

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 12

compiled: 16.05.2012, 11:45 Uhr

Physik

Abkürzungen

A1	Praktikumssaal 1 Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4
A102	Beratungszimmer Institut für Physik, F.-Hausdorff-Str. 6
A2	Praktikumssaal 2 Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4
EPr	Elektronikpraktikum Physik, B201 u. B202, F.-Hausdorff-Str. 6
GPr	Grundpraktikum Physik, F.-Hausdorff-Str. 6
GSRP	Großer Seminarraum Physik, A013, 40 Pl., F.-Hausdorff-Str. 6
HS1	
HS2Rub1	Hörsaal 1, Rubenow-Str. 1
HS5	Hörsaal 5, Hörsaalgebäude, Rubenow-Str.
HSGeo	Hörsaal Geologie, Jahn-Str. 17a
HSI	Großer Hörsaal Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4
HSII	Kleiner Hörsaal Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4
HSKi	Hörsaal Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Soldmannstr. 15
HSLoe	Hörsaal Loefflerstr.
HSOst	Hörsaal Ost, Jahn-Str. 15
HSPhys	Hörsaal Physik (74 Pl. + 11 Notpl.), F.-Hausdorff-Str. 6
HSRub3	
KSRP	Kleiner Seminarraum Physik, A012, 24 Pl., F.-Hausdorff-Str. 6
PC202	PC-Pool Physik A202, 12 Pl., F.-Hausdorff-Str. 6
PC203	PC-Pool Physik A203, 12 Pl., F.-Hausdorff-Str. 6
SR1	Seminarraum 1, Mehring-Str.
SR208	Seminarraum 208, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 15a
SR4	Seminarraum 4, Mehring-Str. 42
SRD115	Seminarraum 115, Biochemie, F.-Hausdorff-Str. 4

Bachelor of Science in Physik

Mo 8-10, Di 12-14 5501002	Analysis II (Vorlesung) Ines Kath, 4h, 2. Sem, SR1
Mi 16-18 5501004	Analysis II (Übung) Malte Gerhold, 2h, 2. Sem, GSRP
Mi 12-14, Do 11-13 5700200	Experimentelle Physik II (Elektrizität und Magnetismus) (Vorlesung) Jürgen Meichsner, 4h, 2. Sem, HSI
Do 14-16 5700202	Experimentelle Physik II (Elektrizität und Magnetismus) (Gr.2) (Übung) Jürgen Meichsner, Dittmann, 2h, 2. Sem, GSRP
Mo 14-18 5700204	Physikalisches Praktikum P2 (Elektrizität und Magnetismus) Hans-Erich Wagner, 4h, 2. Sem, GPr
Mi 8-10	Mathematische Methoden der Physik II (Vorlesung)

5700206	Klaus Fesser, 2h, 2. Sem, HSPHys
Mo 10-12 5700208	Mathematische Methoden der Physik II (Gr. 1) (Übung) Berndt Bruhn, 2h, 2. Sem, KSRP
Mi 14-16 5700210	Mathematische Methoden der Physik II (Gr. 2) (Übung) Berndt Bruhn, 2h, 2. Sem, GSRP
Do 9-10 5700212	Computational Physics (Vorlesung) Holger Fehske, 1h, 2. Sem, HSPHys
Mo 10-12 5700214	Computational Physics (Gr. 2) (Übung) Thomas Meyer, 2h, 2. Sem, PC202, PC203
Di 15-17 5700216	Computational Physics (Gr. 1) (Übung) Thomas Meyer, 2h, 2. Sem, PC202, PC203
Di 12-14, Fr 8-10 5700400	Experimentelle Physik IV (Festkörper) (Vorlesung/Übung) Rainer Hippler, 3/1h, 4. Sem, HSPHys
Mo 10-12, Do 12-14 5700402	Elektronik für Physiker (Vorlesung/Übung) Bernd Pompe, 3/1h, 4. Sem, GSRP
Mo 14-17 5700404	Elektronikpraktikum (Gr.1) Bernd Pompe, 3h, 4. Sem, EPr
Do 14-17 5700406	Elektronikpraktikum (Gr.2) Bernd Pompe, 3h, 4. Sem, EPr
Mi 10-12, Do 10-12 5700408	Quantenmechanik (Einteilchensysteme) (Vorlesung) Manfred Schlanges, 4h, 4. Sem, HSPHys
Di 14-16 5700410	Quantenmechanik (Einteilchensysteme) (Gr.2) (Übung) Franz Xaver Bronold, 2h, 4. Sem, HSPHys
Mo 14-16 5700600	Experimentalphysik VI (Plasma) (Vorlesung) Andre Melzer, 2h, 6. Sem, HSPHys
n.V. 5700602	Experimentalphysik VI (Plasma) (Übung) Andre Melzer, 1h, 6. Sem
Di 14-16 5700604	Messmethoden der Modernen Physik (Vorlesung) Andre Melzer, 2h, 6. Sem, GSRP
Di 8-10, Di 10-11 5700606	Computational Physics (Vorlesung/Übung) Ralf Schneider, 2/1h, 6. Sem, PC202, PC203
n.V. 5700608	Bachelorarbeit Dozenten der Physik, 6h, 6. Sem

Master of Science in Physik

Vertiefungsfach Niedertemperaturplasmaphysik

Do 12-14 5701200	Normaldruckplasmen (Vorlesung) Lars Stollenwerk, 2h, 2. Sem, KSRP
Mi 8-10	Reaktive Plasmen (Vorlesung)

5701202	Jürgen Meichsner, 2h, 2. Sem, KSRP
Mo 12-14 5701204	Staubige Plasmen (Vorlesung) Andre Melzer, 2h, 2. Sem, KSRP
n.V. 5701206	Arbeitsgruppenpraktikum Dozenten der Exp./Angew. Physik, 6h, 2. Sem
n.V. 5701208	Seminar Dozenten der Exp./Angew. Physik, 2h, 2. Sem
n.V. 5701400	Masterarbeit Dozenten der Exp./Angew. Physik, 20h, 4. Sem

Master of Science in Physik

Vertiefungsfach Nano- und Grenzflächenphysik

Do 10-12 5702200	Ionenfallen (Vorlesung) Lutz Schweikhard, 2h, 2. Sem, GSRP
Do 14-16 5702202	Selbstorganisation (Vorlesung) Christiane Helm, 2h, 2. Sem, KSRP
n.V. 5702204	Arbeitsgruppenpraktikum Dozenten der Exp./Angew. Physik, 6h, 2. Sem
n.V. 5702206	Seminar Dozenten der Exp./Angew. Physik, 2h, 2. Sem
n.V. 5702400	Masterarbeit Dozenten der Exp./Angew. Physik, 20h, 4. Sem

Master of Science in Physik

Vertiefungsfach Many-Particle Theory and Computational Physics

Mo 10-12 5703200	Quanteninformatik (Vorlesung) Holger Fehske, 2h, 2. Sem, HSPhys
Do 10-12 5703202	Festkörpertheorie (Vorlesung) Klaus Fesser, 2h, 2. Sem, KSRP
n.V. 5703204	Arbeitsgruppenpraktikum Dozenten der Theor. Physik, 6h, 2. Sem
n.V. 5703206	Seminar Holger Fehske, 2h, 2. Sem
n.V. 5703400	Masterarbeit Dozenten der Theor. Physik, 20h, 4. Sem

Master of Science in Physik

Vertiefungsfach Fusionsplasmaphysik

Di 14-16 5704200	Plasmawellen und -heizung (Vorlesung) Heinrich Laqua, Philipp Kempkes, 2h, 2. Sem, KSRP
Fr 10-12 5704202	Fusionsphysik (Vorlesung) Thomas Klinger, Hans-Stephan Bosch, 2h, 2. Sem, KSRP
n.V. 5704204	Randschichtphysik (Vorlesung) Ralf Schneider, 2h, 2. Sem
n.V. 5704206	Arbeitsgruppenpraktikum Dozenten IPP, 6h, 2. Sem
n.V. 5704208	Seminar Dozenten IPP, 2h, 2. Sem
n.V. 5704400	Masterarbeit Dozenten IPP, 20h, 4. Sem

Wahlveranstaltungen

Di 8-10 5705000	Magnetischer Plasmaeinschluss (Vorlesung) Per Helander, 2h, KSRP
n.V. 5705002	Plasmatransport (Vorlesung) Andreas Dinklage, 2h
Di 10-12 5705004	Nichtlineare Dynamik (Vorlesung) Berndt Bruhn, 2h, KSRP
Fr 10-12 5705006	Nichtlineare Dynamik (Vorlesung) Berndt Bruhn, 2h, GSRP
Mo 12-14 5705008	Quantenkinetik dichter Vielteilchensysteme (Vorlesung) Manfred Schlanges, 2h, GSRP
Mo 16-18 5705010	Seminar zu aktuellen Problemen der Theoretischen Physik Holger Fehske, 2h, GSRP
n.V. 5705012	Seminar Dichte Plasmen Manfred Schlanges, 2h
n.V. 5705014	Seminar zu aktuellen Fragen der Atom- und Molekülphysik Lutz Schweikhard, Gerrit Marx, 2h
n.V. 5707806	Seminar zur Niedertemperatur-Plasmaphysik (Arbeitsgruppenseminar) Jürgen Meichsner, 2h, A102
Mi 10-12 5705016	Arbeitsgruppenseminar: Weiche Materie und Biophysik Christiane Helm, 2h, GSRP
Fr 8-10 5707812	Ergodentheorie Dynamischer Systeme (Vorlesung/Seminar) Bernd Pompe, 2h, EPr

Do 17-19
Physikalisches Kolloquium
Dozenten der Physik, 1h, HSPHys

International Helmholtz Graduate School on Plasma Physics - HEPP

Do 15-17
5706000
HEPP Graduate Colloquium
Thomas Klinger, Lecturers in Physics, 2h, HSPHys

Bachelor of Science in Umweltwissenschaften

Basismodul Mathematik

Di 17-19
5501608
Mathematik II (Vorlesung)
Dietmar Cieslik, 2h, 2. Sem, SR4

n.V.
5501610
Mathematik II (Übung)
N.N., 2h, 2. Sem

Basismodul Physik

Di 8-10
5707200
Experimentalphysik II (Vorlesung)
Lars Stollenwerk, 2h, 2. Sem, HSI

Do 14-16
5707202
Experimentalphysik II (Übung)
Klaus-Dieter Salewski, 2h, 2. Sem, HSPHys

Di 10-13
5707204
Physikalisches Praktikum II
Klaus-Dieter Salewski, 4h, 2. Sem, GPr

Basismodul Chemie

Mo 10-11
5200008
Chemische Gleichgewichte (Vorlesung)
Fritz Scholz, 1h, 2. Sem, HSI

Do 8-12
5200010
Quantitative anorganische Analyse (Praktikum/Übung)
Fritz Scholz, Michael Hermes, 3h, 2. Sem, A1

Mi 18-20
5200014
Rechenübungen quantitative Analytik (Seminar)
Michael Hermes, 2h, 2. Sem, HSII

Basismodul Biologie

Mo 13-14
5103001
Ökologie (Vorlesung)
Klaus Fischer, Thomas Gliesche, Thomas Meyercordt, 1h, 2. Sem, HS5

Fr 12-14
5103001
Ökologie (Vorlesung)
Klaus Fischer, Thomas Gliesche, Thomas Meyercordt, 2h, 2. Sem, HSKi

Fachmodul Physikalische Chemie

Fr 10-12
5200022 Physikalische Chemie I (Vorlesung)
Walter Langel, 2h, 2. Sem, HSII

Di 14-15
5200022 Physikalische Chemie I (Seminar)
Walter Langel, 1h, 2. Sem, HSII

Mi 13-17
5200022 Physikalische Chemie I (Praktikum/Übung)
Steffen Jakobs, 1h, 2. Sem, A2

Fachmodul Wirtschaftswissenschaften I

Mi 10-12
2201002 Volkswirtschaftslehre (Vorlesung)
Susanne Soretz, Tomas Kögel, 2h, 2. Sem, HSRub3

Do 16-18
2201004 Volkswirtschaftslehre (14-tägl.) (Übung)
Tomas Kögel, Susan Kurth, 1h, 2. Sem, HSLoe

Fachmodul Physikalische Modellbildung

Mi 8-10
5707400 Statistische Methoden (Vorlesung/Übung)
Bernd Pompe, 1/1h, 4. Sem, GSRP

Fr 8-12
5707402 Computer-Simulationspraktikum (14-tägig)
Ralf Schneider, 2h, 4. Sem, PC202, PC203

Mo 8-10
5707404 Struktur der Materie (Vorlesung)
Hans-Stephan Bosch, 2h, 4. Sem, HSPHys

Fachmodul Biochemie und Ökologie

Mo 10-12
5102026 Biochemie (Vorlesung)
Rüdiger Bode, 2h, 4. Sem, HSOst

Fr 14-16
5102026 Biochemie (Vorlesung)
Rüdiger Bode, 2h, 4. Sem, HSI

Fachmodul Umweltchemie

Di 11-13
5200068 Grundlagen der Umweltanalytik und -chemie (Vorlesung)
Fritz Scholz, 2h, 4. Sem, SRD115

Fachmodul Geowissenschaften

Mi 14-16
5401016 Geochemie (Vorlesung)
Michael Böttcher, 2h, 4. Sem, HSGeo

Do 8-10
5401018/20 Grundwasserbeschaffenheit (Vorlesung)
Schafmeister, 2h, 4. Sem, HSGeo

Mi 16-17
5401022 Marine Geochemie (Vorlesung/Übung)
Michael Böttcher, 1h, 4. Sem, HSGeo

Fachmodul Rechtswissenschaften

Di 16-18
Allgemeines Verwaltungsrecht (Vorlesung)

2160106 Rodi, 2h, 4. Sem, HS2Rub1

Fachmodul Wirtschaftswissenschaften

Mi 10-12 Umweltökonomie (Vorlesung)
5707406 Volker Beckmann, 2h, 4. Sem, HS1

Spezialisierung I

n.V. Betriebs- und Laborpraktikum
5707408 N.N., 6h, 4. Sem

NEBENFACH

Physik für Mathematik- und Informatikstudenten

Fr 8-10 Experimentalphysik II (Vorlesung)
5709000 Christiane Helm, 2h, 2. Sem, HSI

Di 11-13 Biophysik (Vorlesung)
5709002 Christiane Helm, 2h, 8. Sem, SR208

NEBENFACH

Physik für Biochemiestudenten

Fr 8-10 Physik für Biochemiker (Vorlesung)
5709004 Christiane Helm, 2h, 2. Sem, HSI

Mi 16-18 Physik für Biochemiker (fak.) (Übung)
5709006 Christiane Helm, 2h, 2. Sem, KSRP

Mi 13-16 Experimentalphysik für Biochemiker (Praktikum)
5709008 Hans-Erich Wagner, 3h, 2. Sem, GPr

NEBENFACH

Physik für Biologie- und Humanbiologiestudenten

Di 8-10 Physik für Biologen II (Vorlesung)
5709010 Lars Stollenwerk, 2h, 2. Sem, HSI

Mi 16-18 Physik für Biologen (Übung)
Lars Stollenwerk, 2h, 2. Sem, HSPhys

NEBENFACH

Physik für Geologiestudenten

Mi 13-16 Physikalisches Praktikum (Gr. 1)
5709012 Klaus-Dieter Salewski, 3h, 2. Sem, GPr

Di 13-16 Physikalisches Praktikum (Gr. 2)
5709014 Klaus-Dieter Salewski, 3h, 2. Sem, GPr

NEBENFACH

Physik für Pharmaziestudenten

Mi 10-12, Do 9-11
5709016

Physik für Pharmazeuten (Vorlesung)
Lutz Schweikhard, 3h, 1. Sem, HSI

Do 8-11, Do 13-16
5709018

Physikalische Übungen für Pharmazeuten (Gr.1, 2) (Praktikum)
Hans-Erich Wagner, Bert Krames, 3h, 2. Sem, GPr

NEBENFACH

Physik für Zahnmedizinstudenten

Di 18-20
5709020

Physik/Experimentalphysik (Übung)
Gerrit Marx, 2h, 2. Sem, HSPHys

Fr 16:30-19:30
5709022

Physikalisches Praktikum für Zahnmedizinstudenten (Gr.1, 2)
Hans-Erich Wagner, Gerrit Marx, Bert Krames, Andre Melzer, 3h, 2. Sem, GPr

NEBENFACH

Physik für Humanmedizinstudenten

Fr 9:30-12:30, 13-16, 16:30-19:30
5709024

Physik (Gr. 1-10) (Praktikum)
Hans-Erich Wagner, Gerrit Marx, Bert Krames, Andre Melzer, 3h, 2. Sem, GPr