

## Institutsleitung

Prof. Dr.-Ing. Manfred Renner | Prof. Dr.-Ing. Christian Doetsch

### Direktorium

#### Verwaltungsdirektor

Andreas Weber

#### Direktor für Transfer

Prof. Dr.-Ing. Görgе Deerberg

#### Leiter Institutsteil Sulzbach-Rosenberg

Prof. Dr.-Ing. Matthias Franke

### Forschungsmanagement

#### Geschäftsstelle Fraunhofer Cluster of Excellence Circular Plastics Economy CCPE/

#### Geschäftsstelle Fraunhofer-Verbund

#### Ressourcentechnologien und Bioökonomie VRB

Dr.-Ing. Hartmut Pflaum

#### Business Development

Dr.-Ing. Jochen Nühlen

Dr.-Ing. Fabian Stenzel

Dr.-Ing. Sebastian Stiebel

#### Strategic Project Development

##### Carbon Management

Dr.-Ing. Christoph Glasner

##### Circular Economy

Dr.-Ing. Stephan Kabasci

##### Local Energy Systems

N.N.

##### Green Hydrogen

Dr.-Ing. Esther Stahl

### Wissenschaftliche Abteilungen

#### Advanced Carbon Conversion Technologies

Dr.-Ing. Robert Daschner

Dr. rer. nat. Alexander Hofmann

Thermochemische Prozesse

Chemisches Recycling und Downstream Prozesse

Aufbereitung thermochemischer Konversionsprodukte

Konstruktion und technische Umsetzung

#### Chemische Energiespeicher

Dr.-Ing. Barbara Zeidler-Fandrich

Katalysatortestung

Katalysatorsynthese

#### Clean Combustion and Process Heat

Martin Meiller

Energie aus Biomasse

Thermische Speicher und Prozesswärme

#### Elektrochemische Energiespeicher

Prof. Dr.-Ing. Anna Grevé

Dr.-Ing. Michael Joemann

Batterieentwicklung

Komponentenentwicklung und -fertigung

Power-to-Chemicals

#### Elektrosynthese

Prof. Dr. rer. nat. Ulf-Peter Apfel

Elektrokatalyse

Elektrolysetechnik

PEM- und AEM-Elektrolyse

#### Energieanlagen

Dr.-Ing. Marcus Budt

CAE und Pilotanlagen

Energieprozesstechnik

#### Energiesysteme

Carsten Beier

Dr.-Ing. Annedore Mitreiter

Kommunale Energiewende und Netztransformation

Energiesystemoptimierung

Optimierte Quartierssysteme

#### Low Carbon Technologies

Dr.-Ing. Andreas Menne

Chemische Technologien

Gasreinigung und -speicher

Cross-industrielle Produktionssysteme

Modellierung und Simulation

#### Nachhaltigkeit und Partizipation

Dr.-Ing. Markus Hiebel

Nachhaltigkeitsbewertung

Urbane Transformation

Nutzerzentrierte Technikgestaltung

#### Produktentwicklung

Nils Mölders

Baustoffentwicklung

Funktionale Materialien

#### Prozessdigitalisierung

Dr.-Ing. Thorsten Wack

IT-Plattformen

Digitalisierungstechnologien

#### Secondary Resources and Assessment

Katharina Reh

Stoffstromanalyse

Nachhaltigkeitsbewertung

Abfallmanagementstrategien

#### Umwelt und Ressourcennutzung

Dr.-Ing. Esther Stahl

Resource Recovery

Indoor-Farming

#### Verfahrenstechnik

Maximilian Giesen

#### Zirkuläre und Biobasierte Kunststoffe

Dr. rer. nat. Inna Bretz

Dr. rer. nat. Mona Duhme

Polymertechnologie

Kunststoffentwicklung

Musterproduktion und Materialprüfung

### Infrastruktur

#### Analytik

Dr.-Ing. Edda Möhle

#### Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seifert

#### Bibliothek

Kerstin Hölscher

#### IT-Management

Dr. rer. nat. Christian Knermann

#### Kommunikation

Iris Kumpmann

#### Personal

Medi van Rheinberg

#### Technik

Richard Sprick

#### UMSICHT Akademie

Anja Gerstenmeier

#### Verwaltung

Nina Junen

#### Verwaltung Sulzbach-Rosenberg

Stefan Bracher