

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2013

Bachelor Physik und ihre Vermittlung:

Modul B1:

Physik II für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Erziehungswissenschaftler (Hördt), Donnerstag 8.00–9.30 Uhr, MS 3.1

Übung: Montag 11.15–12.00 Uhr, MS 3.1

Falls Sie in diesem Semester die Angebote aus der Naturwissenschaftsgeschichte belegen wollen:

Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (Prof. Dr. Bettina Wahrig)

Die Vorbesprechung findet am Montag, 08. April 2013 um 18.00 Uhr statt
BV 55.1, Beethovenstr. 55 (3.OG)

Modul B2:

Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (Hangleiter) Donnerstag 14.00 – 18.00 Uhr
Hörsaalgebäude I MS 3.031

Onlineanmeldung bis spätestens 1. 4. hier:

http://www.iap.tu-bs.de/Lehre/prak_nebenfach/index.php?/03,Anmeldung

Modul A1/A2

Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (Müller), Donnerstag 11:30 - 13:00 Uhr, BI 82.107 Vorlesung

Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (Müller), Mittwoch 13.15- 14.45 Uhr, BI 82.107 Vorlesung

Experimentierseminar II: Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Dammachke)
Mittwoch 15.00-16.30 BI 82.107/ 82.108

Physik an Kinder vermitteln (Graf/Müller)
Dienstag 11.30-13.00, BI 82.108 Seminar

Modul A3

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

Fachdidaktik Physik (Strahl)
Dienstag 9.45–11.15 Uhr BI 82.108 Seminar

Vertiefungsmodul A4:

Elemente der Vermittlung von Physik (Strahl),
Donnerstag 15.00 - 16.30 BI82.108 Seminar

Physik an Kinder vermitteln III (Gralfs/Müller), Dienstag 11.30-13.00, BI 82.108

Seminar Quantenphysik (Müller), Vorbesprechung Do, 4.4. um 10:30 Uhr, BI 82.108

Erweiterungsmodul zur Bachelorarbeit

Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik Oberseminar (Müller/Strahl),
Donnerstag 15.00–16.30 Uhr BI 82.108

Master Physik LA Hauptschule/Realschule

Modul M1/M2:

Moderne Physik (Lemmens), Montag 11:30–13:00 Uhr, MS 3.3

Fachdidaktik Physik (Strahl),
Dienstag 9.45–11.15 Uhr BI 82.108

Modul FP1/FP2:

Fachpraktikum GH/R
nach Vereinbarung (Strahl)

Begleitveranstaltung zum Fachpraktikum Planung, Durchführung und Analyse von
Unterricht
(Strahl): Absprache mit A. Strahl

Master Physik LA Gymnasium

Modul M2:

Fachdidaktik Physik (Strahl) Dienstag 9.45–11.15 Uhr BI 82.108 Seminar

Experimentierseminar II: Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Dammachke) Mittwoch
15.00-16.30 BI 82.107/ 82.108

Modul FP1/FP2:

Fachpraktikum Gymnasium. nach Vereinbarung (Strahl)
Begleitveranstaltung zum Fachpraktikum Planung, Durchführung und Analyse von
Unterricht (Strahl): Absprache mit A. Strahl