

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2014

Bachelor Physik und ihre Vermittlung:

Modul B1:

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

Übung: voraussichtlich Montag 11.15-12.00 Uhr, MS 3.1

Den endgültigen Termin bitte auf der Webseite der Fakultät 5 nachsehen (Institut f. Geophysik)

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

Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (Wahrig)
Dienstag, 11:00-13:00 Uhr, Ort wird noch bekanntgegeben; Beginn: 15.04.2014

Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (Wahrig)
Vorbesprechung, 22. April 2014, 18.00-18:30 Uhr, BV 55.1, Beethovenstr. 55 (3.OG) ,
Termine: Freitag, 09.05.2014, 14:00-19:00 Uhr und Samstag, 10.05.2014, 10:00-16:00 Uhr

Geschichte der Evolution (Käufer/ Wahrig), Blockveranstaltung, Vorbesprechung: 22.04.14, 17:30-18:00 Uhr, BV 55.1, Termine: Freitag, 16.05.14, 14:00-19:00 Uhr Samstag, 17.05.14, 9:00-15:00 Uhr Freitag, 04.07.14, 14:00-19:00 Uhr Samstag, 05.07.14, 9:00-15:00 Uhr

Sexismus auf dem Campus: Stand der Forschung und Handlungsmöglichkeiten (Pollex),
Blockveranstaltung, Vorbesprechung: 22.04.14, 18:30-19:00 Uhr, BV 55.1, Termine: Freitag, 25.07.2014, 15:00-19:00 Uhr Samstag, 26.07.2014, 10:00-17:00 Uhr Sonntag, 27.07.2014, 10:00-17:00 Uhr

Verbraucherschutz im 19. und 20. Jahrhundert (Stoff), Blockveranstaltung, Vorbesprechung: 22.04.14, 19:00-19:30 Uhr, BV 55.1, Termine: Freitag, 20.06.14, 10:00-13:00 und 14:00-16:00 Uhr Samstag, 21.06.14, 10:00-14:00 Uhr Freitag, 18.07.14, 10:00-13:00 und 14:00-16:00 Uhr Samstag, 19.07.14, 10:00-14:00 Uhr

Die biotechnologische Transformation der Biowissenschaften und Medizin (von Schwerin/Kollmer), Blockveranstaltung, Vorbesprechung: 22.04.14, 17:00-17:30 Uhr, BV 55.1, Termine: Freitag, 23.05.14, 15:00-19:00 Uhr Samstag, 24.05.14, 9:00-15:00 Uhr Freitag, 11.07.14, 15:00-19:00 Uhr Samstag, 12.07.14, 9:00-15:00 Uhr

Modul B2:

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

Vorbesprechung: Do, 17.04.2014, 14:00-15:30 Uhr, MS 3.1 PFLICHT!

Zur Anmeldung kann ab sofort über folgende Seite ein Link zu Stud.IP erreicht werden:

www.tu-braunschweig.de/iap/lehre/nebenfachpraktika

Modul A1

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

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

Modul A1 (alte PO) bzw. A4 (neue PO)

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

Modul A3

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

Fachdidaktik Physik (Franz) Dienstag 9.45-11.15 Uhr BI 82.108 Seminar

Blockseminar: Professionelles Lehrerhandeln in der Physik und auch anderswo (Gralfs)
Vorbesprechung: 20.06.2014, 13:00-14:30 Uhr, BI 82.108
Termin: Montag, 29.09.- Donnerstag, 02.10.2014, BI 82.108

Blockseminar: Wie man als Physik-Lehrkraft nicht untergeht – Tipps und Tricks
(Dammaschke)
Vorbesprechung: Infos bei T. Dammaschke, Termin: voraussichtlich Montag, 29.09.-
Donnerstag, 02.10.2014 (nach Absprache)

Vertiefungsmodul A4 (alte PO):

Achtung, Änderung: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, (V. Penrose)
Do. 8-11 (14tägig), 1. Termin: 24. 4.

Vertiefungsmodul A4 (alte PO) bzw. A5 (neue PO)

Seminar Quantenphysik (Müller), Vorbesprechung Do, 17.4. um 11:30 Uhr, BI 82.108

Erweiterungsmodul zur Bachelorarbeit

Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik Oberseminar (Müller), Donnerstag 15.00-16.30 Uhr BI 82.108

Master Physik LA Hauptschule/Realschule

Modul M1/M2:

Fachdidaktik Physik (Franz), Dienstag 9.45-11.15 Uhr BI 82.108

Modul FP1/FP2:

Fachpraktikum GH/R nach Vereinbarung (Franz)

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

Master Physik LA Gymnasium

Modul M2:

Fachdidaktik Physik (Franz) Dienstag 9.45-11.15 Uhr BI 82.108 Seminar

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

Modul FP1/FP2:

Fachpraktikum Gymnasium. nach Vereinbarung (Franz)

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