



Nikon GmbH

Tiefenbroicher Weg 25 · 40472 Düsseldorf · Germany · Telefon: 0211 94 14 0
Telefax Abteilung Mikroskope/Optische Messinstrumente: 0211 94 14 322

Nikon GmbH · Tiefenbroicher Weg 25 · 40472 Düsseldorf



Einladung zum Nikon-Andor Seminar in Jena „Lösungen rund um die Mikroskopie“

am Dienstag, den 03. November 2009 von 10.00-16.00 Uhr



22. Oktober 2009

wir laden Sie herzlich zu unserem Seminar mit Vorträgen über Live Cell Imaging ein und freuen uns, Ihnen im anschließenden Workshop die Gelegenheit zu geben, mit eigenen Proben die Geräte zu testen.

Kommen Sie zum Nikon-Andor Seminar am Dienstag, den 03. November 2009 im Technologie und Innovations Park (TIP), Wildenbruchstraße 15 in 07745 Jena, Konferenzraum Nr. 3, 3. Etage und hören Sie folgende Vorträge:

- | | |
|-----------|---|
| 10:00 Uhr | „Lösungen für schnelles Live Cell Imaging“
Dr. Pia Müller
Nikon GmbH, Produktspezialistin für Komplexe Mikroskop-Systeme |
| 10:30 Uhr | „Perspektiven von CCDs, EMCCDs und sCMOS “
Dr. Axel Wiegand
Andor Technology |
| 11:00 Uhr | "Motorisierte Komponenten in Imaging Systemen"
Dr. Holger Ruchatz
Prior Scientific Instruments GmbH |
| 11:30 Uhr | "Cells in focus - Produkte und Anwendungen für die Lichtmikroskopie"
Dr. Armin Bieser
ibidi GmbH |

Unser Nikon-Workshop findet am Dienstag, 03. November 2009 ab 13.00 Uhr im Konferenzraum Nr. 3 statt.

Folgende Systeme stehen Ihnen vor Ort zur Verfügung:

- Schnelles Nikon Live Cell Imaging Mikroskop mit zwei synchronen Andor EMCCD-Kameras
- BioStation IM: automatisiertes Time-Lapse Mikroskop im Brutschrank
- Mikroskope LV-UDM und AZ100 mit motorischen Komponenten

Nutzen Sie diese Möglichkeiten, um Nikons neueste Live Cell Imaging Systeme und Andors EMCCD-Kameras ausführlich kennen zu lernen.

Für Ihr leibliches Wohl wird gesorgt sein.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen



Dr. J. Kukulies

Nikon GmbH, Geschäftsbereichsleiter Mikroskope



Ja, ich interessiere mich für eine kostenfreie Teilnahme am Nikon-Andor-Seminar 2009 in Jena und möchte mich gerne anmelden:

Teilnehmer:

E-Mail:

Telefonnr.:

**Ihre Anmeldung schicken Sie bitte an die Faxnummer: 0211 94 14 322
oder per Mail an mikroskope.messtechnik@nikon.de**