Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2012/13

Bachelor Physik und ihre Vermittlung:

Modul B1:

Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Erziehungswissenschaftler (Hördt) Raum und Zeit finden Sie hier: www.igep.tu-bs.de dort unter =>Lehre

Wissenschaftsgeschichte (Wahrig)

Wahlmöglichkeit:

Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I und II

Arzneimittel und Geschlechterdifferenzen

Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung I

Weitere Informationen unter:

http://pharmgesch-

bs.de/fileadmin/pharmgesch/Veranstaltungen/Ank_WS_12_13_Stand_07.08.12.pdf

Modul B2:

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

Modul A1/A2:

Experimentierseminar 1 – Mechanik und Optik (Strahl/Dammaschke), Mittwoch 15.00 – 16.30 Uhr, BI 82.107/108

Physik an Kinder vermitteln (Müller), Dienstag 11.30 – 13.00 Uhr, BI 82.108, Seminar, erster Termin: 23.10.2012

Modul A3:

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

Fachdidaktik der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Physik (Strahl), Vorlesung, Dienstag 9.45 – 11.15 Uhr, BI 82.107

Physik vermitteln (Müller), Seminar, Mittwoch 13.15 – 14.45 Uhr, BI 82.108, erster Termin: 24.10.2012

Vertiefungsmodul A4:

Physik an Kinder vermitteln (Müller), Dienstag 11.30 – 13.00 Uhr, BI 82.108, Seminar, erster Termin: 23.10.2012

Quantenphysik unterrichten (Müller), Vorbesprechung: Donnerstag, 18.10.2012 um 11.30 Uhr, BI 82.108

Elemente der Physikvermittlung (Müller/Strahl), Donnerstag 15.00 – 16.30 Uhr, BI 82.108

A7 (Gym.):

Experimentierseminar I – Mechanik und Optik (Strahl/Dammaschke), Mittwoch 15.00 – 16.30 Uhr, BI 82.107/108

Fachdidaktik der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Physik (Strahl), Vorlesung, Dienstag 9.45 – 11.15 Uhr, BI 82.107

Erweiterungsmodul zur Bachelorarbeit:

Oberseminar (Müller/Strahl), Donnerstag 15.00 – 16.30 Uhr, BI 82.108

Master Physik LA Hauptschule/Realschule

Modul M1/M2:

Fachdidaktik der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Physik (Strahl), Vorlesung, Dienstag 9.45 – 11.15 Uhr, BI 82.107

Elemente der Physikvermittlung (Müller/Strahl), Do 15.00 – 16.30 Uhr, BI 82.108

Quantenphysik unterrichten (Müller), Vorbesprechung: Donnerstag, 18.10.2012 um 11.30 Uhr, BI 82.108

Modul FP1/FP2:

Fachpraktikum GH/R und Gym. nach Vereinbarung (Dammaschke)

Master Physik LA Gymnasium

Modul M2:

Fachdidaktik der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Physik (Strahl), Vorlesung, Dienstag 9.45 – 11.15 Uhr, BI 82.107

Elemente der Physikvermittlung (Müller/Strahl), Do 15.00 – 16.30 Uhr, BI 82.108

Modul FP1/FP2:

Fachpraktikum Gym. nach Vereinbarung (Dammaschke)