

Lehrveranstaltungen WS09/10

Datenstand 27.05.11 10:13

Einführungsveranstaltung für Erstsemester:

Montag, 19.10.2009, 13 Uhr c.t., H 36

Die Fachschaftsinitiative Mathematik/Physik bietet für StudienanfängerInnen in den Studiengängen Mathematik, Physik, Computational Physics, Nano Science und Lehramt Mathematik / Physik (vertieft und nicht vertieft) vom 12. Oktober bis 14. Oktober 2009 und vom 14. Oktober bis 16. Oktober 2009 eine je dreitägige Erstsemestereinführungsveranstaltung an. Eine Anmeldung ist erforderlich, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Nähere Auskünfte und Anmeldung auf der Homepage der Fachschaft:

<http://www.physik.uni-regensburg.de/studium/fachschaft/> oder direkt bei der FSI Mathe/Physik, Zi 5.1.02, Gebäude Physik, Tel.: (0941)943-2011, fachschaft.physik@physik.uni-regensburg.de

Studienberatung:

Prof. Dr. Josef Zweck, Gebäude Phys, Zi. 7.3.05, Tel. 943-2590, josef.zweck@physik.uni-regensburg.de
Sprechstunde: Di 12-13 Uhr und (bevorzugt) nach Vereinbarung

Für alle Lehrämter:

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

STUDIENGANG BACHELOR BZW. DIPLOM

Gemeinsame Veranstaltungen der Studiengänge **Bachelor of Science (BSc) Physik / Nanoscience / Computational Physics** bzw. **Diplom**. Spezielle Veranstaltungen zu den einzelnen Studiengängen sind weiter unten gesondert aufgeführt.

Bachelor 1. Semester

- | | | |
|-------|---|----------------|
| 52110 | Auffrischkurs: Elementares mathematisches Handwerkszeug
Blockveranstaltung
mit Übungen; in der 1. Vorlesungswoche, Mo-Fr 15-17 Uhr, H36 | Giessibl |
| 52111 | Physik I (Mechanik und nichtlineare Dynamik)
4 st., Di, Fr 10-12, H36
Bestandteil von <i>Bachelor Pflichtbereich</i> | Giessibl |
| 52112 | Übungen in Gruppen zu Physik I
2 st., Di 12-14, Phy 5.1.01, Phy 5.1.03, Phy 9.1.08
Mi 13-15, Phy 5.1.01, Phy 5.1.03
Do 13-15, Phy 5.0.20, Phy 5.1.01, Phy 9.1.08
Do 15-17, Phy 5.1.01
Fr 14-16, Phy 5.1.03
Bestandteil von <i>Bachelor Pflichtbereich</i> | Giessibl, N.N. |
| 52113 | Anfängerpraktikum A I | |

2.5 st. (5 st., 14 tägl.), Mo, Di, Mi, Do, Fr 13:00 Uhr
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich*

Giglberger, Schüller

Bachelor 3. Semester

- 52130 Physik III (Wellen und Quanten)
4 st., Mo, Do 10-12, H36
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Zweck
- 52131 Übungen zu Physik III (Wellen und Quanten)
2 st., Mo 12-14, Phy 5.1.03
Mo 14-16, Phy 5.1.03
Di 10-12, Phy 9.1.08
Mi 10-12, Phy 5.1.03, Phy 9.1.08
Do 12-14, Phy 9.1.10
Do 15-17, Phy 9.1.10
Fr 8-10, Phy 9.1.08
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Zweck, N.N.
- 52132 Theoretische Physik Ib (Elektrodynamik)
4 st., Mo 12-14, H34; Mi 8-10, H34
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Bali
- 52133 Übungen zu Theoretische Physik Ib (Elektrodynamik)
2 st., Di 8-10, Phy 5.0.20, Phy 9.1.08, Phy 7.1.21
Di 15-17, Phy 7.1.21
Mi 10-12, Phy 7.1.21
Mi 13-15, Phy 9.1.08
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Bali, N.N.
- 52134 Anfängerpraktikum B
5 st., Di, Mi, Do 13-18
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Giglberger, Zweck
- 52135 Mathematische Ergänzungen zur Theorie Ib
2 st., Fr 14-16, Phy 5.0.20 Seidl

Bachelor 5. Semester

- 52150 Struktur der Materie II (Festkörperphysik)
4 st., Di, Fr 10-12, H34
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Weiss
- 52151 Übungen in Gruppen zu Struktur der Materie II
2 st., Do 8-10, Phy 5.1.03, Phy 9.1.09
Do 13-15, H33
Do 15-17, Phy 5.1.03
Fr 13-15, Phy 5.1.01, Phy 9.1.08, Phy 9.1.10, Phy 7.1.21
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Weiss, N.N.
- 52152 Struktur der Materie III (Kerne und Elementarteilchen)
4 st., Di 8-10, H34; Mi 10-12, H34
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Hemmert
- 52153 Übungen zu Struktur der Materie III
2 st., Mo 14-16, Phy 5.1.01, Phy 9.1.09
Di 14-16, Phy 5.1.03
Do 14-16, Phy 9.1.09 Hemmert, N.N.
- 52154 Theoretische Physik III (Quantentheorie II)
4 st., Mo, Do 10-12, H34
Bestandteil von *Bachelor Wahlbereich: Vertiefung Physik* Wettig
- 52155 Übungen in Gruppen zu Theoretische Physik III (Quantentheorie II)

2 st., Di 15-17, Phy 9.1.09
Mi 13-15, Phy 5.0.20
Mi 15-17, Phy 5.0.20
Do 13-15, Phy 5.1.03

Bestandteil von *Bachelor Wahlbereich: Vertiefung Physik*

Wettig

Bachelor / Diplom ab 5. Semester

- 52170 Fortgeschrittenenpraktikum F I
10 st., Mo, Do 13-17 (Parallelkurse)
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Ganichev, N.N.
- 52171 Fortgeschrittenenpraktikum F II
10 st., Mo, Do 13-17 (Parallelkurse)
Bestandteil von *Bachelor Wahlbereich: Vertiefung Physik* Strunk, N.N.
- 52172 Physikalisches Kolloquium
3 st., Mo 16-19, H34 Dekan
- 52173 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten (Bachelor-Arbeit)
Bestandteil von *Bachelor Pflichtbereich* Die Dozenten der Physik

Spezielle Veranstaltungen des Bachelor of Science / Nanoscience

- 52114 Mathematik für Nanoscience (1. Semester)
4 st., Mo, Do, 10-12, PHY 4.1.13 Lenz

Wahlpflichtveranstaltungen Angewandte Physik (5. Semester oder danach)

- 52200 Magnetismus
4 st., 1 Modul
Di 10-12, Phy 9.2.01; Do 16-18, H34 Back, Woltersdorf
- 52201 Tieftemperaturphysik
4 st., 1 Modul
Di 8-10, Phy 5.0.21; Mi 10-12, Phy 5.0.21 Hüttel
- 52202 Übungen zur Tieftemperaturphysik
2 st., Di 16-18, H34 Hüttel
- 52203 Oberflächenphysik
4 st., 1 Modul
Terminänderung nach Vereinbarung möglich
Mi 13-15, H34; Fr 10-12, Phy 9.2.01 Repp
- 52817 Elektronik
4 st., Blockveranstaltung
Praktische Übungen zum Modul Halbleiterphysik
je 14 Teilnehmer; EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6;
2 Kurse: 27.7.-7.8.09, 21.9-2.10.09, Phy 1.0.01 Wünsch

Wahlpflichtveranstaltungen Theoretische Physik (5. Semester oder danach)

- 52210 Quantentheorie der kondensierten Materie II: Mesoskopische Physik
4 st., 1 Modul
Mo, Do 10-12, Phy 9.2.01 Donarini
- 52211 Übungen zu Quantentheorie der kondensierten Materie II:
Mesoskopische Physik
2 st., Mi 15-17, Phy 5.1.01 Donarini, N.N.
- 52212 Quantenchromodynamik
4 st., 1 Modul

	Mo, Do 8-10, H34	Schäfer
52213	Übungen zur Quantenchromodynamik 2 st., Do, 14-16, Phy 4.1.12	Schäfer, N.N.
52370	Nichtlinearität in klassischer und Quantenphysik 4 st., 1 Modul Mi, Fr 8-10, H33	Urbina
52371	Übungen zu Nichtlinearität in klassischer und Quantenphysik 2 st., Mo 17-19, Phy 9.2.01 Do 13-15, Phy 7.1.21	Urbina

Wahlpflichtveranstaltungen Computational Physics (5. Semester oder danach)

52810	Computational Physics 3 st., ½ Modul; EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6 Mi 13-16, H33	Morgenstern
52811	Übungen zu Computational Physics 2 st., ½ Modul; EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6 im CIP Pool Physik nach Absprache	Morgenstern, N.N.

Außerphysikalische Wahlpflichtfächer (Bachelor und Diplom)

52230	Physikalische Grundlagen und Anwendung der Präzisionsstrahlentherapie zur Krebsbehandlung 2 st. (Physik in der Medizin) Do 12-14, H34	L.Bogner
52231	Laser in der Medizin 2 st. (Physik in der Medizin) Mi 15-17, Phy 5.0.21	Bäumler
54500	Biophysik I 2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung (Physik in der Medizin) Di 13:15 - 14:45, Phy 7.2.26	Kalbitzer
54504	Biophysikalisches Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 7.2.26	Kalbitzer, Kremer
54920	Biophysikalisches Praktikum für fortgeschrittene Physiker 2 st., in Gruppen (Physik in der Medizin) 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 Rechenzentrum sind auch die jeweiligen Angebote im Wahlpflichtfach
Naturwissenschaftliche Informatik aufgeführt. Eine aktuelle Liste der möglichen Bachelor-
Ergänzungs- und Wahlfächer finden Sie unter <http://www-cgi.uni-regensburg.de/Fakultaeten/Physik/Fakultaet/BMmodule/>)

Spezialvorlesungen

52300	Gewerblicher Rechtsschutz für Naturwissenschaftler 2 st., Mi 17-19, H34	Bittner, Hannke
52301	Die Natur des Universums 2 st., Beginn:12.10.2009; Ort: H51/Hochschule Regensburg, Seybothstr. Mo 18:30-20:00	Kreitmeier

- 52302 Erneuerbare Energien
2 st., Vorbesprechung: 19.6.2009, 12:30 Uhr im Hörsaal H 34
Fr 12-14, H33 Maier
- 52305 Wirtschaftsphysik I
3 st., ½ Modul
Di 14-17, Phy 9.2.01 Morgenstern
- 52306 Übungen zur Wirtschaftsphysik
2 st., ½ Modul
Do 10-12, Phy 9.1.10 Morgenstern
- 52307 Topics on Photophysics, Photochemistry and Photobiology
2 st., Mi 8-10, Phy 5.0.20 Penzkofer
- 52308 Introduction to String Theory
4 st., 1 Modul (ab 5. Semester)
Mo, Do 10-12, Phy 5.0.21 Vikram Vyas
- 52309 Exercises for Introduction to String Theory
2 st., Mi 13-15, Phy 5.0.21 Vikram Vyas
- 52310 Unsere Fakultät - Unsere Forschung
2 st., MitarbeiterInnen der Regensburger Physik
stellen Ihre Arbeitsgebiete vor. Die Junge DPG
- 52311 Zeitabhängige Quantentheorie mit Anwendungen
2 st., Di 10-12, Phy 5.0.20 Kramer
- 52312 Übungen zu Zeitabhängige Quantentheorie
2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Kramer

**Graduiertenkolleg
"Electrons in Carbon Based Nanostructures"**

- 52351 Journal Club "Carbon based Nanostructures"
2 st., Fr 12-14, PHY 8.1.09 Hüttel, Repp
- 52355 Seminar des Graduiertenkollegs
3 st., Fr 13-16, Phy 5.0.21 Grifoni
- 52373 Doktorandenseminar zum Graduiertenkolleg
3 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Die Studenten des Graduiertenkollegs

Für weitere Informationen zu Veranstaltungen des Graduiertenkollegs siehe:
http://www.physik.uni-regensburg.de/forschung/gk_nichtlin/

**Graduiertenkolleg
"Sensory Photoreceptors: Natural and Artificial Systems"**

- 53330 Physical, chemical and biological aspects of sensory
photoreceptors and model compounds
2 st., Interdisciplinary lecture
2 hpw, Mon 12.15-14.00 h, Chemistry Building H 47 Die Dozenten des GK
- 53335 Seminar of the Graduate College (guest lectures)
Wed 17.00 h, Biology Building, Room 5.2.38
(see special announcement) Dick und die Dozenten des GK

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

Ausbildungsseminare

- 52330 Klima und Wetter
2 st., Fr 14-16, H34 Gebhardt, Schäfer

52331	Quantenoptik 2 st., Do 13:00-15:00, PHY 2.0.31	Reiger
Sonstige Seminare		
52340	Seminar über spezielle Fragen des Magnetismus 2 st., Do 10:30 - 12:00, Phy 7.3.14	Back
52341	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Di 17-19, Phy 7.3.14	Back, Bayreuther, Zweck
52342	Journalclub Kern- und Teilchenphysik 2 st., Do 14-16, Phy 4.1.12	Bali, Braun, Göckeler, Schäfer, Wettig
52343	Seminar über Teilchen- und Kernphysik 2 st., Di 15-17, Phy 4.1.12	Bali, Braun, Göckeler, Schäfer, Wettig
52344	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Fr 14-16, Phy 4.1.12	Bali, Braun, Göckeler, Schäfer, Wettig
52345	Seminar des SFB "Hadron Physics from Lattice QCD" 2 st., Fr 10-12, Phy 4.1.12	Bali, Braun, Göckeler, Schäfer, Wettig
52346	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Phy 4.1.13, Zeit nach Vereinbarung	Fabian
52347	Festkörpertheorie-Seminar 2 st., Do 15-17, Phy 5.0.21	Fabian, Grifoni, Richter, Schliemann
52348	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Mi 10-12, Phy 5.0.20	Giessibl, Penzkofer, Repp
52349	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 4.1.13	Grifoni
52350	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Morgenstern
52351	Journal Club "Carbon based Nanostructures" 2 st., Fr 12-14, PHY 8.1.09	Hüttel, Repp
52352	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Mi 10-12, Phy 4.1.13	Richter
52353	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schliemann
52354	Seminar über spezielle Fragen zur Molekularstrahlepitaxie 2 st., Fr 9-11, Phy 2.0.31	Schuh
52355	Seminar des Graduiertenkollegs 3 st., Fr 13-16, Phy 5.0.21	Grifoni
52356	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., 13:15-15:15h, PHY 9.2.01	Strunk, Weiss
52357	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Mo 13-15, Phy 2.0.31	Schüller, Schuh
52358	Environmental Physics 2 st., Di 14-16, Phy 5.1.01	Vikram Vyas
52359	Seminar des Sonderforschungsbereichs 689 2 st., Di 13.45h - 15.15h, PHY 5.0.20	Weiss
52360	Journal-Club 2 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.1.09	Weiss

52361	Seminar über Spezielle Probleme der Elektronenmikroskopie 2 st., Mo 12:30-14, Phy 7.0.09	Zweck
52362	Seminar über spezielle Fragen zur Terahertz - Physik 2 st., Fr 10-12, Phy 5.0.21	Ganichev
52363	Seminar über spezielle Probleme der optischen Spektroskopie 2 st., Do 9:30, Phy 2.0.31	Schüller, Korn
52364	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Freitag von 10 - 12 Uhr Seminarraum Nr. 4.1.12	PD Dr. Lenz

VERANSTALTUNGEN IM RAHMEN DES "BESCHLEUNIGTEN STUDIENGANGES"

52400	Integrierter Kurs: Statistische Physik und Festkörperphysik 8 st., Gemeinsam mit Universität Erlangen, findet in Regensburg statt Di 10-12, H33; Mi 10-12, H33; Do 8-10, Phy 9.2.01 Fr 10-12, H33	Fabian, Strunk
52401	Übungen zum Integrierten Kurs: Statistische Physik und Festkörperphysik 3 st., Gemeinsam mit Universität Erlangen, findet in Regensburg statt	Fabian, Strunk
52402	Projekte im Rahmen der Wahlpflichtfächer Blockveranstaltung je 3 Wochen	Die Dozenten der Physik

STUDIENGANG FÜR DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN

1. Semester

52110	Auffrischkurs: Elementares mathematisches Handwerkszeug Blockveranstaltung mit Übungen; in der 1. Vorlesungswoche, Mo-Fr 15-17 Uhr, H36	Giessibl
52111	Physik I (Mechanik und nichtlineare Dynamik) 4 st., Di, Fr 10-12, H36	Giessibl
52112	Übungen in Gruppen zu Physik I 2 st., Di 12-14, Phy 5.1.01, Phy 5.1.03, Phy 9.1.08 Mi 13-15, Phy 5.1.01, Phy 5.1.03 Do 13-15, Phy 5.0.20, Phy 5.1.01, Phy 9.1.08 Do 15-17, Phy 5.1.01 Fr 14-16, Phy 5.1.03	Giessibl, N.N.
52511	Anfängerpraktikum A I für Lehramt 2 st. (4 st., 14 tägl.); Mo, Di, Mi, Do, Fr 13:00 Uhr	Giglberger, Schüller

3. Semester

52130	Physik III (Wellen und Quanten) 4 st., Mo, Do 10-12, H36	Zweck
52131	Übungen zu Physik III (Wellen und Quanten) 2 st., Mo 12-14, Phy 5.1.03 Mo 14-16, Phy 5.1.03 Di 10-12, Phy 9.1.08 Mi 10-12, Phy 5.1.03, Phy 9.1.08 Do 12-14, Phy 9.1.10 Do 15-17, Phy 9.1.10 Fr 8-10, Phy 9.1.08	Zweck, N.N.

- 52530 Theoretische Physik Ia (Mechanik) für LA
4 st., Mo, Do 8-10, H33 Braun
- 52531 Übungen in Gruppen zu Theoretische Physik Ia für LA
2 st., Mo 13-15, Phy 5.0.20, Phy 5.0.21
Do 13-15, Phy 9.1.11
Do 15-17, Phy 9.1.11 Braun, N.N.
- 52534 Anfängerpraktikum B für Lehramt
4 st., Di, Mi, Do 13-17 Giglberger, Zweck, N.N.
- 52535 Einführung in die Didaktik der Physik
2 st., Di 12-14, Phy 9.2.01 Reisinger

5. Semester

- 52532 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) für LA
4 st., Mo, Do 10-12, H33 Göckeler
- 52533 Übungen zu Theoretische Physik II (Quantenmechanik) für LA
2 st., Di 13-15, Phy 5.0.21
Mi 15-17, Phy 9.1.11
Do 8-10, Phy 5.0.20, Phy 9.1.10 Göckeler, N.N.
- 52550 Moderne Physik I (Atom u. Moleküle)
4 st., Mo 8-10, Phy 9.2.01; Fr 8-10, H34 Schüller
- 52551 Übungen in Gruppen zu Moderne Physik I
2 st., Di 10-12, Phy 5.1.03
Do 12-14, Phy 9.1.09 Schüller, N.N.
- 52555 Experimentelles Seminar für LA Gymnasium I (in Gruppen)
3 st., Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.06
Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 19.10.09, 15:00h Reisinger

7. Semester

- 52570 Fortgeschrittenenpraktikum LA für Lehramt-Studenten vertieft
8 st. (Parallelkurse)
Di, Fr 13-16 Strunk
- 52571 Experimentelles Seminar für LA Gymnasium II
4 st. (in Gruppen)
Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.06
Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung:
Mo 19.10.09, 15:00 h Rothauscher, Linzmaier
- 52574 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten für Lehramt Die Dozenten der Physik
- 52670 Studienbegleitende Praktika
4 st., Mittwoch Vormittag an den Praktikumsschulen Reisinger
- 52671 Seminar zum studienbegleitenden Praktikum: Analyse und Planung von
Physikunterricht
2 st., Mi 13-15, Phy 8.2.04 Reisinger

Spezialvorlesungen

- 52590 Klausurenkurs Experimentalphysik für LA
2 st., Do 12-14, Phy 5.0.21 Mertins
- 52591 Ergänzung zum Klausurenkurs Experimentalphysik für LA
Blockveranstaltung
1-tägig, in der vorlesungsfreien Zeit, nach Absprache Mertins

52592 Klausurenkurs Theoretische Physik für LA
2 st., Mo 14-16, H33

Strauch

STUDIENGANG LA RS, HS, GS UND NEBENFÄCHER

Bitte beachten Sie hierzu auch die Veranstaltungen, die im Rahmen des neuen Studienfachs "Naturwissenschaft und Technik" (NWT) angeboten werden:
<http://www.physik.uni-regensburg.de/nwt/index.phtml>

1. Semester

- 52610 Physik I für Chemiker und Lehramt nicht vertieft
3 st., 3 st., Mi 8-9, H 36, Do 8-10, H 37 Seidl
- 52611 Übungen in Gruppen zu Physik I für Chemiker
1 st., Mo 13-14, H33, Phy 5.1.01, Phy 9.1.09
Mi 9-10, Phy 5.0.21, Phy 5.1.01, Phy 7.1.21 Seidl, N.N.
- 52612 Übungen in Gruppen zu Physik I für LA nicht vertieft
2 st., Mo 13-15, Phy 9.1.08
Do 10-12, Phy 9.1.08, Phy 9.1.11 Seidl, N.N.
- 52613 Anfängerpraktikum A I für Lehramt
2 st. (4 st., 14 tägl.); Mo, Di, Mi, Do, Fr 13:00 Uhr Giglberger, Schüller
- 52614 Schulphysik I 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
- 52615 Übungen zu Schulphysik I
1 st., Fr 9-10, Phy 8.2.06 Reisinger
- 52617 Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten
2.5 st. (in Gruppen)
Mo, Di, Mi, Do 13-15h30, 15h30-18, Phy 1.0.06 Vancea

(Weitere Veranstaltungen im Fach Physik siehe unter NWF III - Biologie und Vorklinische Medizin)

3. Semester

- 52534 Anfängerpraktikum B für Lehramt
4 st., Di, Mi, Do 13-17 Giglberger, Zweck, N.N.
- 52535 Einführung in die Didaktik der Physik
2 st., Di 12-14, Phy 9.2.01 Reisinger
- 52630 Physik III (Wärmelehre) für LA nicht vertieft
2 st., Mi 10-12, Phy 9.2.01 Lengfellner
- 52631 Übungen zu Physik III (Wärmelehre) für LA nicht vertieft
1 st., Mi 9-10, Phy 9.2.01 Lengfellner, N.N.

5. Semester

- 52650 Aufbau der Materie II (Festkörperphysik) für Nebenfachstudenten und LA nicht vertieft
2 st., Di 13-15, H33
Do 10-12, Phy 5.0.20 Eroms
- 52651 Übungen in Gruppen zu Aufbau der Materie II
1 st., Di 12-13, Phy 5.0.20
Do 12-13, Phy 5.0.20 Eroms, N.N.
- 52652 Experimentelles Seminar I für LA Physik nicht vertieft

(GS, HS, RS)

3 st. (in Gruppen)

Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 19.10.09, 15:00 Uhr

Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.06

Reisinger, Schnellbögl

52653 Experimentelles Seminar für LA Hauptschule (Didaktikfach)

3 st. (in Gruppen)

Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.06

Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 19.10.09, 8:00 Uhr

Reisinger

52654 Experimentelles Seminar II für LA Physik nicht vertieft

(GS, HS, RS)

3 st. (in Gruppen)

Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.06

Gruppeneinteilung und Terminvereinbarung: Mo 19.10.09, 15:00h

Reisinger, Göhring

7. Semester

52670 Studienbegleitende Praktika

4 st., Mittwoch Vormittag an den Praktikumsschulen

Reisinger

52671 Seminar zum studienbegleitenden Praktikum: Analyse und Planung von
Physikunterricht

2 st., Mi 13-15, Phy 8.2.04

Reisinger

52672 Ausgewählte Themen aus der Physikdidaktik zur Vorbereitung auf das
schriftliche Staatsexamen in Fachdidaktik (LA GS, HS, RS)

2 st., Terminvereinbarung: Mo 19.10.09, 16:30 Uhr

Zeit nach Vereinbarung, Phy 8.2.04

Reisinger

52673 Klausurenkurs für LA Realschule

2 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung

Termin- und Ortsvereinbarung: Mo 19.10.09, 14:30h, Phy 8.2.04

Reisinger, Freund

IT-AUSBILDUNG

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

IT-Grundausbildung

52801 Programmieren in C und C++

4 st., Blockveranstaltung

50 Teilnehmer, EDV-Erg.ausbildung Klassifikation B4;

28.9.-9.10.09, Windows-CIP-Pool Physik

Schuh

52802 Einführung in LaTeX

2 st., Blockveranstaltung

30 Teilnehmer, EDV-Erg.ausbildung Klassifikation B2;

27.-31.7.09, Windows-CIP-Pool Physik

Wünsch

52804 Einführung in Matlab

2 st., Blockveranstaltung

30 Teilnehmer, EDV-Erg.ausbildung Klassifikation B4;

7.-11.9.09, Windows-CIP-Pool Physik

Wünsch

52805 Einführung in Maple

2 st., Blockveranstaltung

50 Teilnehmer, EDV-Erg.ausbildung Klassifikation B4;

21.-25.9.09, Windows-CIP-Pool Physik

Wünsch

IT-Fortgeschrittenen-Ausbildung

52810	Computational Physics 3 st., ½ Modul; EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6 Mi 13-16, H33	Morgenstern
52811	Übungen zu Computational Physics 2 st., ½ Modul; EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6 im CIP Pool Physik nach Absprache	Morgenstern, N.N.
52817	Elektronik 4 st., Blockveranstaltung Praktische Übungen zum Modul Halbleiterphysik je 14 Teilnehmer; EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6; 2 Kurse: 27.7.-7.8.09, 21.9-2.10.09, Phy 1.0.01	Wünsch
52818	Computer- und Microcontroller-Technik 4 st., Blockveranstaltung Vorlesung mit praktischen Übungen; 14 Teilnehmer EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6 5.-16.10.09, Phy 1.0.01	Wünsch
52820	PC-Messtechnik 4 st., Blockveranstaltung Vorlesung mit praktischen Übungen; 16 Teilnehmer EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6 7.-18.9.09, Phy 1.0.01	Wünsch
52823	C++ - Programmierung: Grundlagen und Anwendungen mit der Qt-Klassenbibliothek 4 st., Blockveranstaltung EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V4; 30 Teilnehmer; 7.-18.9.09, Linux-CIP-Pool Phy 1.0.02	Wünsch
52824	Scientific Computing mit Python 2 st., Blockveranstaltung EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V4 27.-31.7.09, Linux-CIP-Pool Physik	Wünsch
52825	Auto-Desk – Inventor in der mechanischen Konstruktion 2 st., Blockveranstaltung EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6 28.9.-2.10.09, Phy 1.0.02	Deinhart, Strunk
52861	Technische EDV: Regelung, Messdatenerfassung, Digitale Signalverarbeitung 4 st. (Vorlesung mit praktischen Übungen) EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6 Vorlesung Do 15-17, PHY 2.0.31; Übung nach Vereinbarung	Schuh, Wünsch
52864	Datenbanken und das Internet – Dynamische Webseiten mit PHP und MySQL 4 st., Blockveranstaltung EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V5 5.-16.10.09, Linux-CIP-Pool Phy 1.0.02	Wünsch

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

52861	Technische EDV: Regelung, Messdatenerfassung, Digitale Signalverarbeitung 4 st. (Vorlesung mit praktischen Übungen) EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V6	
-------	---	--

Vorlesung Do 15-17, PHY 2.0.31; Übung nach Vereinbarung

Schuh, Wunsch

52864 Datenbanken und das Internet – Dynamische Webseiten mit PHP und MySQL
4 st., Blockveranstaltung
EDV-Erg.ausbildung Klassifikation V5
5.-16.10.09, Linux-CIP-Pool Phy 1.0.02

Wunsch