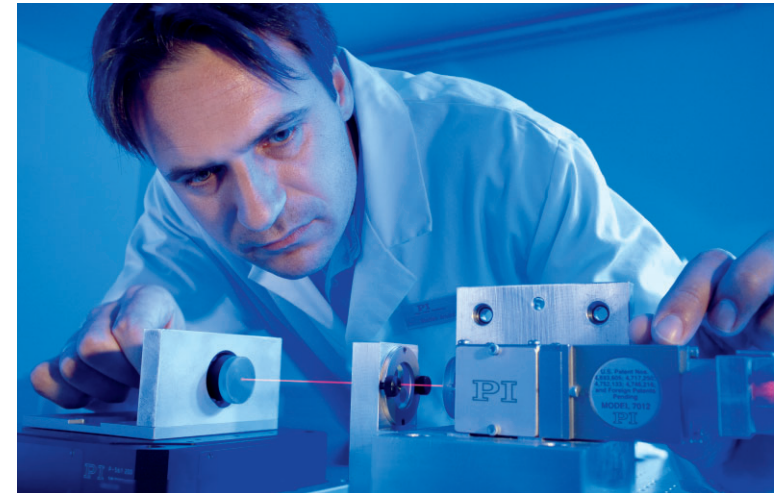


PI Akademie 2012

MESSTECHNIK – TECHNOLOGIEN
UND DEREN ANWENDUNG



FLY01D R1 Akademie 2 12/06/11 (1.1)

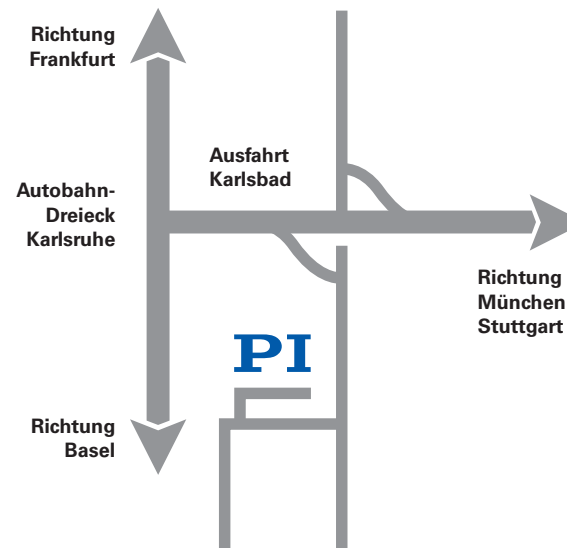
Donnerstag, 20. September 2012
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG
in Karlsruhe, Auf der Römerstr. 1

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

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
Internet: www.stadthotel-engel.de

So finden Sie uns:



Ja, ich melde mich an

2. PI Akademie

20. September 2012

Bitte
ausreichend
frankieren

Name	
Firma	
Abt.	
Straße/Postfach	
PLZ, Ort	
Tel.	Fax
E-Mail	

Physik Instrumente (PI)
GmbH & Co. KG
Markt und Produkte
Auf der Römerstr. 1
76228 Karlsruhe



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 Entwicklungsingenieuren 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 | Begrüßung

Konfokaltechnik bei NanoFocus
Dr. Georg Wiora, NanoFocus AG

Hochauflösende Interferometrie für Kalibrierung, Positionierung und Stabilitätsuntersuchungen
Dr. Jens Flügge, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) |
| 12.00 | Mittagessen

PI Linearversteller im Einsatz bei Polytec Weißlichtinterferometern
Benjamin Erler, Polytec GmbH

Firmenführung
Live Produktpräsentationen durch unsere Entwicklungsingenieure

Piezo-Ultraschallapplikationen in der Messtechnik
Frank Möller, PI Ceramic GmbH |
| 16.30 | Ende der Veranstaltung |

PI Akademie 2012

20. September 2012 · PI Karlsruhe

+ Applikationen
 + Technologien
 + Trends

