

EFRE-Projekt „Werkstadt Gröba - Teilprojekt 4 - Koordinierungsstelle Wirtschaft und Bildung“

**Informations- und Bildungsangebote
von den Projektpartnern des Kooperationsverbundes Wirtschaft und Bildung**

***Rohrforschungszentrums Vallourec Research Riesa, Staatliche Studienakademie Riesa und
VFUP – Verein zur Förderung der Umform- und Produktionstechnik Riesa e. V.***

im Rahmen des „Tag der offenen Tür“ am Freitag, den 23.09.2011

1. Rohrforschungszentrums Vallourec Research Riesa

- Ort: 01591 Riesa, Kastanienstraße 8
- Kontakt: Herr Dr.- Ing. Thorsten Anke
- Programm: 10:00 Uhr Besichtigung Rohrforschungszentrum
11:00 Uhr Vorführung von Versuchswalzungen
13:00 Uhr Besichtigung Rohrforschungszentrum
14:00 Uhr Vorführung von Versuchswalzungen

2. Staatliche Studienakademie Riesa

- Ort: 01591 Riesa, Am Kutzschenstein 6 (Zugang über Rittergutstraße 6)
- Kontakt: Frau Dipl.-Ing. (BA) Jeanette Macek
- Programm: Geführte Besichtigungen in den 3 Fachbereichen
 - Energie- und Umwelttechnik um 14:00 Uhr; Treffpunkt im Foyer Haus 3
 - Maschinenbau – ganztägig / je nach Bedarf; Treffpunkt im Foyer Haus 3
 - Labor- und Verfahrenstechnik um 09:45 und 10:30 Uhr; Treffpunkt im Foyer Haus 2

3. VFUP – Verein zur Förderung der Umform- und Produktionstechnik Riesa e. V.

- Ort: 01591 Riesa, Rittergutsstraße 6 (Zugang zum Campus der Staatlichen Studienakademie)
- Kontakt: Herr Dipl.-Ing. Frank Gerlach
- Programm: „Tag der offenen Tür im nanoTruck“
 - 08.00 - 09.30 Uhr - Workshop "Kleinstes ganz groß" für angemeldete Schülergruppe
 - 09.45 - 13.00 Uhr - 4 „Geführte Ausstellungsrundgänge im nanoTruck“ für Schülergruppen und Öffentlichkeit, à 45 min
 - 13.00 - 16.00 Uhr - „Offene Tür im nanoTruck“ - Die nanoTruck-Wissenschaftler beantworten gerne Ihre Fragen. Für Jugendliche und breite Öffentlichkeit.
 - 14.00 – 14:15 Uhr - Vortrag „Karrierechance Nanotechnologie“ - Ein Überblick, was in Sachen Nano in Ausbildung, Studium und Beruf derzeit angesagt ist.

Staunen Sie über die Welt der Nanotechnologie mit faszinierenden Effekten, verblüffenden Materialien und innovativen Anwendungen. Erleben Sie Nanotechnologie live!

