# **Informationen zu den Übungen für Physik II im FS 2013**

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

**Übungsgruppenleiter:**

Larissa Conrad [larissa.conrad@stud.unibas.ch](mailto:larissa.conrad@stud.unibas.ch)

Gábor Fábián [gabor.fabian@unibas.ch](mailto:gabor.fabian@unibas.ch) Zi. 1.25 Tel: 061 2673703

Jörg Gramich [joerg.gramich@unibas.ch](mailto:joerg.gramich@unibas.ch) Zi. 1.25 Tel: 061 2673703

Samuel D’Hollosy [samuel.dhollosy@unibas.ch](mailto:samuel.dhollosy@unibas.ch) Zi.1.25 Tel: 061 2673703

Dorothee Hug [dorothee.hug@unibas.ch](mailto:dorothee.hug@unibas.ch) Zi 1.12 Tel: 061 2673691

Julia Samm [julia.samm@unibas.ch](mailto:julia.samm@unibas.ch) Zi.1.25 Tel: 061 2673703

Dennis Weber [dennis.weber@unibas.ch](mailto:dennis.weber@unibas.ch) Zi.3.05 Tel: 061 2673733

Sweetlana Fremy [sweetlana.fremy@unibas.ch](mailto:sweetlana.fremy@unibas.ch) Zi.3.04 Tel: 061 2673730

**Testatbedingungen:**

* 50% der möglichen Punkte aus den Übungszetteln

**Ablauf:**

* wöchentlich: Übungsblätter

Die Übungblätter werden mit Punkten bewertet.

Ausgabe: Dienstag auf <http://adam.unibas.ch>,

Ordner: Calame public/Physik II FS2013

Abgabe: Dienstag der folgenden Woche bis 18:00 (Briefkästen vor Büro 1.20)

* Unentschuldigt zu spät abgegebene Blätter werden nicht gewertet.

**Skript und Literatur:**

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

Zusatzliteratur:

* Elektrizität, Optik und moderne Physik, H. Rudin Skript

*Am Physik Sekretariat verfügbar ab 28.02.2013:*

*12 CHF. Bitte, den* ***exakten*** *Betrag bringen.*

* Physik, P.A. Tipler
* Fundamentals of Physics, Haliday & Resnick

Termin der Schlussprüfung (ohne Gewähr):

**Donnerstag, 20. Juni 2013, 10 - 12, Grosser Hörsaal Physik**

Beginn der Übungsgruppen:

2. Semesterwoche

Einen guten Start ins erste Semester und viel Erfolg beim Studium wünscht Euch,

Sweetlana Fremy