

24. Januar 2024 in den SaltLabs in Halle (Saale)



Fachgespräch

Industrielle Transformation – Wirtschaft, Politik und Wissenschaft im Gespräch

zum Anlass der Umbenennung des Center for Economics of Materials CEM

14:30 – 14:40 Uhr **Begrüßung**

Priv.-Doz. Dr. Christian Growitsch, Institutsleiter Fraunhofer IMW
Dr. Daniela Pufky-Heinrich, Abteilungsleiterin Technologieökonomik
und -management Fraunhofer IMW, Leiterin der Außenstelle in Halle (Saale)

14:40 – 16:00 Uhr **Industrie im Wandel –
Chancen und Herausforderungen für Mitteldeutschland**

Fachgespräch mit **Dr. Daniela Pufky-Heinrich**

Diskussion mit Vertreter*innen aus der Politik:

Stefanie Pöttsch, Staatssekretärin im Ministerium für Wirtschaft, Tourismus,
Landwirtschaft und Forsten des Landes Sachsen-Anhalt
Dr. Karamba Diaby, MdB, promovierter Chemiker

Diskussion mit Vertretern aus Wirtschaftsunternehmen:

Patrice Heine, Geschäftsführer der Chemiepark Bitterfeld-Wolfen GmbH
Dr. Gerd Unkelbach, Director, Molecular Bioproducts R&D, UPM-Kymmene Corporation

Diskussion mit Vertreter*innen aus Stiftungen, Verbänden und der Wissenschaft:

Christina Schildmann, Abteilungsleiterin Forschungsförderung der Hans-Böckler-Stiftung
Dr. Julia Metz, Programmleiterin Industriepolitik, Agora Industrie
Dr. Christine Kühnel, Mitglied der Geschäftsleitung, Reiner Lemoine Institut gGmbH



16:00 – 16:10 Uhr **Umbenennung des Center for Economics of Materials CEM**

Priv.-Doz. Dr. Christian Growitsch, Institutsleiter Fraunhofer IMW
Dr. Daniela Pufky-Heinrich, Abteilungsleiterin Technologieökonomik
und -management Fraunhofer IMW, Leiterin der Außenstelle in Halle (Saale)

**Gemeinsame offizielle Enthüllung des Namens der
Forschungseinheit an der Außenstelle des Fraunhofer IMW
in Halle (Saale)**

16:10 – 17:30 Uhr **Ausklang und Netzwerken**



www.materials-economics.com

Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management
und Wissensökonomie IMW
Außenstelle Halle (Saale) in den SaltLabs
Center for Economics of Materials CEM

Leipziger Straße 70/71
06108 Halle (Saale)



www.imw.fraunhofer.de