

# Einladung zur simul+Werkstatt

## Innovationsförderung Umwelttechnik

am 7. April 2017

### VERANSTALTUNGSORT

**Congress Center Leipzig / Mehrzweckfläche 3**  
Messe-Allee 1  
04356 Leipzig



**terratec**  
Fachmesse für Entsorgung,  
Kreislauf- und Ressourcenwirtschaft  
5. – 7. April 2017

*Wir freuen uns auf Ihr Kommen!*



Quelle: www.pixabay.com



in Zusammenarbeit mit: **VDI|VDE|IT**



## simul+Werkstatt Innovationsförderung Umwelttechnik

### AGENDA

- ab 09:15 Uhr **Registrierung und Begrüßungskaffee**
- 09:45 Uhr **Eröffnung der simul+Werkstatt**  
Thomas Schmidt, Staatsminister  
Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
- 10:00 Uhr **Keynote "Innovation durch Kooperation"**  
Prof. Dr. Utz Dornberger, Universität Leipzig
- 10:20 Uhr **Das Zentrale Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) des BMWi**  
Mario Schneider, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH  
Best-Practice: N.N.
- 10:45 Uhr Kaffeepause und Networking
- 11:15 Uhr **EIT RawMaterials – Stärkung der Innovationskraft im europäischen Rohstoffsektor durch Förderung von KMU und Start-ups**  
Dr. Markus Klein, Alexander Hesse, Regional Center Freiberg  
Best-Practice: Start-up binee UG - Gewinner beim europaweiten Wettbewerb "U-Start", Martin Jähnert, Geschäftsführer  
Best-Practice: FNE Entsorgungsdienste Freiberg GmbH, Herr Seifert
- 11:45 Uhr **Die BMBF-Förderinitiative KMU-innovativ**  
Dr. Ricarda Rieck, Projektträger Jülich, Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes  
Best-Practice: Network INGenieurgesellschaft mbH (angefragt)
- 12:05 Uhr **KMU-Förderung durch Horizon2020**  
Tobias Espig, AGIL GmbH Leipzig  
Best-Practice: N.N.
- 12:30 Uhr **Mittagsbuffet**
- 13:15 Uhr **Thematische Arbeitskreise (AK) – parallel – siehe Ablaufplanung**
- Ressourcen & Recycling**  
Moderation: Lukas Rohleder, Energy Saxony e. V.
- Rohstoffe und Mining**  
Moderation: N.N., EIT KIC RawMaterials, Freiberg
- Wasser**  
Moderation: Dr. Jürgen Wummel, NEU e.V., Leipzig
- Bioenergie**  
Moderation: Romann Glowacki, DBFZ
- 15:00 Uhr **Fazit und Diskussion zu den Arbeitskreisen**
- ca. 15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## **simul+Werkstatt** Innovationsförderung Umwelttechnik

13:15 - 15:00 Uhr Thematische Arbeitskreise mit Impulsvorträgen

### **Ablaufplanung**

- kurze Vorstellung der Teilnehmer (bis 15 TN)
- Impulsreferat
- Sammlung von Projektideen, Forschungsthemen der Teilnehmer ( max. 3 min je Vorstellung)
- Meinungsaustausch in den Gruppen zum möglichen Kooperationsgegenstand und Austausch über Forschungsbedarf
- Identifikation von technologischen Schnittmengen und geeigneten Schnittstellen für eine gemeinsame Antragstellung
- Zusammenfinden in Gruppen möglicher Partner für gemeinsame Anträge
- Auswahl der zu diskutierenden Förderprogramme
- erste Skizzenentwürfe

#### **Ressourcen und Recycling - Moderation: Lukas Rohleder, Energy Saxony e. V.**

**Impulsreferat:** N.N.

- Ablauf, siehe oben: Sammlung und Diskussion von Projektideen, Forschungsthemen der Teilnehmer ( max. 3 min je Vorstellung)
- z.B.: PV- und Batteriezellen-Recycling

#### **Rohstoffe und Mining - Moderation: N. N., EIT KIC RawMaterials**

**Impulsreferat:** "Technologie zur Rückgewinnung von werthaltigen Inhaltsstoffen, wie Edel- oder Technologiemetalle, zur direkten Umsetzung in der industriellen Praxis" - Herr Martin Seifert, FNE Entsorgungsdienste Freiberg

- Ablauf, siehe oben: Sammlung und Diskussion von Projektideen, Forschungsthemen der Teilnehmer ( max. 3 min je Vorstellung)
- weitere Themen z. B.: Biomining Rohstoffe, Urban-Mining

#### **Wasser - Moderation: Dr. Jürgen Wummel, NEU e.V.**

**Impulsreferat:** N.N.

- Ablauf, siehe oben: Sammlung und Diskussion von Projektideen, Forschungsthemen der Teilnehmer ( max. 3 min je Vorstellung)
- weitere Themen z. B.: Behandlung von Industrieabwässern

#### **Bioenergie - Moderation: Romann Glowacki, DBFZ**

**Impulsreferat:** „Smart Bioenergy – Innovationen für eine nachhaltige Zukunft“, Dr. Volker Lenz, DBFZ

- Ablauf, siehe oben: Sammlung und Diskussion von Projektideen, Forschungsthemen der Teilnehmer ( max. 3 min je Vorstellung)
- weitere Themen z. B.: Post-EEG Ertragssicherung für Landwirte

15:00 - 15:30 Uhr Zusammenfassung der Ergebnisse der Workshops

## simul<sup>+</sup>Werkstatt Innovationsförderung Umwelttechnik

### ANFAHRT

#### Congress Center Leipzig

Leipziger Messe GmbH  
Messe-Allee 1  
04356 Leipzig

Das Messegelände ist sehr gut ausgeschildert. Sie erreichen es auf schnellem und direktem Weg **über die Autobahn:**

- A 14 – Abfahrt Leipzig Messegelände,
- A 9 Schkeuditzer Kreuz – 10 Autominuten,
- A 38 Kreuz Parthenaue – 10 Autominuten.

Außerdem benötigen Sie auf der Bundesstraße 2 nur zehn Minuten vom Messegelände bis in die Leipziger Innenstadt.

#### Bahn

Mit den Linien S1, S2, S5 oder S5X der S-Bahn Mitteldeutschland fahren Sie direkt bis zum Bahnhof Leipzig Messe (zum Beispiel aus Richtung Halle, Altenburg, Zwickau, Dessau, Bitterfeld).



## simul<sup>+</sup>Werkstatt Innovationsförderung Umwelttechnik

### ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über das **ONLINE-PORTAL** an oder senden Sie diese

### FAXANTWORT

bis **23. März 2017** an **0351 2138109** zurück.

**Die Teilnahme ist kostenfrei! Sie erhalten vor der Veranstaltung eine elektronische Einladung mit einem Zugangscode, mit dem Sie sich über den Online-Ticket-Shop der terratec für Ihren kostenfreien Eintritt registrieren können.**

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung am 7. April 2017 an.

Ich kann leider nicht teilnehmen.

Unternehmen/Institution: \_\_\_\_\_

Titel, Vorname, Nachname: \_\_\_\_\_

Begleitperson: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Ich möchte an folgendem Arbeitskreis teilnehmen:

AK 1 **Ressourcen und Recycling**

AK 2 **Rohstoffe und Mining**

AK 3 **Wasser**

AK 4 **Bioenergie**

Ich habe bereits folgende Projektidee:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum, Ort

\_\_\_\_\_  
Unterschrift