

Programm der 8. NanoTrust-Tagung 2015 zum Thema "Nano-Sicherheitsforschung in Österreich"

Vormittag – Elemente der Risiko-Governance

NanoTrust-Tagung 2015:
"Nano-
Sicherheitsforschung in
Österreich"

14.10.2015, 09:00-18:00

Österreichische
Akademie der
Wissenschaften;

1010 Wien, Dr. Ignaz-
Seipel-Platz 2.

08.30	Registrierung
9.00-9.15	André Gzásó , ITA Begrüßung und thematische Einleitung
09.15-10.15	Harald Krug , EMPA Toxikologie und Weg der Sicherheitsforschung
10.15 – 11.15	Torsten Fleischer , ITAS TA-Perspektive auf Nano-Risikogovernance
11.15 – 11.30	<i>Kaffeepause</i>
11.30 – 13.00	Christoph Steinbach , DECHEMA DaNa2.0 - Gesichertes Wissen zu Nanomaterialien Astrid Epp , Bundesinstitut für Risikobewertung Die nano-Sicherheitsforschung des BfR
13.00– 14.00	<i>Mittagspause</i>

Nachmittag – österreichische Nano-Sicherheitsforschung

14.00-14.30	Thomas Jakl , BMLFUW Strategie des nano-EHS-Programms
14.30 – 15.50	Marion Huber-Humer , Universität für Bodenkultur Was passiert mit Nanomaterialien am Ende Ihrer Nutzungsphase? Einblicke in die Ergebnisse von NANOMIA Frank von der Kammer , Universität Wien DetectNano: Detektion und Identifikation von Nanopartikeln in der Umwelt Josef Wanzenböck , Universität Innsbruck FENOMENO: Fate and effect of wastewater-borne manufactured nanomaterials in aquatic ecosystems (ERA NET SIINN Projekt)
15.50-16.10	<i>Kaffeepause</i>
16.10 – 17.10	Simone Mühlegger & Maximilian Kinzl , Umweltbundesamt Umweltbundesamt-Aktivitäten im Bereich Nano- Sicherheitsforschung Christa Hametner , Agentur für Ernährungssicherheit Rechtliche Rahmenbedingungen für den Einsatz von Nanostoffen in Lebensmittelverpackungen und Gegenständen im Kontakt mit Lebensmitteln (Food contact materials)
17.10 – ca. 18.00	Diskussion: Schlussfolgerungen für das nano-EHS-Programm