

## EMPA in Kürze

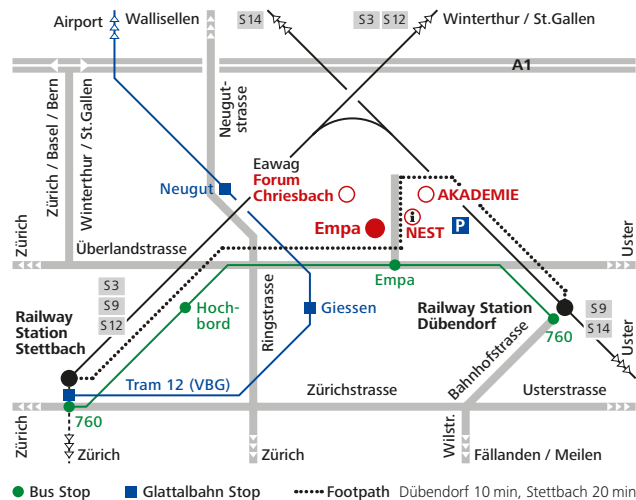
Die Empa erarbeitet als multidisziplinäre, neutrale Forschungs- und Dienstleistungsinstitution nachhaltige Lösungen für vorrangige Probleme von Industrie und Gesellschaft in den Bereichen Materialwissenschaft und Technologieentwicklung. In ihrer Brückenfunktion zwischen Forschung und praktischer Umsetzung trägt die Empa wesentlich dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit der Schweizer Wirtschaft zu stärken und die Lebensqualität der Menschen zu verbessern.

## contactpointnano.ch

contactpointnano.ch ist eine unabhängige, nationale Plattform. Sie bündelt und vermittelt das in der Schweiz vorhandene wissenschaftliche und regulatorische Know-how über den sicheren Umgang mit synthetischen Nanomaterialien, unterstützt damit den Transfer von der Invention zur Innovation und hilft Schweizer Start-ups, KMU und etablierten Unternehmen sich im internationalen Wettbewerb zu behaupten.

## ALLGEMEINE HINWEISE

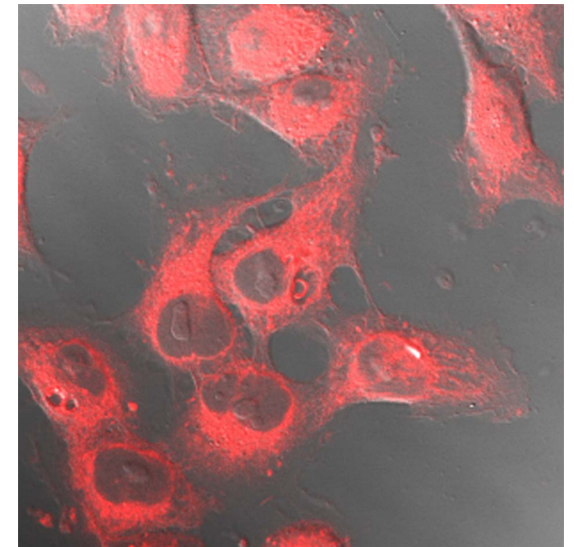
Ort	Empa, Dübendorf Überlandstrasse 129 AKADEMIE
Kosten	Workshop und Kursmaterial kostenlos; für Verpflegung ist gesorgt.
Anmeldung	<a href="http://www.empa-akademie.ch/contactpointnano">www.empa-akademie.ch/contactpointnano</a>
Anmelde- schluss	26. November 2018
Kontakt	contactpointnano.ch <b>Dr. Ana Milosevic</b> +41(0)58 765 75 31 contactpointnano@empa.ch <a href="http://www.contactpointnano.ch">www.contactpointnano.ch</a>
Anreise	Bitte benutzen Sie den öffentlichen Verkehr. Die Zahl der gebührenpflichtigen Parkplätze ist gering.



## WORKSHOP

# Bereit für die Zukunft

Neue Regulierung von  
nanobasierten Produkten



Empa, Dübendorf, Überlandstrasse 129  
**Freitag, 7. Dezember 2018, 9:00 bis 16:30**

Online-Anmeldung:  
[www.empa-akademie.ch/contactpointnano](http://www.empa-akademie.ch/contactpointnano)

## INHALT DES WORKSHOPS

Die Schweiz nimmt auf dem Gebiet der Nanoforschung international eine führende Position ein. Doch wenn es darum geht, vorhandenes Wissen in die Praxis umzusetzen und das Anwendungspotenzial synthetischer Nanomaterialien auszuschöpfen, stehen Unternehmen vor zahlreichen Fragen und Hürden – von der Charakterisierung neuer Materialien bis hin zu den sich ständig ändernden regulatorischen Anforderungen auf nationaler und internationaler Ebene.

contactpointnano.ch, eine vom Bundesamt für Gesundheit (BAG), dem Bundesamt für Umwelt (BAFU) und dem Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation (SERI) unterstützte Initiative, will diese Lücke schliessen.

## ZIELE

- In diesem Workshop erfahren Sie alles Wissenswerte über die oft sehr komplexen regulatorischen Bestimmungen bezüglich der Sicherheit von Nanomaterialien oder nanobasierten Produkten in Konsumgütern, Lebensmitteln, im Medtechsektor und im Bezug auf die Umwelt.
- Sie lernen die praktischen Auswirkungen der aktuellen Regulierungsbestimmungen (REACH/EFSA/MedTech) kennen.
- Sie haben Gelegenheit, sich mit anderen Schweizer Unternehmen auszutauschen und Ihr Netzwerk zu erweitern.

## ZIELPUBLIKUM

KMU, Start-ups und etablierte Unternehmen, die bereits mit innovativen Nanomaterialien arbeiten oder planen, nanobasierte Produkte in ihre Produktionslinien aufzunehmen.

## PROGRAMM

09:00	Empfang und Kaffee
09:45	Begrüssung Alex Dommann, Empa
09:55	contactpointnano.ch Peter Wick, Empa
10:25	REACH-Verordnung Christophe Studer, BAG
10:55	Lebensmittelregulierung Mark Stauber, BLV
11:25	Kaffeepause
11:40	Regulierung im Medtech-Bereich Gerrit Borchard, Universität Genf
12:10	Neue Regulierungen – praktische Folgen und Herausforderungen Tobias Walser, Vereala
12:40	Mittagessen
13:45	Unternehmen tauschen ihre Erfahrungen aus Beat Flühmann, Vifor Pharma; danach Breakout Sessions
14:50	Kaffeepause
15:05	Podiumsdiskussion: Herausforderungen der Regulierung Moderation Ariane Meyer, SRF
15:40	Diskussionsrunde im Plenum
16:20	Schlusswort Sergio Bellucci, contactpointnano.ch

## ANMELDUNG

# Bereit für die Zukunft

Neue Regulierung von nanobasierten  
Produkten

Empa, Dübendorf, Überlandstrasse 129  
AKADEMIE

**Freitag, 7. Dezember 2018, von 9:00 bis  
16:30 Uhr**

Anmeldeschluss: 26. November 2018

Anmeldung (erforderlich) unter:

[www.empa-akademie.ch/contactpointnano](http://www.empa-akademie.ch/contactpointnano)

Sie erhalten umgehend eine Bestätigung per E-Mail.