



FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG

NATURWISSENSCHAFTLICHE  
FAKULTÄT

## Fortbildungsveranstaltung für PhysiklehrerInnen am 14. Februar 2012

**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	Dipl.-Phys. Navid Bonakdar, Universität Erlangen-Nürnberg <b>„Mechanische Untersuchungen an lebender Materie“</b>
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffeepause
11.15 - 12.30 Uhr	Prof. Dr. Karsten Rincke, Arbeitsgruppe Didaktik der Physik, Universität Regensburg <b>„Physik betreiben und Physik lernen – zwei Seiten derselben Medaille?“</b>
12.30 – 14.00 Uhr	Mittags- und Kaffeepause
14.00 – 17:00 Uhr	Dr. A. Fösel, Prof. Dr. J.-P. Meyn, A. Strunz <b>"Neue Experimente für den Unterricht"</b> Workshop

Nähere Informationen zu den Vorträgen und Referenten finden Sie auf unserer Webseite [www.didaktik.physik.uni-erlangen.de](http://www.didaktik.physik.uni-erlangen.de).

Die Veranstaltung wird finanziell unterstützt durch die Wilhelm und Else Heraeus Stiftung und die MB-Dienststelle für die Realschulen in Oberfranken.

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