

Lehrveranstaltungen SS09

Datenstand 27.05.11 10:09

Studienberatung:

Für den Studiengang Physik (B.Sc., M.Sc. und Diplom)
 Prof. Dr. Josef Zweck, Gebäude Phy, Zi. 7.3.05, Tel. 943-2590;
 Sprechstunde: Mi 12-13 und (bevorzugt) nach Vereinbarung
 (eMail: josef.zweck@physik.uni-regensburg.de)

Für alle Lehrämter:

Akad. Dir. (LfbA) Josef Reisinger, Gebäude Phy, Zi. 8.2.13, Tel. 943-2139;
 Sprechstunde: Di 12-13 Uhr und nach Vereinbarung

STUDIENGANG BACHELOR BZW. DIPLOM

Bachelor (1. und) 2. Semester

Es ist möglich, auch im Sommersemester mit dem Physikstudium zu beginnen. In diesem Fall wird das Tutorat für Erstsemester dringend empfohlen.

- 52100 Tutorat für Erstsemester (Mechanik und Elektrodynamik)
 3 st., Entspricht "Mathematische Grundlagen der Theoretischen Physik" gemäß
 Modulkatalog
 Vorsemerkurs 'Mathematische Grundlagen':
 Mittwoch, 15.4.09 – Freitag, 17.4.09, H33
 (9-13h ct: Vorlesung, 14-16h ct: Übung)
 Während der Vorlesungszeit:
 Mi 13-16, Phy 5.0.21 Seidl
- 52101 Übungen zum Tutorat für Erstsemester
 2 st., Di 15-17, Phy 9.1.08
 Mi 16-18, Phy 9.1.09
 Fr 13-15, Phy 5.0.20 Seidl, N.N.
- 52102 Experimentalphysik II (Elektrodynamik)
 4 st., Di, Fr 10-12, H36
 Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Giessibl
- 52103 Übungen in kleinen Gruppen zu Experimentalphysik II
 2 st. (Parallelkurse)
 Di 13-15, Phy 5.1.01, Phy 9.1.08
 Di 14-16, Phy 9.1.09
 Di 15-17, Phy 9.1.10
 Mi 13-15, Phy 5.1.03, Phy 9.1.08
 Mi 15-17, Phy 5.1.03
 Do 13-15, Phy 5.1.01, Phy 9.1.08
 Do 15-17, H35
 Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Giessibl, N.N.
- 52104 Theoretische Physik Ia: Klassische Mechanik
 4 st., Mo, Do 8-10, H34
 Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Göckeler
- 52105 Übungen zu Theoretische Physik Ia
 2 st., Di 13-15, Phy 5.0.20
 Do 13-15, H33, Phy 9.1.10

Do 15-17, Phy 5.0.20, Phy 5.1.01, Phy 9.1.10
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich*

Göckeler, N.N.

- 52106 Anfängerpraktikum A I
2.5 st., speziell für Studienanfänger im SS09
(5 st., 14 tägig);
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Giglberger, Schüller
- 52107 Physikalisches Anfängerpraktikum A II
2.5 st. (5 st., 14 tägig); Parallelkurse Mo, Di, Mi, Do 13-17
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Giglberger, Schüller

Bachelor 4. Semester

- 52110 Experimentalphysik IV (Thermodynamik)
4 st., Mo, Do 10-12, H36
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Repp
- 52111 Übungen in kleinen Gruppen zu Experimentalphysik IV
2 st. (Parallelkurse)
Mo 12-14, Phy 9.1.08, Phy 9.1.11
Mo 13-15, Phy 5.1.01, Phy 5.1.03
Mo 15-17, Phy 5.1.03
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Repp, N.N.
- 52112 Struktur der Materie I (Atome, Moleküle)
4 st., Achtung! Raumänderung
Mo 8-10, H36; Mi 8-10, H34
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Schüller
- 52113 Übungen zu Struktur der Materie I
2 st., Mo 13-15, H35
Mo 14-16, Phy 9.1.10
Di 13-15, Phy 9.1.10
Mi 13-15, Phy 9.1.09
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Schüller, N.N.
- 52114 Theoretische Physik II: Quantenmechanik I
4 st., Di, Fr 10-12, H34
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Grifoni
- 52115 Übungen in kleinen Gruppen zu Theoretische Physik II
2 st., Mi 13-15, Phy 5.1.01, Phy 9.1.11
Mi 15-17, Phy 5.1.01
Fr 8-10, Phy 5.1.01
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Grifoni, N.N.

6. Semester

- 52120 Theoretische Physik V: Quantenstatistik
4 st., Mo, Do 8-10, H33 Bali
- 52121 Übungen in kleinen Gruppen zu Theoretische Physik V
2 st., Mo 15-17, 17-19, Phy 4.1.12
Mo 13-15, Phy 5.0.21
Mo 17-19, Phy 5.0.20
Di 13-15, H34
Do 13-15, Phy 5.0.21 Bali, N.N.
- 52122 Fortgeschrittenenpraktikum I für Physikstudenten mit
Studienziel Diplom
10 st. (Parallelkurse)
Mo, Do 13-17, Ort nach Vereinbarung Ganichev, N.N.

- 52123 Fortgeschrittenenpraktikum II für Physikstudenten mit
Studienziel Diplom
10 st. (Parallelkurse)
Mo, Do 13-17, Ort nach Vereinbarung
Wegscheider, N.N.
- 52124 Struktur der Materie III (Einführung in die Kern- und Teilchenphysik)
4 st., Di, Fr 8-10, H34
Brack
- 52125 Übungen in kleinen Gruppen zu Struktur der Materie III
2 st., Do 13-15, Phy 9.1.09
Do 15-17, H33, Phy 9.1.09
Brack, N.N.

Physikalisches Kolloquium

- 52200 Physikalisches Kolloquium
3 st., Mo 16-19, H34
Back (Dekan)

Wahlpflichtveranstaltungen Angewandte Physik (5. Semester oder danach)

- 52201 Halbleiterphysik
4 st., 1 Modul
Di, Fr 10-12, H35
Eroms
- 52202 Laserphysik
4 st., 1 Modul
Mo, Do 10-12, H35
Ganichev
- 52817 Elektronik
4 st., Blockveranstaltung
Vorlesung mit praktischen Übungen; 14 Teilnehmer, EDV-Klassifikation F1
9.-20.2.09, Phy 1.0.01
Wünsch

Wahlpflichtveranstaltungen Theoretische Physik (5. Semester oder danach)

- 52210 Quantenelektrodynamik
4 st., 1 Modul
Mo 14-16, H34; Do 12-14, H34
Braun
- 52211 Übungen zu Quantenelektrodynamik
2 st., Di 15-17, Phy 5.1.01
Mi 8-10, Phy 5.1.01
Mi 10-12, Phy 9.1.09
Braun, N.N.
- 52212 Quantenfeldtheorie
4 st., 1 Modul
Mo 8-10, Phy 5.1.01; Fr 8-10, H35
Braun
- 52213 Übungen zu Quantenfeldtheorie
2 st.
Braun, N.N.
- 52214 Quantentheorie der kondensierten Materie I
4 st., 1 Modul
Mi 8-10, H33; Do 10-12, H33
Schliemann
- 52215 Übungen zur Quantentheorie der kondensierten Materie I
2 st., Mo 10-12, Phy 5.0.21
Mi 16-18, H33
Schliemann, N.N.

Wahlpflichtveranstaltungen Computational Physics (5. Semester oder danach)

- 52220 Computational Physics
3 st., ½ Modul
Di 15-18, H35
Morgenstern
- 52221 Übungen zu Computational Physics

2 st., ½ Modul

Morgenstern

Außerphysikalische Wahlpflichtfächer

- 52230 Optische Verfahren in der Medizin
2 st., Do 14-16, Phy 7.1.21 Bäumler
- 52231 Medizinische Physik der Nuklearmedizin - Grundlagen und neue Methoden
2 st. (Seminar, Wahlpflichtfach Physik in der Medizin)
Ort: Seminarraum der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Di 16-18 L. Bogner
- 52232 Die Kernspintomographie in der medizinischen Diagnostik: Physikalische Grundlagen
2 st., Di 13-15, H33 Nitz
- 52233 Wirtschaftsphysik II
3 st., Mi 12-15, H33 Morgenstern
- 52234 Übungen zu Wirtschaftsphysik II
2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Morgenstern
- 54500 Biophysik II
2 st. (Wahlpflichtfach Bioinformatik, Biophysik)
Di 13:15 - 15:00, Phy 7.3.14 Kalbitzer, Lang, Merkl, Gronwald
- 54503 Biophysikalisches Seminar
2 st. (Wahlpflichtfach Bioinformatik, Biophysik)
Blockseminar, Termin nach Vereinbarung, Phy 7.3.14 Babinger, Kalbitzer, Lang
- 54900 Biophysikalisches Praktikum für fortgeschrittene Physiker
3 st., in Gruppen
Zeit nach Vereinbarung Kalbitzer, Lang

Weitere Wahlpflichtveranstaltungen siehe unter NWF I - Mathematik, NWF III - Biologie und Vorklinische Medizin und Philosophische Fakultät I - Wissenschaftsgeschichte; bei den vier naturwissenschaftlichen Fakultäten und dem Rechtenzentrum sind auch die jeweiligen Angebote im Wahlpflichtfach Naturwissenschaftliche Informatik aufgeführt.

Spezialvorlesungen

- 52240 Polymerphysik (Morphologie)
2 st., Di 15-17, H33 Kreitmeier
- 52241 Topics on Photophysics, Photochemistry and Photobiology
2 st., Mi 8-10, Phy 5.0.21 Penzkofer
- 52242 Physiker in der Industrie
2 st., Mo 10-12, Phy 9.1.08 Strauss
- 52243 Introduction to Chiral Effective Field Theory
2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
Vorbereitung 22.4.09, 16h00, PHY 4.1.12 Hemmert
- 52712 Klausurenkurs Theoretische Physik
2 st., Mo 14-16, H33 Strauch

Graduiertenkolleg

"Nichtlinearität und Nichtgleichgewicht in Kondensierter Materie"

- 52202 Laserphysik
4 st., 1 Modul
Mo, Do 10-12, H35 Ganichev
- 52203 Seminar zum Graduiertenkolleg
3 st., Fr 14-17, Phy 5.0.21 Strunk

Graduiertenkolleg

"Sensory Photoreceptors: Natural and Artificial Systems"

- 52241 Topics on Photophysics, Photochemistry and Photobiology
2 st., Mi 8-10, Phy 5.0.21 Penzkofer
- 53500 Interdisciplinary lecture: Methods
and Concepts used in the study of
Photoreceptors
2 st. (including lab course seminars of specific topics)
Mo 12.15-14.00 h; Chemistry Building H 47 Supervisors of the Graduate College
- 54802 Seminar of the Graduate College (guest lectures)
Mi 17, Biol. 5.2.38 Dick und Dozenten des GKs
- 54803 Student Seminar (Journal Club)
Organized by the students
Time to be announced Hauska

For further information on the Graduate College see <http://www.uni-regensburg.de/GK/SP/>

Ausbildungsseminare

- 52260 Defekte in Festkörpern
2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Mertins, Zweck
- 52261 Physik der Musikinstrumente
2 st., Mi 10-12, Phy 5.1.03 Schwarz

Sonstige Seminare

- 52300 Seminar über laufende Forschungsarbeiten
2 st., Di, 17-19, Phy 7.3.14 Back, Bayreuther, Zweck
- 52301 Seminar über Teilchen- und Kernphysik
2 st., Di 15-17, Phy 4.1.12 Bali, Braun, Göckeler, Schäfer, Wettig
- 52302 Seminar über laufende Forschungsarbeiten
2 st., Phy 4.1.12, wechselnd zwischen
Di 17-19 und Fr 15-17 Bali, Braun, Göckeler, Schäfer, Wettig
- 52303 Journal-Club zur Teilchenphysik
2 st., Fr 13-15, Phy 4.1.12 Bali, Braun, Göckeler, Schäfer, Wettig
- 52304 Seminar der Forschergruppe
2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung
"Gitter-Hadronen-Phänomenologie" Bali, Braun, Göckeler, Schäfer, Wettig
- 52305 Seminar über endliche Fermionensysteme und semiklassische Methoden
2 st., Mo 13:45 - 15:15, Phy 4.1.13 Brack
- 52306 Festkörpertheorie-Seminar
2 st., Do 15-17, Phy 5.0.21 Fabian, Grifoni, Richter, Schliemann
- 52307 Seminar über laufende Forschungsarbeiten
2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Fabian
- 52308 Seminar über spezielle Fragen zur Terahertz - Physik
2 st., Fr 10-12, Phy 5.0.21 Ganichev
- 52309 Seminar über laufende Forschungsarbeiten
2 st., Mi 10-12, Phy 5.0.20 Giessibl, Repp
- 52310 Seminar über laufende Forschungsarbeiten
2 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 4.1.13 Grifoni

52311	Journalclub Elektronen in Nanostrukturen 2 st., Fr 12.15-14h, Phy 8.1.09	Repp, Strunk
52312	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Mi 10-12, Phy 4.1.13	Richter
52313	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schliemann
52314	Seminar über spezielle Probleme der optischen Spektroskopie 2 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 2.0.31	Schüller, Korn
52315	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Do 13-15, Phy 5.0.20	Strunk, Weiss
52316	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Mo 13-15, Phy 2.0.31	Wegscheider
52317	Seminar über spezielle Fragen zur Molekularstrahlepitaxie 2 st., Fr 9-11, Phy 2.0.31	Schuh
52318	GaMnAs-Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.1.09	Weiss
52319	SFB-Seminar 3 st., Di 13-16, Phy 5.0.21	Weiss
52320	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	N.N.

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

52330	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Die Dozenten der Physik
-------	--	-------------------------

VERANSTALTUNGEN IM RAHMEN DES "BESCHLEUNIGTEN STUDIENGANGES"

52870	Integrierter Kurs: Quantenmechanik 8 st., gemeinsam mit Universität Erlangen Mo 8-10, H35; Di 10-12, Phy 5.0.20; Mi 10-12, H33 Do 8-10, H35	Back, Richter
52871	Übungen zum Integrierten Kurs: Quantenmechanik 4 st., Mi 14 - 18, Phy 7.3.14 Do 13-17, Phy 5.1.03	Back, Richter
52872	Teilchenphysik 8 st., gemeinsam mit Universität Erlangen Mo, Di, Mi, Do, 10-12, Phy 4.1.12	Schäfer, Friedrich
52873	Übungen zu Teilchenphysik 4 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schäfer, Friedrich
52874	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Die Dozenten der Physik
52875	Studientage des Elitestudiengangs 'Physik' 2 st., Blockveranstaltung, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Die Dozenten der Physik
52876	Graduiertentage des Elitestudiengangs 'Physik' 2 st., Blockveranstaltung, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mentoren

STUDIENGANG FÜR DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN

2. Semester

- 52100 Tutorat für Erstsemester (Mechanik und Elektrodynamik)
3 st., Entspricht "Mathematische Grundlagen der Theoretischen Physik" gemäß
Modulkatalog
Vorsemesterkurs 'Mathematische Grundlagen':
Mittwoch, 15.4.09 – Freitag, 17.4.09, H33
(9-13h ct: Vorlesung, 14-16h ct: Übung)
Während der Vorlesungszeit:
Mi 13-16, Phy 5.0.21 Seidl
- 52102 Experimentalphysik II (Elektrodynamik)
4 st., Di, Fr 10-12, H36 Giessibl
- 52103 Übungen in kleinen Gruppen zu Experimentalphysik II
2 st. (Parallelkurse)
Di 13-15, Phy 5.1.01, Phy 9.1.08
Di 14-16, Phy 9.1.09
Di 15-17, Phy 9.1.10
Mi 13-15, Phy 5.1.03, Phy 9.1.08
Mi 15-17, Phy 5.1.03
Do 13-15, Phy 5.1.01, Phy 9.1.08
Do 15-17, H35 Giessibl, N.N.
- 52763 Physikalisches Anfängerpraktikum A II für LA
2 st. (Parallelkurse)
(4 st., 14 tägig) Mo, Di, Mi, Do 13-17 Schüller, Giglberger

4. Semester

- 52110 Experimentalphysik IV (Thermodynamik)
4 st., Mo, Do 10-12, H36 Repp
- 52111 Übungen in kleinen Gruppen zu Experimentalphysik IV
2 st. (Parallelkurse)
Mo 12-14, Phy 9.1.08, Phy 9.1.11
Mo 13-15, Phy 5.1.01, Phy 5.1.03
Mo 15-17, Phy 5.1.03 Repp, N.N.
- 52532 Physik IV für Lehramt mit Unterrichtsfach Physik (GS, HS, RS): Optik
2 st., N.N.
- 52720 Theoretische Physik II für LA (Elektrodynamik und Optik)
3 st., Fr 10-13, H33 Wettig
- 52721 Übungen in kleinen Gruppen zu Theoretische Physik II für LA
2 st., Di 15-17, Phy 9.1.11
Mi 14-16, Phy 9.1.10
Mi 15-17, Phy 9.1.08
Do 8-10, Phy 5.0.21, Phy 9.1.10 Wettig, N.N.
- 52735 Physikdidaktische Vertiefung
2 st., Di 8-10, H35 Reisinger

6. Semester

- 52730 Moderne Physik II a (Festkörperphysik) für LA vertieft
2 st., Mo 10-12, H33 Weiss
- 52731 Übungen in kleinen Gruppen zu Moderne Physik II a für LA
1 st., Mo 12-13, Phy 5.1.03, Phy 9.1.10 Weiss, N.N.
- 52732 Moderne Physik II b (Kerne und Elementarteilchen) für LA vertieft
2 st., Do 10-12, Phy 5.0.20 Seidl

- 52733 Übungen in kleinen Gruppen zu Moderne Physik II b
1 st., Mo 13-14, Phy 9.1.10 Seidl, N.N.
- 52734 Fortgeschrittenenpraktikum für LA vertieft (Parallelkurse)
8 st., Mo, Do 13-16, Ort nach Vereinbarung N.N.
- 52737 Übungen in kleinen Gruppen zu Theoretische Physik IV für LA
2 st., Parallelkurse:
Mo 13-15, Phy 5.0.21;
Mo 17-19, Phy 5.0.20;
Mo 15-17, 17-19, Phy 4.1.12;
Di 13-15, H34;
Do 13-15, Phy 5.0.21 Bali, N.N.
- 52738 Experimentelles Seminar für LA Gymnasium I (in Gruppen)
3 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.06
Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 20.04.09, 12 Uhr Reisinger, Tietz
- 52739 Theoretische Physik IV (Thermodynamik und Statistik) für LA
3 st., Mo, Do 8-10, H33 (nicht die ganze Vorlesungszeit) Bali

8. Semester

- 52740 Experimentelles Seminar für LA Gymnasium II (in Gruppen)
3 st., Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 20.04.2009, 12 st
Phy 8.2.06 Reisinger, Rothauscher
- 52741 Studienbegleitende Praktika
4 st., Mittwoch Vormittag an den Praktikumsschulen Linzmaier, Reisinger
- 52742 Analyse und Planung von Physikunterricht
2 st., Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum
Mi 13-15, Phy 8.2.04 Linzmaier, Reisinger
- 52743 Neue Medien im Physikunterricht
3 st., Zeit nach Vereinbarung, Phys 8.2.06
Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 20.04.09, 14 Uhr Doblinger, Reisinger

Spezialvorlesungen

- 52711 Klausurenkurs Experimentalphysik
2 st., Do 12-14, H35 Mertins

Spezialvorlesungen siehe auch unter Veranstaltungen für den Studiengang Diplom.

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten - LA

- 52750 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten für LA
halbtägig Die Dozenten der Physik

STUDIENGANG LA RS, HS, GS UND NEBENFÄCHER

2. Semester

- 52760 Physik II für Chemiker und LA nicht vertieft
3 st., Mi 8-9, H36; Do 8-10, H36 Hüttel
- 52761 Übungen in kleinen Gruppen zu Physik II für Chemiker
1 st. (Parallelkurse)
Mo 13-14, Phy 7.1.21
Di 13-14, Phy 9.1.09

	Mi 13-14, Phy 7.1.21 Do 13-14, Phy 7.1.21	Hüttel, N.N.
52762	Übungen in kleinen Gruppen zu Physik II für LA nicht vertieft 2 st., Di 13-15, H35, Phy 7.1.21 Mi 12-14, Phy 5.0.20	Hüttel, N.N.
52763	Physikalisches Anfängerpraktikum A II für LA 2 st. (Parallelkurse) (4 st., 14 tägig) Mo, Di, Mi, Do 13-17	Schüller, Giglberger
52764	Physikalisches Praktikum für Chemiker 6 st. (in Gruppen) Di, Mi 13-17:30, Phy 4.0.04	Lengfellner
52765	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten 2 st. (in Gruppen) Mo, Di, Mi, Do 13-15, 15-17, Phy 1.0.06	Vancea
52766	Schulphysik II für Studierende des Lehramtes an Hauptschulen 3 st. (Didaktikfach; auch für LA GS geeignet) Mo 8-10, Fr 8-9, Phy 8.2.06	Reisinger
52767	Übungen zur Schulphysik II 1 st., Fr 9-10, Phy 8.2.06	Reisinger
	Weitere Veranstaltungen im Fach Physik siehe unter NWF III - Biologie und Vorklinische Medizin	

4. Semester

52735	Physikdidaktische Vertiefung 2 st., Di 8-10, H35	Reisinger
52736	Experimentelles Seminar I für LA nicht vertieft (RS, HS, GS; in Gruppen) 3 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.06 Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 20.04.09, 12 Uhr	Doblinger, Reisinger
52768	Experimentelles Seminar für LA Hauptschule (Didaktikfach) 3 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.06	Reisinger
52770	Aufbau der Materie I (Quanten-, Atom- und Molekülphysik) für Nebenfachstudenten und LA nicht vertieft 4 st., Mo 10-12, H34; Do 8-10, Phy 5.0.20	Zweck
52771	Übungen in kleinen Gruppen zu Aufbau der Materie I 2 st., Mi 10-12, Phy 9.1.10 Mi 12-14, H34 Do 10-12, H34	Zweck, N.N.

6. Semester und höher

52741	Studienbegleitende Praktika 4 st., Mittwoch Vormittag an den Praktikumsschulen	Linzmaier, Reisinger
52742	Analyse und Planung von Physikunterricht 2 st., Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum Mi 13-15, Phy 8.2.04	Linzmaier, Reisinger
52743	Neue Medien im Physikunterricht 3 st., Zeit nach Vereinbarung, Phys 8.2.06 Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 20.04.09, 14 Uhr	Doblinger, Reisinger
52780	Aufbau der Materie III (Kerne und Elementarteilchen) für Nebenfachstudenten und LA nicht vertieft	

	2 st., Di 10-12, Phy 5.0.21	Seidl
52781	Übungen in kleinen Gruppen zu Aufbau der Materie III 1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Seidl, N.N.
52782	Fortgeschrittenenpraktikum für Nebenfachstudenten 4 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	N.N.
52783	Experimentelles Seminar II für LA nicht vertieft (RS, HS, GS; in Gruppen) 3 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.06 Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 20.04.09, 12 Uhr	Linzmaier, Reisinger
52785	Ausgewählte Themen aus der Physikdidaktik zur Vorbereitung auf das schriftliche Staatsexamen in Fachdidaktik (LA GS, HS, RS) 2 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.04 Terminvereinbarung: Mo 20.04.09, 13 Uhr	Reisinger
52786	Fachwissenschaftlicher Klausurenkurs für Lehramt Realschule 2 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.04 Terminvereinbarung: Mo 20.04.09, 13:30 Uhr	Reisinger, Scherr

EDV-ERGÄNZUNGS-AUSBILDUNG

Nähere Informationen, auch zur Anmeldung, finden Sie unter <http://www.physik.uni-regensburg.de/studium/edverg.>

EDV-Grundausbildung

52801	Programmieren in C und C++ 4 st., Blockveranstaltung 50 Teilnehmer, Klassifikation G6; 2.-13.3.09, Windows-CIP-Pool Physik Bestandteil von <i>Bachelor Wahlbereich: Sonstiges</i>	Schuh
52802	Einführung in LaTeX 2 st., Blockveranstaltung 30 Teilnehmer, Klassifikation G7; 9.-13.2.09, Windows-CIP-Pool Physik Bestandteil von <i>Bachelor Wahlbereich: Sonstiges</i>	Wünsch
52804	Einführung in Matlab 2 st., Blockveranstaltung 30 Teilnehmer, Klassifikation G7; 6.-9.4.09, Windows-CIP-Pool Physik Bestandteil von <i>Bachelor Wahlbereich: Sonstiges</i>	Wünsch
52805	Einführung in Maple 2 st., Blockveranstaltung 30 Teilnehmer, Klassifikation G7; 16.-20.2.09, Windows-CIP-Pool Physik Bestandteil von <i>Bachelor Wahlbereich: Sonstiges</i>	Wünsch

EDV-Fortgeschrittenen-Ausbildung

52220	Computational Physics 3 st., ½ Modul Di 15-18, H35	Morgenstern
52221	Übungen zu Computational Physics 2 st., ½ Modul	Morgenstern
52222	Scientific Computing in Physics (Interdisziplinärer Kurs) 2 st., Mi 10-12, H34	Bloch

52223	Übungen zu Scientific Computing in Physics 1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bloch, NN
52817	Elektronik 4 st., Blockveranstaltung Vorlesung mit praktischen Übungen; 14 Teilnehmer, EDV-Klassifikation F1 9.-20.2.09, Phy 1.0.01	Wünsch
52818	Elektronik für Fortgeschrittene – Hardware mit Microcontrollern 4 st., Blockveranstaltung Vorlesung mit praktischen Übungen; 14 Teilnehmer, Klassifikation F1 16.-27.3.09, Phy 1.0.01	Wünsch
52820	PC-Messtechnik 4 st., Blockveranstaltung Vorlesung mit praktischen Übungen; 14 Teilnehmer, Klassifikation F1 30.3.-9.4.09, Phy 1.0.01	Wünsch
52823	C++-Programmierung: Grundlagen und Anwendungen mit der Qt-Klassenbibliothek 4 st., Blockveranstaltung 30 Teilnehmer, Klassifikation F6 Unix-CIP-Pool Physik	Wünsch
52824	Scientific Computing mit Python 2 st., Blockveranstaltung 9.-13.2.2009, PHY 5.0.20 und Unix-CIP-Pool Physik	Wünsch
52825	AutoDesk-Inventor in der mechanischen Konstruktion 2 st., Blockveranstaltung 15 Teilnehmer; Klassifikation F7 14.-17.4.09, Unix-CIP-Pool Physik	Deinhart, Back
52853	Datenbanken und das Internet – Dynamische Webseiten mit php und mySQL 4 st., Blockveranstaltung 30 Teilnehmer, Klassifikation F6 2.-13.3.09, Unix-CIP-Pool Physik	Wünsch
52862	Computer- und Microcontroller-Technik 4 st., Blockveranstaltung Vorlesung mit praktischen Übungen; 14 Teilnehmer, Klassifikation F1 2.-13.3.09, Phy 1.0.01	Wünsch

(Die Veranstaltungen des Nebenfaches Naturwissenschaftliche Informatik werden ebenfalls im Rahmen der EDV-Ergänzungsausbildung angeboten.)

**VERANSTALTUNGEN IM RAHMEN DES NEBENFACHS
"NATURWISSENSCHAFTLICHE INFORMATIK"**

52222	Scientific Computing in Physics (Interdisziplinärer Kurs) 2 st., Mi 10-12, H34	Bloch
52223	Übungen zu Scientific Computing in Physics 1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bloch, NN
52853	Datenbanken und das Internet – Dynamische Webseiten mit php und mySQL 4 st., Blockveranstaltung 30 Teilnehmer, Klassifikation F6 2.-13.3.09, Unix-CIP-Pool Physik	Wünsch
52862	Computer- und Microcontroller-Technik 4 st., Blockveranstaltung Vorlesung mit praktischen Übungen; 14 Teilnehmer, Klassifikation F1 2.-13.3.09, Phy 1.0.01	Wünsch

