

## **Agenda – „Netzwerktreffen Kreislaufwirtschaft“**

am 20. November 2023 (16:00 – 20:00 Uhr) im Festsaal des Rektorats der TU Dresden,  
Mommsenstraße 11, 01069 Dresden

### **TOP 1 – Begrüßung (10 Min.)**

- Staatsminister Thomas Schmidt, Sächsisches Staatsministerium für Regionalentwicklung

### **TOP 2 – Grußworte (10 Min.)**

- Prof. Dr. Ursula Staudinger – Rektorin TU Dresden
- Prof. Dr. Norbert Menke – Geschäftsführer Sächsische Agentur für Strukturentwicklung

### **TOP 3 – Einführung und Projekt-Pitches von jeweils 3 Minuten (100 Min.)**

- Einführung und Moderation: Prof. Dr. Michael Beckmann – Dekan der Fakultät Maschinenwesen und Bereichssprecher ING der TU Dresden

#### **(1) Innovative bioaktive Technologien**

Dr. Susanne Ebitsch, Universität Leipzig

#### **(2) eHive**

Prof. Dr. Alexander Stahr, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

#### **(3) Deutsches Biomasseforschungszentrum**

Karin Naumann, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH

#### **(4) All Electric Society**

Dr. Tim Neumann, Westsächsische Hochschule Zwickau

### **DISKUSSION (5 Min.)**

#### **(5) Carbon Lab Factory Lausitz**

Dr. Mario Naumann, Technische Universität Chemnitz

#### **(6) Kunststoffrecycling mit Wasserstoff**

Prof. Michael Sommer, Technische Universität Chemnitz

#### **(7) Windloop und Like**

Adrian Valenas, TU Bergakademie Freiberg

#### **(8) Chemisches Recycling**

Florian Keller, TU Bergakademie Freiberg

- (9) **Flexiplant**  
Dr. Florian Rau, TU Bergakademie Freiberg – Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie (HIF)

**DISKUSSION (5 Min.)**

**PAUSE (15 Min.)**

- (10) **LAB – Lausitz Art of Building**  
Prof. Manfred Curbach, Technische Universität Dresden

- (11) **Construction Future Lab**  
André Sitte, Construction Future Lab gGmbH

- (12) **Die Pflanze als Pharma-Fabrik**  
Prof. Dr. Ali El-Armouche, Technische Universität Dresden

- (13) **Zirkuläre Städte verstehen & umsetzen**  
Karin Gruhler, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung

**DISKUSSION (5 Min.)**

- (14) **Aus Alt mach Blau**  
Prof. Dr. Michael Katzberg, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

- (15) **LaNDER<sup>3</sup>**  
Dr. Matthias Kinne, Hochschule Zittau/Görlitz

- (16) **MaTiC-M**  
Dr. Tom Lorenz, Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt – Institut für CO<sub>2</sub>-arme Industrieprozesse

- (17) **Enviroplast**  
N.N.

- (18) **Landesverbundprojekt CircEcon**  
Prof. Niels Modler, Technische Universität Dresden

**DISKUSSION (5 Min.)**

**TOP 4 – Zusammenfassung und Abschluss (10 Min.)**

**TOP 5 – Networking, Ausklang und Imbiss (ca. 18:30 bis 20:00 Uhr)**