

# **Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2010**

## **Bachelor Physik und ihre Vermittlung:**

### **Modul B1:**

Physik II für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (Hördt)

Übungen zu Physik II

Termine (Informationsstand: 06. 4. 2010):

Montag 17:15 - 18:45 Vorlesung

Freitag 16:00 - 16:45 Vorlesung

Donnerstag 9:45 - 10:30 Übung

Die Veranstaltung liegt in der Veranstaltung von Herrn Hördt, deshalb kann für die Terminangabe keine Gewähr übernommen werden. Am besten auch noch auf der Webseite von Herrn Hördt nachschauen.

### **Modul A1/A2:**

Vorlesung Mechanik (Müller): Mi 13:15-14:45, PK 11.2

Vorlesung Optik (Müller): Do. 11:30-13:00, PK 11.2

Experimentierseminar II (Strahl): Mi. 15:00-16:30, PK 11.132/137

Seminar: Physik an Kinder vermitteln II (Müller): Di. 11:30-13:00, PK 11.132

### **Modul A3:**

In diesem Modul werden Wahlpflichtveranstaltungen angeboten, Sie können sich für eine der Veranstaltungen entscheiden:

Seminar: Fachdidaktik Physik (Gralfs, Strahl): Di. 9:45-11:5, PK 11.137 (zur Einführung empfohlen)

Wie man als Lehrer nicht untergeht... (Damaschke, Preißler): Blockseminar n. V.

### **Vertiefungsmodul A4:**

Seminar: Elemente der Physikvermittlung (Müller, Strahl): Do. 15-16.30, PK 11.137

Quantenphysik unterrichten (Müller): n. V.

## **Master Physik LA Haupt-/Realschule**

**Modul M1/M2:**

Seminar M2: Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik: Do. 15-16.30, PK 11.137

**Modul FP1/FP2:**

Fachpraktikum GH/R Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (Gralfs, n. V.)

**Master Physik LA Gymnasium****Modul M1:**

Quantenphysik unterrichten (Müller): n. V.

**Modul M2:**

Experimentierseminar II (Strahl): Mi. 15:00-16:30, PK 11.132/137

Seminar: Fachdidaktik Physik; s. oben unter den LV für Modul A3

**Modul FP1/FP2:**

Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (Gralfs, n. V.)

**Zusätzliche Veranstaltungen:**

Wissenschaftliches Arbeiten in der Didaktik (Gralfs, Blockveranstaltung)

Beratung und Hilfe in der Physikdidaktik (Gralfs, n. V.)