

PRESSEMITTEILUNG



Starnberg, den 18. September 2017

Seminar zum aktuellen Stand der Wissenschaft

Risikobewertung von Nanomaterialien

Sie stecken in Lebensmitteln, Kosmetik und Medikamenten – Nanopartikel. Sie ermöglichen Strukturen und Techniken mit neuen Eigenschaften und Funktionen. Wer sie einsetzt oder über ihren Einsatz nachdenkt, möchte die Risiken kennen.

Die Nanotechnologie ist eine der Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts und Deutschland ist im internationalen Vergleich gut positioniert. Sowohl, was die Entwicklung nanotechnologisch angereicherter Produkte angeht als auch bezüglich der Erforschung von Risiken für Mensch und Umwelt. Dennoch: Welche Risiken genau für den Verbraucher bestehen, ist nach wie vor nicht abschließend definiert und weiterhin Gegenstand der Forschung.

In dem Praxisseminar „Risikobewertung von Nanomaterialien“ vermitteln mit der Forschung befasste Wissenschaftler umfangreiches Wissen über Grundlagen, NanosafetyCluster Regulatory Roadmap, ökotoxikologische Bewertung von Nanopartikeln, analytische Charakterisierung von Nanopartikeln, Dos & Don'ts im Umgang mit Nanopartikeln und die Wirkung von Nanopartikeln in der Umwelt.

Risikobewertung von Nanomaterialien

19. Oktober 2017 in Köln

29. November 2017 in München

www.management-forum.de/nano

Kontakt:

Elisabeth di Muro, Tel: +49-(0)8151-27190, elisabeth.dimuro@management-forum.de