

060499 phys-201:

Physik II – Elektrizitätslehre und Optik

Prof. Michael Bauer

(Prof. Jan Benedikt)

Institut für Experimentelle und Angewandte Physik

E-Mail: bauer@physik.uni-kiel.de

Web: <http://www.physik.uni-kiel.de/de/institute/ieap/ag-bauer>

Raum: LS19/302

Vorlesung:

09.04 – 16.05 (4 SWS)

(Prof. Bauer)

Di 8.15 – 9.50 Uhr

Do 8.15 – 9.50 Uhr

21.05 – 02.07 (6 SWS)

(Profs. Benedikt und Bauer)

Di 8.15 – 9.50 Uhr

Di 10.15 – 11.50 Uhr

Do 8.15 – 9.50 Uhr

Folien zur Vorlesung als pdf-download

<http://www.ieap.uni-kiel.de/lehre/vorlesungen/phy-ii/>

user: ruebennase

pswd: Zkn&!8

Übungen (Dr. Jochim Stettner):

Mo 14.15 – 15.45 Uhr *oder* Mo 16.15 – 17.45 Uhr

Übungsbeginn: **Mo 15.04.2019**

Teilnehmerkreis für die Übungen:

- Physik 1-Fach Bachelor
- Physik 2-Fächer Bachelor (Lehramt)
- Physik des Erdsystems
- Informatik mit Nebenfach Physik
- Mathematik mit Nebenfach Physik

Hausaufgaben: Zur Bearbeitung haben Sie eine Woche Zeit:
Tipp zur Bearbeitung: Bilden Sie Arbeitsgruppen!

Blatt 1 finden Sie ab Di, 09.04.19 unter

<http://www.ieap.uni-kiel.de/lehre/uebungen/phy-ii>

(Username: ruebennase, Password: Zkn&!8)

Bearbeitung bis 1. Übungstermin (Mo, 15.04.19)!

Bitte für die Übungen online anmelden unter

<https://www.ieap.uni-kiel.de/reg/phy2/anmeldung.html>

Frist: Mi, 10.04.19 9:00 Uhr

Aushang der Übungsgruppen-Einteilung im Foyer des Hans-Geiger-Hörsaals
ab Do, 11.04.19, 9:45 Uhr

Informationen zum PERLE-Tutorium:

am Ende der heutigen Vorlesung durch Herrn Radke