



Veranstalter:

Bayern Innovativ
Bayerische Gesellschaft für
Innovation und Wissenstransfer mbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg

Mitveranstalter:

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2
81925 München

Hinweis:

Kongresssprache ist Englisch
Bavarian Pre-Opening in Deutsch

Technische Universität München

Arcisstraße 21
80333 München

Anmeldung:

erbeten bis 16. November 2016 über
www.bayern-innovativ.de/ngse2016

Veranstaltungsort:

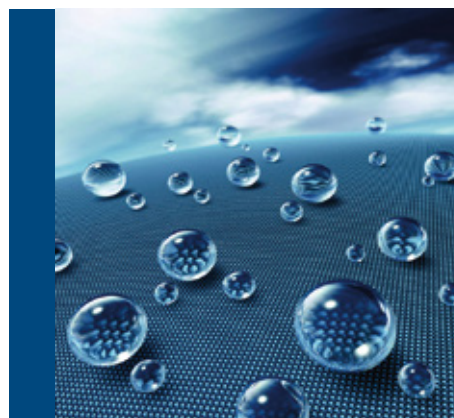
Heinrich-Lades-Halle
Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Veranstaltung und Kongress sind bei Anmeldung als
UMWELTnanoTECH-Teilnehmer kostenfrei.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Bavarian Pre-Opening Next Generation Solar Energy Meets Nanotechnology



Abschlusspräsentation Projektverbund UMWELTnanoTECH

Mittwoch, 23. November 2016
Heinrich-Lades-Halle,
Erlangen

www.umwelt-nanotech.de

Bayern.
Die Zukunft.

Titelbild: fotolia.com

gedruckt auf 100 % Recycling-Papier



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Telefon 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

UMWELTnanoTECH

Projektverbund · Umweltverträgliche
Anwendungen der Nanotechnologie

Die Bayerische Staatsregierung will die Chancen der Nanotechnologie verantwortungsvoll wahrnehmen. Daher hat das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz im November 2013 den Projektverbund „UMWELTnanoTECH“ auf den Weg gebracht. Drei Jahre lang haben Forschungsgruppen aus Amberg, Bayreuth, Deggendorf, München, Nürnberg, Straubing und Würzburg in 10 Projekten wertvolle Fortschritte erzielt, Verfahren für die Herstellung von Photovoltaikmodulen verbessert, neue Batterietechniken entwickelt und innovative Potenziale der Thermoelektrizität erschlossen.

Die wesentlichen Ergebnisse von UMWELTnanoTECH werden im „Bavarian Pre-Opening“ in deutscher Sprache vorgestellt. Die Projektleiter präsentieren anschließend ihre Ergebnisse auf dem internationalen Kongress Next Generation Solar Energy Meets Nanotechnology in englischer Sprache. Nutzen Sie die Gelegenheit, mehr über die Forschungsergebnisse des Projektverbunds zu erfahren. Wir laden Sie ein, an der Diskussion über Chancen der Nanotechnologie im Umweltbereich teilzunehmen.



Ulrike Scharf Mdl
Bayerische Staatsministerin für
Umwelt und Verbraucherschutz



Prof. Dr. Wolfgang Mayer
Verbundkoordinator
Hochschule Kempten

- 8:30 Akkreditierung
- 9:00 **Videopräsentation**
Projektverbund
„Umweltverträgliche Anwendungen
der Nanotechnologie – UMWELTnanoTECH“
- 9:05 **Einführung**
Staatsministerin Ulrike Scharf Mdl
Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz
- 9:10 **Gesprächsrunde mit**
Staatsministerin Ulrike Scharf Mdl
Thema „Umweltfreundliche Nanotechnologie“
- Dr. Peter Grambow**
Clustermanager, Nanoinitiative Bayern GmbH
- Prof. Dr. Wolfgang Mayer**
Verbundkoordinator, HS Kempten
- 9:30 **Besichtigung der Poster**
Staatsministerin Ulrike Scharf Mdl
Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz

Moderation: Gisela Oswald

- 10:00 **Eröffnung 3rd International Congress**
Next Generation Solar Energy
Meets Nanotechnology
23.–25. November 2016

