

# House of Transfer

---

## Die Zukunft der chemischen Industrie in Mitteldeutschland nachhaltig gestalten

### Hintergrund:

Die chemische Industrie steht vor einem bedeutenden Transformationsprozess, der den vermehrten Einsatz von grünem Wasserstoff erfordert, um sich von fossilen Ressourcen zu lösen. Das macht es erforderlich, neue Technologien zu entwickeln, Wertschöpfungsketten neu auszurichten, Infrastrukturen auszubauen und bestehende Energie- und Rohstoffverbünde zu sichern. Um diesen Wandel zu unterstützen, engagiert sich das Fraunhofer IMW für den Aufbau des »HoT – House of Transfer«, das als zentrale Anlaufstelle für alle Stakeholder aus dem mitteldeutschen Revier in den Bereichen Chemie, Wasserstoff, Bioökonomie und Kunststoff dienen soll.

### Projektbeschreibung:

Das »House of Transfer« ist ein interdisziplinäres Projekt, das den Strukturwandel in den Sektoren Bioökonomie, Chemie und Kunststoff adressiert. Es zielt darauf ab, eine ganzheitliche Technologietransferstruktur für diese Branchen in der Region aufzubauen und Wissen über neue Technologien und Prozesse weiterzugeben. Es werden Handlungsempfehlungen für politische, wirtschaftliche, wissenschaftliche und gesellschaftliche Akteure entwickelt, um den Strukturwandel erfolgreich zu gestalten. Das Projekt vereint verschiedene Partner, darunter Cluster BioEconomy e. V., Kooperationsnetzwerk Chemie+, Fraunhofer IWES, Polykum e. V. und Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.

## Leistungen/Aufgaben:

- Entwicklung und Optimierung des Geschäftsmodells
- Innovationsstrategie und innovationswissenschaftliche Begleitung ausgewählter Transferaktivitäten
- Foresight-Prozess als Strategieunterstützung
- Analyse der Auswirkungen auf den Aus- und Weiterbildungsmarkt
- Erarbeitung von Markteintritts-, Werbestrategien und Handlungsempfehlungen

## Auftraggeber:

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Bundesamt für Wirtschaft  
und Ausfuhrkontrolle (BAFA)  
- STARK-Förderprogramm

## Projektpartner:



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

POLYKUM e.V.



BioEconomy Cluster

Chemie+

## Projektseite:

<https://www.imw.fraunhofer.de/de/forschung/technologieoekonomik-und-management/center-for-economics-of-materials/forschungsprojekte/house-of-transfer.html>



## Kontakt

Dr. Daniela Pufky-Heinrich  
Fraunhofer IMW  
Abteilungsleiterin  
Technologieökonomik und  
-management; Leiterin Center for  
Economics of Materials CEM

Tel.: +49 345 131886-0 (Halle/Saale)  
+49 341 231039-520 (Leipzig)  
daniela.pufky-heinrich@  
imw.fraunhofer.de

Bastien Bodenstein  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Fraunhofer IMW  
Center for Economics of Materials  
CEM

Tel.: +49 341 231039-156  
bastien.bodenstein@  
imw.fraunhofer.de

Fraunhofer-Zentrum für  
Internationales Management und  
Wissensökonomie IMW –  
Außenstelle Halle (Saale)

Leipziger Straße 70/71  
06108 Halle (Saale)

[www.imw.fraunhofer.de](http://www.imw.fraunhofer.de)