

Informationen zu den Übungen für Physik II im FS 2014

an die Studierenden der Fächer Physik, Nanowissenschaften, Informatik, Mathematik und Chemie

Koordination der Übungen:

Daniel Riedel

Institut für Physik

Klingelbergstr. 82

Zi. 3.25

Tel.: +41 (0)61 267 3866

daniel.riedel@unibas.ch

Testatbedingungen:

- 50% der möglichen Punkte aus den Übungszetteln

Ablauf:

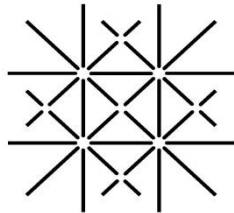
- wöchentlich: Übungsblätter
Die Übungsblätter werden mit Punkten bewertet.
Ausgabe: Dienstag auf <http://adam.unibas.ch>,
Ordner: Calame public/Physik II FS2014
Erstes Blatt: Dienstag, 25.02.2014
Abgabe: Dienstag der folgenden Woche bis 18:00
(Briefkästen vor Büro 1.20)
- Unentschuldigt zu spät abgegebene Blätter werden nicht gewertet.
Ausnahmen:
 - Ärztliches Testat bei Krankheit (bei Daniel Riedel abgeben)
 - Bei anderen Gründen: Email an Michel Calame und Patrick Maletinsky

Skript und Literatur:

**Experimentalphysik II: Elektrizität und Optik, W. Demtröder,
Springer Verlag**

Zusatzliteratur:

- Elektrizität, Optik und moderne Physik, H. Rudin Skript
.pdf in Ordner: Calame public/Physik II FS2014
- Physik, P.A. Tipler
- Fundamentals of Physics, Haliday & Resnick



UNI
BASEL

Prof. Dr. Patrick Maletinsky
Tel.: +41 61 267 3763
Fax: +41 61 267 3795
Email: patrick.maletinsky@unibas.ch

PD Dr. Michel Calame
+41 61 267 3697
+41 61 267 3784
michel.calame@unibas.ch

Department für Physik
Universität Basel
Klingelbergstr. 82
4056 Basel

Übungen: Einführung in die Physik II für Studierende der Physik, Chemie, Informatik, Nanowissenschaften und Computational Sciences **(10958-01)**

Separate Veranstaltung! Bitte sowohl Vorlesung (10955-01) als auch Übung (10958-01) belegen!

Beginn der Übungen: 2. Semesterwoche (26.02.2014)

Zeit	Raum	Anzahl	Assistent/in
Do 16:15 - 18:00	Bio 102	7	Jörg Gramich
Do 16:15 - 18:00	Physik 4.1	10	Dorotheé Hug
Fr 10:15 - 12:00	Physik 3.12	17	Sebastian Starosielec
Fr 10:15 - 12:00	Bio 103	21	Patrick Appel, Thomas Hasler
Fr 15:15 - 17:00	Physik 4.1	23	Larissa Conrad, Marc Ganzhorn
Fr 15:15 - 17:00	Pharma HS 2	16	Timo Gasser

Termin der Schlussprüfung (ohne Gewähr):

Donnerstag, 19. Juni 2013, 10:00 - 12:00, Grosser Hörsaal Physik

Bei Problemen, Kritiken, Anregungen - Email an:

daniel.riedel@unibas.ch oder Zi. 3.25, Physikinstitut

Infoblatt auf ADAM: Calame public/Physik II FS2014

Kontaktinformation Assistenten:

Larissa Conrad	larissa.conrad@stud.unibas.ch		
Timo Gasser	timo.gasser@unibas.ch		
Thomas Hasler	tho.hasler@unibas.ch	Büro 1.25	Tel: 061 2673703
Jörg Gramich	joerg.gramich@unibas.ch	Büro 1.25	Tel: 061 2673703
Dorothee Hug	dorothee.hug@unibas.ch	Büro 1.12	Tel: 061 2673691
Sebastian Starosielec	sebastian.starosielec@unibas.ch	Büro 3.25	Tel: 061 267 3776
Patrick Appel	patrick.appel@unibas.ch	Büro 3.13	Tel: 061 267 3770
Marc Ganzhorn	marc.ganzhorn@unibas.ch	Büro 3.13	Tel: 061 267 3770

Ich wünsche euch allen einen guten Start in das neue Semester und viel Erfolg im Studium!

Daniel