



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

NATURWISSENSCHAFTLICHE
FAKULTÄT

Fortbildungsveranstaltung für PhysiklehrerInnen am 10. Februar 2014

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	Dr. - Ing. Karsten Müller, Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik, Universität Erlangen-Nürnberg „Energiespeicherung“
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffeepause
11.15 - 12.30 Uhr	Prof. Dr. Jan-Peter Meyn, Didaktik der Physik, Universität Erlangen-Nürnberg „Energieerhaltung oder Energieverbrauch? Bedeutung des Energiebegriffs in Alltag, Physik und Unterricht“
12.30 – 14.00 Uhr	Mittagspause und Kaffeepause
14.00 – 17:00 Uhr	Dr. A. Fösel, Prof. Dr. J.-P. Meyn, A. Gräbner "Experimente zum Thema Energie" Workshop

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

Die Veranstaltung wird finanziell unterstützt durch die MB-Dienststelle Oberfranken.

Die Anmeldung für die Fortbildung erfolgt über die Datenbank FIBS (<http://fortbildung.schule.bayern.de>). Für den Workshop „Experimente zum Thema Energie“ bitten wir um eine gesonderte Anmeldung per E-Mail an: gesine.murphy@physik.uni-erlangen.de