-5		
Theoretische Astrophysik		Klessen, R.
V; Di, 9:15 - 11:00, Phil 12 gHS; Fr, 11:15 - 13:00, Phil 12 gHS		
Übungen zur Theoretischen Astrophysik		
Ü;		
Di	13:30 - 15:00 SR I AUestr. 3-5	Kirk, J.G.
Di	15:00 - 17:00 INF 501 Lehr.-Prakt.	Klessen, R.
Einführung in die Astronomie und Astrophysik I		Krautter, J. Wehrse, R.
V; Do, 17:15 - 19:00, Phil 12 nHS		
Übungen zur Einführung in die Astronomie und Astrophysik I		
Ü;		
Di	14:15 - 16:00 Phil 12 nHS	Wehrse, R.
Do	15:15 - 17:00 Phil 12 nHS	Krautter, J.
Observational methods		Quirrenbach, A. Krautter, J.
V; Di, 15:15 - 17:00, Phil 12 kHS		
Excercises on observational methods		Quirrenbach, A.
Ü; Zeit und Raum n.V.		

Weiterführende Vorlesungen

Statistical Methods in Astrophysics		Doran, M.
V; Do, 11:15 - 13:00, Phil 19 SR		
Ausflüsse und Jets: Theorie und Beobachtung		Beuther, H. Fendt, Ch.
V; Fr, 9:15 - 11:00, Phil 12 kHS		
Substellare Objekte - Extrasolare Planeten und Braune Zwerge		Henning, Th. Goldman, B.
V; Mo, 15:15 - 17:00, ARI SR		
Galaxienhaufen		Wambsganß, J. Schmidt, R.
V; Mi, 14:15 - 16:00, ARI SR		
Himmelsmechanik		Tscharnuter, W.M.
V; Di, 9:15 - 11:00, Phil 12 kHS		
Übungen zur Himmelsmechanik		Tscharnuter, W.M.
V; Di, 11:00 - 12:45, Phil 12 kHS		
Observing the Big Bang		Bartelmann, M.
V; Do, 9:15 - 11:00, Phil 12 kHS		

Seminare und Kolloquien

Institutskolloquium Astrophysik: Fragen der Hochenergie-Astrophysik		Kirk, J.G. Völk, H.
K; Mi, 16:15 - 18:00, MPIK		
Institutskolloquium des ARI		Wambsganß, J.
K; Do, 11:00 - 12:30, ARI SR		
Kolloquium zu Fragen der Theoretischen Astrophysik		Klessen, R.
K; Mi, 15:15 - 17:00, SR I AUestr. 3-5		
Astronomisches Kolloquium		Camenzind, M.
K; Di, 17:15 - 18:45, Phil 12 gHS		

Institutskolloquium von MPIA und LSW
K; Fr, 15:15 - 17:00, MPIA HS

Camenzind, M.
Meisenheimer, K.

Seminare für mittlere Semester

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

Heidt, J.
Röser, H.-J.
Wambsganß, J.

Fortgeschrittene Seminare

Anwendungen der Lichtablenkung
S; Zeit und Raum n.V.

Wambsganß, J.

Ausgewählte Themen aus der Kosmologie
S; Do, 11:15 - 13:00, SR I AUestr. 3-5

Bartelmann, M.

Forschungsseminar
S; Mi, 14:15 - 16:00, LSW

Camenzind, M.
Wagner, S.

Werkstattseminar: Datenanalyse Hochenergieastrophysik
S; Mi, 10:00 - 11:30, LSW

Wagner, S.

Oberseminare

Current research topics in Astrophysics (IMPRS)
OS; Do, 17:15 - 19:00, SR I AUestr. 3-5

Fendt, Ch.
Meisenheimer, K.
Rix, H.-W.
Wambsganß, J.

Die kleinen Körper im Sonnensystem
OS; Di, 11:15 - 12:45, MPIK

Grün, E.

Galaxienhaufen und großräumige Struktur
OS; Blockveranstaltung 5.2.2007-16.2.2007 Mo-Fr, 13:30 - 17:00, Raum n.V.

Breitschwerdt, D.

Physik der Sternentstehung
OS; Mi, 14:00 - 15:30, MPIA SR

Henning, Th.

Galaktische und protostellare Scheiben, Planetenentstehung
OS; Mo, 9:15 - 11:00, SR I AUestr. 3-5

Fuchs, B.
Gail, H.-P.
Tscharnuter, W.M.
Wambsganß, J.

Gravitationslinsen
OS; Do, 9:15 - 11:00, ARI SR

Galaxienentwicklung, Stelldynamik, Interstellares Medium
OS; Fr, 14:30 - 16:00, ARI SR

Gail, H.-P.
Just, A.
Klessen, R.
Spurzem, R.

Sources of high energy radiation
OS; Mo, 15:30 - 17:00, MPIA SR

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

Praktika

Astronomisch-astrophysikalisches Praktikum
P; Blockveranstaltung 2.10.2006-13.10.2006 Mo-Fr, 9:30 - 17:30, LSW

Camenzind, M.
Heidt, J.
Wagner, S.

Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten

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

Landessternwarte Königsstuhl
M. Camenzind, J. Heidt, J. Krautter, A. Quirrenbach, S. Wagner

Institut für Theoretische Astrophysik

M. Bartelmann, H.-P. Gail, R. Klessen, W.M. Tscharnuter, R Wehrse

Max-Planck-Institut für Astronomie

J. Fried, M. Fendt, Th. Henning, D. Lemke, K. Meisenheimer, R. Mundt, H.-W. Rix, H.-J. Röser, M. Stickel

Max-Planck-Institut für Kernphysik / Bereich Astrophysik

F. Arnold, E. Grün, W. Hampel, J.G. Kirk, T. Kirsten, H. Krüger

Graduate School for Particle Physics, Astrophysics and Cosmology

Offen für Doktoranden und Studierende aller Semester

The Standard Model

V; Mi, 9:15 - 11:00, Phil 12 gHS

Große Extra-Dimensionen in Allgemeiner Relativitätstheorie, Teilchenphysik und Kosmologie

V; Blockveranstaltung 5.2.2007-9.2.2007 Mo-Fr, 14:00 - 17:00, Phil 19 SR

Stachel, J.

Nachtmann, O.

Ewerz, C.

Graduate School for Atomic, Molecular and Quantum Physics

Offen für Doktoranden und Studierende aller Semester

<http://www.mpi-hd.mpg.de/ato/amo>

Experimentelle Atom- und Molekülspektroskopie

V; Do, 14:15 - 15:45, INF 227 HS 2

Experimentelle Atom- und Molekülspektroskopie

V; Do, 14:15 - 15:45, INF 227 HS 2

Experimental Methods in Quatum Science

V; Do, 16:00 - 17:30, INF 227 SR 2.404

Quint, W.

Quint, W.

Ullrich, J.

Crespo

López-Urrutia, J.R.

Heidelberg Graduate School on Fundamental Physics

Direktorium:

Prof. Dr. Matthias Bartelmann; Institut für Theoretische Astrophysik, Albert-Ueberle-Str. 2, 69120 Heidelberg, Tel. 06221-544817; n.V. Sekretariat *Frau Jensen*, Tel. 06221-544837 (Astronomy and Cosmic Physics).

Prof. Dr. Peter Schmelcher; Physikalisches Institut, Philosophenweg 12, 69120 Heidelberg, Tel. 06221-549258/5208; n.V. Sekretariat *Frau Wallenwein*, Tel. 06221-549210 (Quantum Dynamics and Complex Quantum Systems, Sprecher).

Prof. Dr. Hans-Christian Schultz-Coulon; Kirchhoff-Institut für Physik, Im Neuenheimer Feld 227, 69120 Heidelberg, Zi. 1.113, Tel. 06221/54-9281; Sprechstunde Di 12:30 - 14:00 Uhr Sekretariat *Frau Brueser*, Tel. 06221/54-9830 (Particle Physics and Cosmology).

International Max Planck Research School on Astronomy and Cosmic Physics at the University of Heidelberg

Information is available at URL:

<http://www.mpia-hd.mpg.de/imprs-hd/index.html>

Doktorandenprogramm

Tieftemperaturphysik

V; Di, Do, 11:15 - 13:00, INF 227 HS 2

XVII. Heidelberger Graduiertentage

K; Blockveranstaltung 9.10.2006-13.10.2006 Mo-Fr, 9:00 - 17:00, Phil 12 gHS, Phil 12 SR; Blockveranstaltung 9.10.2006-13.10.2006 Mo-Fr, Sa, So, 9:00 - 17:00, Phil 12 nHS, Fklttsl. A-Ue.3-5, Phil 12 kHS; Blockveranstaltung 9.10.2006-13.10.2006 Mo-Fr, Sa, So, 9:00 - 13:00, CIP AUestr 3-5

Physik und Technologie der Halbleiter I

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

Enss, Ch.

Fleischmann, A.

Doran, M.

Bachmann, S.

Thommes, E.

Schweda, K.

Lendermann, V.

Winnacker, A.

UnivIS ist ein Produkt der Config eG, Röttenbach