

## Presseinformation Roadshow Mikrofluidik 2013

Titel **Roadshow Mikrofluidik geht in die dritte Runde**

Flow Chemistry Experten präsentierten im Juni 2013 neue Entwicklungen zu Systemtechnologien und -komponenten

Text Schwerin, 07.05.2013: Die erfolgreiche Veranstaltungsreihe "Roadshow Mikrofluidik" findet in diesem Jahr statt mit dem Schwerpunkt auf Anwendungsbeispiele und Praxistipps im Bereich Flow Chemistry.

Die Roadshow wendet sich an Systementwickler und -planer sowie Praxisanwender und Forschende aus den Bereichen Pharma-, Spezial- und Feinchemie.

Im bewährten Veranstaltungsformat, bestehend aus wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Vorträgen, Produktausstellung und intensiven Einzelgesprächen, werden sowohl Grundkenntnisse als auch Detailwissen zu einzelnen Systemkomponenten und zur richtigen Auslegung vermittelt. Der praktische Einsatz und die Verbindung der Komponenten zu einem fluidischen System werden betrachtet.

Wechselnde Expertenvorträge beschäftigen sich mit der erfolgreichen Entwicklung und Realisierung von Versuchs- und Produktionsanlagen. Fragen zum Scale-up, zur Mischeffektivität und zur Online-Analytik sowie zur automatisierten Prozessoptimierung werden diskutiert.

Der Fachverband Micro Technology im VDMA, als Träger der Veranstaltung, lädt zusammen mit den beteiligten Unternehmen an folgenden Orten zur Roadshow Mikrofluidik 2013 ein:

04.06.2013 Wöllhaf Konferenz- und Bankettcenter  
am Flughafen Köln/Bonn

18.06.2013 Hotel & Restaurant Danner  
Rheinfeldern (Baden)

Detaillierte Informationen zu ausstellenden Unternehmen, Referenten und Vortragsthemen sowie Anmelde-möglichkeiten finden Sie unter <http://micro.vdma.org>

Bild



hnpm\_roadshow\_ausstellung\_Mannheim2.jpg (2520 kB)

Bildunterschrift Besucher im intensiven Beratungsgespräch während der Roadshow Mikrofluidik der Vorjahre

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar an nachfolgende Adresse erbeten:

HNP Mikrosysteme GmbH  
Dörte Hoffmann  
Bleicherufer 25  
D-19053 Schwerin  
Telefon +49 385 52190-352  
Telefax +49 385 52190-333  
E-Mail [doerte.hoffmann@hnp-mikrosysteme.de](mailto:doerte.hoffmann@hnp-mikrosysteme.de)  
Internet <http://www.hnp-mikrosysteme.de>