



# HOUSE of TRANSFER - Wissenstransfer für technologieorientierten Strukturwandel in Mitteldeutschland

## Kurzbeschreibung

One-Stop-Shop für die Branchen und Themenfelder der Sektoren Bioökonomie, Chemie, Kunststoff und Wasserstoff im Mitteldeutschen Revier.

## Beschreibung/Hintergrund

Die Transformation des Mitteldeutschen Reviers benötigt vor allem eines: Zeit. Viele Ideen und Technologien sind bereits vorhanden, müssen nun jedoch für den Strukturwandel vorbereitet werden und unter den passenden Rahmenbedingungen zum Einsatz kommen. Da Zeit jedoch knapp ist, fällt vor allem dem Wissens- und Technologietransfer eine besondere Rolle als „Beschleuniger“ zu. Er ermöglicht Transparenz, einen strukturierten Überblick über die sich entwickelnden Technologien und Prozesse und die Einbindung aller vom Strukturwandel betroffenen Akteure. Durch gemeinsames, sektoren- und disziplinenübergreifendes Vorgehen können Synergien generiert, parallellaufende Initiativen gebündelt und schlussendlich wirtschaftliche Aktivitäten erleichtert werden.



# HOUSE of TRANSFER

## Lösung

Das HOUSE of TRANSFER hat das Ziel als One-Stop-Shop für die Branchen und Themenfelder der Sektoren Bioökonomie, Chemie, Kunststoff und Wasserstoff zu fungieren. Als Plattform für die Gestaltung des Strukturwandels soll das HoT den Austausch zwischen Initiativen in diesem Revier koordinieren und mit dem Fachwissen der beteiligten Partner theoretische Erkenntnisse, Ideen und Forschungsergebnisse zielgerichtet in die Praxis überführen. Dabei kann auf die langjährige Erfahrung und das umfassende Netzwerk der Projektpartner zurückgegriffen werden.

## VORTEILE

- ▶ Strukturelle Bündelung von Wissen
- ▶ Zentrale Schnittstelle zwischen Politik, Industrie und Wissenschaft
- ▶ Schaffung von Synergien
- ▶ Branchenübergreifende Vermittlung

## ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Bioökonomie
- ▶ Chemie
- ▶ Kunststoff
- ▶ Wasserstoff

## STICHWORTE

- ▶ Netzwerk / Matchmaking
- ▶ Marktüberblick
- ▶ Beratung
- ▶ Leitmärkte und Trends

## BRANCHENZUORDNUNG

- ▶ Chemie
- ▶ Energietechnik und erneuerbare Energien
- ▶ Informationsservice und Dienstleistungen
- ▶ Lebenswissenschaften
- ▶ Maschinenbau
- ▶ Material- und Werkstofftechnik
- ▶ Mobilität
- ▶ Pharma
- ▶ Verfahrenstechnik

## Kontakt

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Pharmazie / Aufarbeitung biotechnischer  
Produkte  
Weinbergweg 22  
D-06120 Halle (Saale)

Prof. Dr. Markus Pietzsch  
Tel.: +49 345 55 25 949  
markus.pietzsch@pharmazie.uni-halle.de  
<https://transfer.uni-halle.de>



Link:  
<https://transfermesse.ovgu.de/hot.html>