

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 09/10

Bachelor Physik und ihre Vermittlung:

Modul B1:

Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (Hördt): Do. 16:45-18:15, MS 3.1; Di. 9:15-10:00, MS 3.1

Übungen zu Physik I: Mo 17:15-18:00, MS 3.1

Modul A1/A2:

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

Physik an Kinder vermitteln (Müller): Di. 11:15-13:00, PK 11.132

Modul A3:

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

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

Physik vermitteln (Müller): Mi. 15:00-16:30, PK 11.137

Wie man als Lehrer nicht untergeht... (Damaschke, Preißler): Blockseminar 28. 9. bis 1. 10., Vorbesprechung am 22. 9. um 10 Uhr

Vertiefungsmodul A4:

Quantenphysik unterrichten (Müller): n. V.

Quantenpalaver (Damaschke): n. V., Vorbesprechung 1. Woche WS.

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

Erweiterungsmodul zur Bachelorarbeit

Begleitseminar (Müller, Strahl): Do. 15-16.30, PK 11.137

Master Physik LA Haupt-/Realschule

Modul M1/M2:

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

Moderne Physik (Dozenten der Physik): Mo. 9:45-11:15, Do. 8:00-9:30, MS 3.1

alternativ: Quantenphysik unterrichten (Müller): n. V.

oder: Quantenpalaver (Damaschke): n. V., Vorbesprechung 1. Woche WS.

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

Modul FP1/FP2:

Physik unterrichten: s. oben unter den LV für Modul A3

Master Physik LA Gymnasium

Modul M1:

Quantenphysik unterrichten (Müller): n. V.

oder: Quantenpalaver (Damaschke): n. V., Vorbesprechung 1. Woche WS.

Modul M2:

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

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

Modul FP1/FP2:

Physik unterrichten: s. oben unter den LV für Modul A3