



DECHEMA
FORSCHUNGSINSTITUT

**SAVE THE
DATE!**

DFI-TAG
lab₂industry

05.12.2018
DECHEMA-HAUS
FRANKFURT AM MAIN

Mit dem „DFI-Tag - lab2industry“ führen wir die Tradition unseres bisherigen Stiftungstages fort und präsentieren unsere Forschung – von den Grundlagen bis zur industriellen Anwendung - einer breiten Öffentlichkeit. Die diesjährigen Schwerpunktthemen werden wieder in drei parallelen Vortragsessions vorgestellt, in denen auch Beiträge unserer Forschungspartner eingebunden sind. Abgerundet wird das Angebot mit der Posterschau aller öffentlich geförderten Projekte. Wir freuen uns auf spannende Wissenschaft und anregende Diskussionen.

„C1 Biokonversion“

In einer nachhaltigen Gesellschaft ist es notwendig, alternative Rohstoffquellen für die Biotechnologie zu erschließen. Einen neuen bioökonomischen Ansatz stellt dabei die Nutzung von C1-Verbindungen (CO₂, CO, Formiat, Methan und Methanol) zur Synthese von Basischemikalien und Biokraftstoffen dar.

„Batterien & Brennstoffzellen“

In Kombination mit erneuerbaren Energiequellen und Elektrolyseuren sind Batterien und Brennstoffzellen wichtige Bausteine zur erfolgreichen Umsetzung der „Energiewende“ und Bekämpfung des Klimawandels.

„Korrosionsschutz für den Leichtbau“

Der Leichtbau als Schlüsseltechnologie in Automobil- oder Luftfahrtindustrie benötigt neben neuen Fügetechnologien insbesondere angepasste Korrosions- bzw. Oxidationsschutzschicht-Konzepte.

Registrierung

Um Online-Registrierung wird gebeten unter www.dechema-dfi.de/DFI_Tag_lab2industry_Anmeldung

Kontakt

DECHEMA-Forschungsinstitut
Frau Vanessa Haumann
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main
Tel. 069 - 7564-337
E-mail: dfi@dechema.de

