

Standards



Innovation



Standardisierung als Unterstützung für Innovationen

Am Beispiel der Kreislaufwirtschaft

Agenda

Zeit	Thema
9:30	Registrierung
10:00	Willkommen bei DIN (<i>Michael Stephan, DIN</i>)
10:10	Innovation und Standardisierung – Förderinstrumente des BMBF am Beispiel Kreislaufwirtschaft (<i>André Greif, Projektträger Jülich</i>)
10:30	Erfolgsgeschichten aus der Standardisierung – Wie kann meine Innovation mittels Standardisierung erfolgreicher werden? (<i>Mario Beier, DIN</i>)
10:50	Jetzt reden Forscher und Innovatoren: - Welche Vorteile ergaben sich durch die Zusammenarbeit mit DIN im Rahmen des Forschungsprojektes HARMONI? (<i>Ann-Kathrin Blanke, European Centre for Refractories gGmbH</i>) - Erfahrungen eines Start-Ups (<i>Dr. Meiko Hecker, AOM-Systems GmbH</i>)
11:20	Wie ist der aktuelle Stand in der Kreislaufwirtschaft und welche Herausforderungen existieren? (<i>Rolf Bräuer, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit</i>)
11:40	Standards für die Kreislaufwirtschaft – Nutzen, Mitgestalten und Netzwerken (<i>Benjamin Hein, DIN</i>)
12:00	Netzwerklunch
13:00	Aktuelle Anforderungen an die Kreislaufwirtschaft und mögliche Rolle der Standardisierung – Interaktiver Workshop (<i>DIN mit Akteuren der Kreislaufwirtschaft: Cradle to Cradle – Wiege zur Wiege e.V., ALBA-BluehouseLab, Papiertechnische Stiftung (PTS) und TU Berlin</i>)
15:00	Verabschiedung (<i>Michael Stephan, DIN</i>)
bis 16:30	Wine&Cheese

Mit finanzieller Unterstützung durch



Veranstalter
DIN e. V.

Veranstaltungsort
DIN e. V.
Budapester Straße 31
10787 Berlin

Anmeldung:
www.din-veranstaltungen.de
Code: standards+innovation

Kontakt
Dr. Christian Goroncy
Christian.Goroncy@din.de
Tel.: +49 30 2601-2543