



Brennstoffzellenforum Hessen 2020

Stadt, Land, Wasserstoff - Aufbau regionaler H₂-Infrastrukturen

Dienstag, 27. Oktober 2020, HOLM, Frankfurt am Main

TEILNEHMER	1.
	2.
FIRMA/INSTITUTION
STRASSE
PLZ/ORT
TELEFON
E-MAIL

Ich/Wir möchte(n) an der Veranstaltung „vor Ort“ teilnehmen

Die Teilnahmegebühr beträgt 100,00 Euro inkl. MwSt. Für Mitglieder der Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen e.V. und Behördenvertreter ist die Teilnahme gebührenfrei. Für Studierende gilt eine reduzierte Teilnahmegebühr von 30,00 Euro inkl. MwSt.

Mitglied in der Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen e.V. (H2BZ-Hessen): ja nein

Behördenvertreter/in: ja nein Student/in: ja nein

Anmeldeschluss: 20. Oktober 2020.

Corona-Hinweis: Die Zahl der möglichen Teilnehmer kann unter Umständen erst kurzfristig festgelegt werden. Sie erhalten rechtzeitig eine endgültige Bestätigung Ihrer Möglichkeit der Teilnahme vor Ort.

Ich/Wir möchte(n) an der Veranstaltung „Online“ teilnehmen

Die Teilnahme ist kostenfrei, Ihre Anmeldung ist dennoch erforderlich. Die Zugangsdaten erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn.

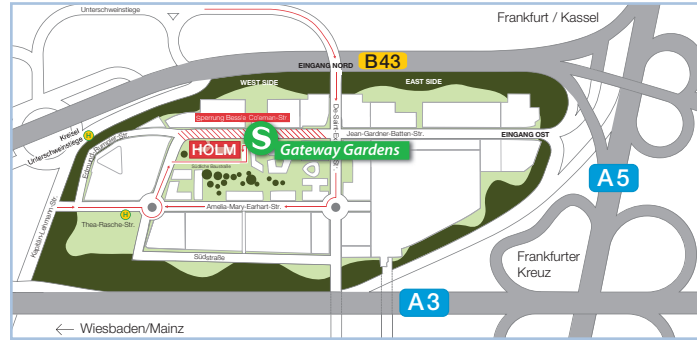
Hiermit willige ich ein, dass die LandesEnergieAgentur Hessen GmbH (LEA) die von mir angegebenen Daten zum Zweck der Anmeldung und Durchführung der Veranstaltung speichert und verarbeitet. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft unter info@hessen-agentur.de widerrufen. Die Datenschutzhinweise auf <https://lea-hessen.de/datenschutz> habe ich gelesen.

DATUM
UNTERSCHRIFT

Veranstaltungsort / Anfahrt

House of Logistics and Mobility (HOLM) GmbH

Bessie-Coleman-Straße 7, Gateway Gardens, 60549 Frankfurt/Main



Anreise mit dem ÖPNV: Das HOLM liegt unmittelbar an der S-Bahn-Haltestelle „Gateway Gardens“ und ist mit den Linien S8 und S9 direkt aus Frankfurt, Hanau, Mainz, Offenbach und Wiesbaden zu erreichen.

Anreise mit dem Fahrrad: Fahrradparkplätze stehen in der Tiefgarage zur Verfügung.

Anreise mit dem PKW:

<https://goo.gl/maps/hX3nATnzCH44kYo16>

(Parkmöglichkeiten sind ausgeschildert)



Veranstalter / Projektträger

LandesEnergieAgentur Hessen GmbH (LEA)
Mainzer Straße 118, 65189 Wiesbaden



Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie
Ansprechpartnerin: Caroline Schäfer
Telefon 0611 95017-8628
caroline.schaefer@lea-hessen.de

www.lea-hessen.de | www.h2bz-Hessen.de



Gedruckt auf VIVUS 100, hergestellt aus 100% Altpapier
Zertifikate: **Blauer Engel, FSC-Recycling, EU Ecolabel, CO2-neutral**

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Hessischen Landesregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern während eines Wahlkampfes zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags- und Kommunalwahlen. Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen und Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Die genannten Beschränkungen gelten unabhängig davon, wann, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Druckschrift dem Empfänger zu gegangen ist. Den Parteien ist es jedoch gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

theissen-design.de; Titelgrafik auf Basis j-mel - stock.adobe.com; Druck A&M Service GmbH



Brennstoffzellenforum Hessen 2020

Stadt, Land, Wasserstoff -
Aufbau regionaler H₂-Infrastrukturen



27. Oktober 2020, HOLM, Frankfurt am Main

Im Auftrag
des



Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Wohnen

Partner





© HMW/WW

**Staatssekretär
Jens Deuschendorf**

Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Wohnen

Mitglied des Beirats der
H2BZ-Initiative Hessen

Das Jahr 2020 zeichnet sich schon jetzt als „Wasserstoff-Jahr“ ab. Beschleunigt unter anderem von der Beschließung der nationalen Wasserstoffstrategie in Deutschland sowie dem EU-Strategiepapier im Rahmen des Green Deal-Aktionsplans, hat sich in den vergangenen Monaten – trotz aller Corona-bedingten Widrigkeiten – viel getan, was die breite Anwendung und Akzeptanz der Technologie betrifft.

Aus diesem Grund steht das diesjährige Brennstoffzellenforum Hessen unter dem Motto „Stadt, Land, Wasserstoff – Aufbau regionaler H₂-Infrastrukturen“. Mit der Schaffung integrierter Strukturen zur Erzeugung und Nutzung von Wasserstoff auf regionaler und lokaler Ebene sollen auch in Hessen weitere Keimzellen für den Einstieg in eine Wasserstoffwirtschaft entstehen. Das Brennstoffzellenforum bietet einen Überblick über den Entwicklungsstand von Technologie, Produkten und Projekten und bietet Gelegenheit, sich zu der strategischen Positionierung auf EU- und Bundesebene zu informieren. Zudem sollen konkrete Ansatzpunkte für Unternehmen und Kommunen zum Einstieg in eine Wasserstoffwirtschaft aufgezeigt werden, sowohl hinsichtlich dem Aufbau von Erzeugungskapazitäten und Infrastrukturen, als auch mit Blick auf die Anwendungsseite, speziell dem Mobilitäts- und Wärmesektor.

Nutzen Sie die Gelegenheit, um mehr über Wasserstoff als Schlüsselement für eine umfassende Energiewende und zur Erreichung der Klimaschutzziele zu erfahren – sowohl online als auch vor Ort, ebenfalls eine Neuerung in diesem Jahr. Ich wünsche Ihnen einen anregenden Besuch.

Herzlichst Ihr

Programm

Moderation: Andreas Horchler

- 10.00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Staatssekretär Jens Deuschendorf
Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen
Dr. Karsten McGovern
LandesEnergieAgentur Hessen GmbH (LEA)
- 10.30 Uhr **Keynote: Die Bedeutung von Wasserstoff im Rahmen eines „Green Deal“ für Europa**
Jorgo Chatzimarkakis
Generalsekretär Hydrogen Europe
- 11.00 Uhr **Diskussionsrunde: Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft – welche Schritte sind zu gehen?**
Moderation: Matthias von der Malsburg
LandesEnergieAgentur Hessen GmbH (LEA)
- **Jochen Bard**, Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik
 - **Roland Hageböke**, Gascade Gastransport GmbH
 - **Dr. Sirko Ogriseck**, Infracore GmbH & Co. Höchst KG
 - **Dr. Zijad Lemeš**, Entega AG
- 12.00 Uhr **Kurzvorstellung der Aussteller**
- 12.15 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Verleihung H₂-Award der H2BZ-Initiative Hessen e.V.**
Dr. Heinrich Lienkamp, H2BZ-Initiative Hessen e.V.
- 13.50 Uhr **Keynote: Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft für Deutschland – die Nationale Strategie Wasserstoff**
Dr. Julius von der Ohe, NOW GmbH

BEGLEITAUSSTELLUNG

Vor dem Tagungsraum informieren Sie Unternehmen und Institutionen über aktuelle Entwicklungen und Projekte, ergänzend zu den Vorträgen. Eine kurze Vorstellung der einzelnen Aussteller findet kurz vor der Mittagspause statt.

Kooperationspartner:



14.20 Uhr Themenblock 1

Aufbau einer regionalen H₂-Infrastruktur als Basis für Anwendungsprojekte

Ansatzpunkte für die Sektorenkopplung mit Wasserstoff aus Stadtwerkesicht

Dieter Gerlach, Stadtwerke Aschaffenburg

CO₂-neutraler Wasserstoff aus Müll – das Projekt MH₂Regio in Frankfurt

Kristian Junker, Mainova AG

Die eFarm – Deutschland größtes Wasserstoff-Mobilitätsprojekt aus Windstrom

André Steinau, GP Joule GmbH

Wasserstofftransport auf der Schiene?! – Ergebnisse einer Machbarkeitsstudie für Rhein-Main

Mistil Kilicarslan, DB Energie GmbH

15.45 Uhr Matchmaking / Kaffeepause

16.15 Uhr Themenblock 2

Wasserstoff für die Region nutzbar machen – Beispiele für die Anwendung im Mobilitäts- und Wärmesektor

Wasserstofftankstellen „made in Nordhessen“

Stephan Hillebrand, sera Hydrogen GmbH

Leichte Nutzfahrzeuge mit Brennstoffzellenantrieb – Herausforderungen für Entwicklung und Betrieb

Dr. Lars Peter Thiesen, Opel Automobile GmbH

Wasserstoff als Impulsgeber für die Wärmewende – der Markthochlauf der Brennstoffzellenheizung

Andreas Plank, SOLIDpower GmbH

Wasserstoff integriert und vernetzt nutzen im Quartier – das Reallabor „SmartQuart“

Dr. Dennis Krieg, innogy Westenergie GmbH

17.45 Uhr Zusammenfassung und Schluss

Oliver Eich

LandesEnergieAgentur Hessen GmbH (LEA)

18.00 Uhr Ausklang und Get-together