



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

NATURWISSENSCHAFTLICHE
FAKULTÄT

Fortbildungsveranstaltung für PhysiklehrerInnen am 07. April 2016

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. Karen Forberich, Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften, FAU Erlangen-Nürnberg: „Solarzellen der 3. Generation“
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffeepause und Lehrmittelausstellung
11.15 - 12.30 Uhr	Dr. Gerhard Rath, Fachdidaktikzentrum Physik an der Karl-Franzens-Universität Graz: „Smartphones im Physikunterricht“
12.30 – 14.00 Uhr	Mittagspause und Kaffeepause
14.00 – 17:00 Uhr	Workshopangebote: (W1): Anna Gräbner, Didaktik der Physik, FAU Erlangen-Nürnberg: „Herstellung und Charakterisierung organischer Solarzellen“ (W2): Dr. Gerhard Rath, Karl-Franzens-Universität Graz: „Smartphones im Physikunterricht“

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 Mittelfranken und durch die MB-Dienststelle Oberfranken.

Die Anmeldung für die Fortbildung erfolgt über die Datenbank FIBS (<http://fortbildung.schule.bayern.de>). Für die parallel stattfindenden Workshops W1 bzw. W2 bitten wir um eine gesonderte Anmeldung unter Angabe der Workshop-Nummer per E-Mail an: gesine.murphy@fau.de