



I AM ZOOM CHAMPION

Getting high resolution images for your research with Nikons newest camera and stereo microscope technology DS-Ri2/Qi2 and SMZ25

Hoersaal des Biozentrums 0.024
Biozentrum, Zuelpicher Str. 47b, Köln
05. Oktober 2015 von 15:00 - 16:00
Referent Dr. Oliver Kuhnert - Nikon GmbH

Anschließend können Sie unser Stereo-Fuoreszenzmikroskop SMZ25 mit der neuesten Mikroskop-Kamera Nikon DS-Ri2 und Qi2 testen.

September – Universität Köln – Biozentrum-Mikroskop Facility
September – Westfälische Wilhelms Universität Münster
Oktober – Hannover – Biotechnica 2015
Oktober – Leibniz Universität Hannover - Institut für Pflanzenernährung
Oktober – Forschungszentrum Jülich – Biotech Day
November – Universität Essen
Dezember – Universität Bremen
Januar – Universität Hamburg



Einsendeschluss ist der 31.01.2016

Hinweise

1. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.
2. Es werden nur Bilder berücksichtigt, die mit dem richtigen Betreff 'Fotowettbewerb Nikon' an die e-mail Adresse mikroskope@nikon.de geschickt werden.
3. Nikon Mitarbeiter oder deren Angehörige können nicht teilnehmen.
4. Pro Person gilt nur ein Bild.

Nikon GmbH . Microscope Solutions
mikroskope@nikon.de . +49 211 9414 220 . www.nikoninstruments.com

Mikroskopbilder wurden freundlicherweise vom Institut für Pflanzenernährung der Leibniz Universität Hannover zur Verfügung gestellt.

