

# PI

# PI

**Ja, ich melde mich an**

## 2. PI Akademie

20. September 2012



Name

Firma

Abt.

Straße / Postfach

PLZ, Ort

Tel.

Fax

76228 Karlsruhe

Physik Instrumente (PI)  
GmbH & Co. KG  
Markt und Produkte  
Auf der Römerstr. 1

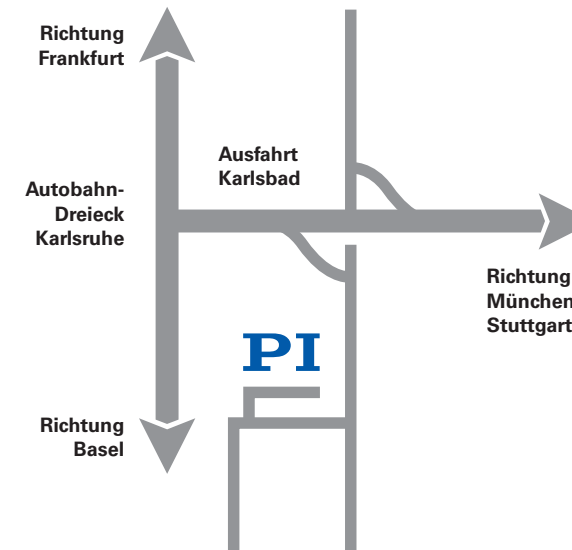
Bitte  
ausreichend  
frankieren

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos.  
Für Ihr leibliches Wohl wird gesorgt. Bitte melden  
Sie sich rechtzeitig an, da die Teilnehmerzahl begrenzt  
ist. Dies ist auch online möglich unter:  
[www.pi-academy.ws](http://www.pi-academy.ws)

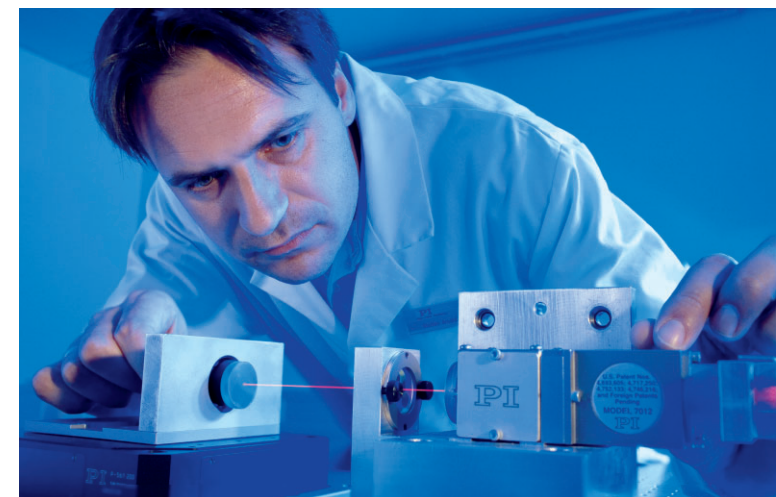
Falls Sie übernachten möchten,  
haben wir ein Zimmerkontingent reserviert:

**Stadthotel Engel**  
Kronenstr. 13  
76275 Ettlingen  
Zentrale: +49 (0)7243 / 33-00  
Fax: +49 (0)7243 / 33-0199  
E-Mail: [info@stadthotel-engel.de](mailto:info@stadthotel-engel.de)  
Internet: [www.stadthotel-engel.de](http://www.stadthotel-engel.de)

### So finden Sie uns:



PI 2012 Akademie 2.12.06/11



Donnerstag, 20. September 2012  
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG  
in Karlsruhe, Auf der Römerstr. 1



## Messtechnik – Technologien und deren Anwendung

Wir präsentieren Ihnen Technologien der Nanomesstechnik und deren Einsatz in realen Anwendungen. Sie bekommen die Möglichkeit zum persönlichen Gespräch mit unseren Entwicklungingenieuren und lernen unsere Fertigung kennen. Treten Sie in Dialog mit unseren Applikationsingenieuren und tauschen Sie sich in einem hochqualifizierten Umfeld aus.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

### Agenda

- |       |  |
|-------|--|
| 9.00  | <b>Begrüßung</b>   |
|       | <b>Konfokaltechnik bei NanoFocus</b>   |
|       | Dr. Georg Wiora, NanoFocus AG  |
| 12.00 | <b>Hochauflösende Interferometrie für Kalibrierung, Positionierung und Stabilitätsuntersuchungen</b> |
|       | Dr. Jens Flügge, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)   |
|       | <b>Mittagessen</b>   |
| 16.30 | <b>PI Linearversteller im Einsatz bei Polytec Weißlichtinterferometern</b>                           |
|       | Benjamin Erler, Polytec GmbH   |
|       | <b>Firmenführung</b>   |
|       | Live Produktpräsentationen durch unsere Entwicklungingenieure  |
|       | <b>Piezo-Ultraschallapplikationen in der Messtechnik</b>   |
|       | Frank Möller, PI Ceramic GmbH  |
|       | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |

## PI Akademie 2012

20. September 2012 · PI Karlsruhe

Applikationen  
Technologien  
Trends

