

## Werden Sie Teil des Netzwerks

Der Cluster Brennstoffzelle BW bündelt und strukturiert die vielfältigen Aktivitäten und Kompetenzen im Bereich der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie in Baden-Württemberg und stärkt damit die Zusammenarbeit der maßgeblichen Akteure aus Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und Politik im Land. Die Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg e-mobil BW GmbH koordiniert den Cluster Brennstoffzelle BW.

Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.  
Ihr Ansprechpartner:



Dr. Manuel C. Schaloske  
Telefon: +49 711 892385-16  
manuel.schaloske@e-mobilbw.de



Energie gebündelt  
Der Cluster für Brennstoff-  
zellentechnologie



[www.e-mobilbw.de](http://www.e-mobilbw.de)

### e-mobil BW GmbH

Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und  
Automotive Baden-Württemberg

Leuschnerstraße 45 | 70176 Stuttgart  
Telefon +49 711 892385-0 | Fax +49 711 892385-49  
info@e-mobilbw.de



© ZSW

## Energieträger der Zukunft

Der Energieträger Wasserstoff bietet große Chancen: Als Speichermedium für Erneuerbare Energien, als Kraftstoff für emissionsfreie Brennstoffzellenfahrzeuge sowie als Grundstoff für die chemische Industrie ist er ein wichtiger Schlüssel, um die Energie- und Verkehrswende gleichermaßen zu meistern. Um diese enormen Potentiale – gerade für die Sektorenkopplung – zu heben, gilt es noch viel zu tun und Forschung und Entwicklung voranzutreiben. Diesen Aufgaben widmet sich der Cluster Brennstoffzelle BW. Ziel der Aktivitäten im Cluster ist es, die Technologie zu erproben sowie marktfähige und kundenfreundliche Serienprodukte mit hoher Energie- und Ressourceneffizienz hervorzubringen, die in Baden-Württemberg nachhaltige Arbeitsplätze schaffen und Wirtschaftskraft sichern.



© SSB

## Die Plattform für Ihre Vernetzung

Der Cluster Brennstoffzelle BW bietet seinen Partnern ein breites Leistungs-Portfolio, um sie im Innovationsprozess bestmöglich zu unterstützen. Dabei nehmen wir vor allem die Bedürfnisse von kleinen und mittleren Unternehmen in den Blick. Zu den Leistungen zählen:

- Initiierung von Verbundforschungsprojekten
- Suche nach F&E-Kooperationspartnern und geeigneten Förderprogrammen
- Erstinformation für neue Partner
- regelmäßige Informationsveranstaltungen
- Kooperationen mit internationalen Partnern und Netzwerken
- Teilnahme an nationalen und internationalen Veranstaltungen und Messen
- Organisation von Delegationsreisen

## Unsere Zielgruppen

Der Cluster richtet sich an folgende Zielgruppen:

- Hersteller, Anwender und Dienstleister
- KMU und Handwerk
- Forscher und Entwickler
- Lehrende und Lernende
- Öffentliche Hand
- Öffentlichkeit und Medien

## Unsere Themenfelder

Um die zahlreichen Anwendungsfelder von Power-to-Hydrogen über den Einsatz im Verkehr bis hin zur Versorgungssicherheit des Energiesystems zu strukturieren, arbeiten wir in folgenden Themenfeldern zusammen:

- Erzeugung und Infrastruktur
- Transport
- Energie
- Produktion

