



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

NATURWISSENSCHAFTLICHE
FAKULTÄT

Fortbildungsveranstaltung für PhysiklehrerInnen am 26. März 2015

Zeit: 09.15 bis ca. 17.30 Uhr

Ort: Hörsaal E im Hörsaalgebäude des Physikums, Staudtstr. 5, 91058 Erlangen

Veranstalter: Universität Erlangen-Nürnberg
Didaktik der Physik,
Dr. Angela Fösel und Prof. Dr. Jan-Peter Meyn

Programm

09.15 - 09.30 Uhr	Begrüßung
09.30 - 10.45 Uhr	Prof. Dr. Horst Schecker, Universität Bremen „Kompetenzorientiert unterrichten! Aber wie?“
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffeepause und Lehrmittelausstellung
11.15 - 12.30 Uhr	Dr. Verena Tobias, Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach „Das Münchner Mechanikkonzept“
12.30 – 14.00 Uhr	Mittagspause und Kaffeepause
14.00 – 17:00 Uhr	Dr. Lutz Stäudel, GuteUnterrichtspraxis Naturwissenschaften Leipzig "Kompetenzorientiert und differenzierend: Aufgaben mit gestuften Hilfen" Workshop

Nähere Informationen zu den Vorträgen und Referenten finden Sie auf unserer Webseite www.didaktik.physik.uni-erlangen.de.

Die Anmeldung für die Fortbildung erfolgt über die Datenbank FIBS (<http://fortbildung.schule.bayern.de>). Für den Workshop „Kompetenzorientiert und differenzierend: Aufgaben mit gestuften Hilfen“ bitten wir um eine gesonderte Anmeldung per E-Mail an: gesine.murphy@physik.uni-erlangen.de