

## Institutsleitung

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

### Direktorium

#### Verwaltungsdirektor

Andreas Weber

#### Direktor für Transfer

Prof. Dr.-Ing. Görgo 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  
Batterieentwicklung  
Komponentenentwicklung und -fertigung  
Power-to-Chemicals

#### Elektrosynthese

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

#### Energieanlagen

Dr.-Ing. Marcus Budt  
CAE und Pilotanlagen  
Energieprozesstechnik

#### Energiesysteme

Carsten Beier  
Dr.-Ing. Annedore Mittreiter  
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. Ilka Gehrke  
Volkmar Keuter  
Resource Recovery  
Indoor-Farming

#### Verfahrenstechnik

Hans-Jürgen Körner  
Josef Robert  
Bio- und Fluidverfahrenstechnik  
Membran- und Lebensmitteltechnik, Biomasse

#### 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