

# BRANDENBURGER WASSERSTOFFTAG 2025

TERMIN 16. Oktober 2025

ORT GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung, Telegrafenberg

## PROGRAMM

<b>09:00 Uhr</b>	<b>Anmeldung und Registrierung</b>
10:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Frau Prof. Dr. Susanne Buiter</i> GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
10:15 Uhr	<b>Impulsvortrag</b> <i>Herr Daniel Keller</i> Minister für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz des Landes Brandenburg
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Podiumsdiskussion</b> Best-Practice aus Brandenburg - Meilensteine und Herausforderungen
	Moderation: <i>Frau Ilka Groenewold</i> MWAEEK: <i>Herr Daniel Keller</i> BMWE: <i>Herr Dr. Axel Bree</i> BTU C-S: <i>Herr Prof. Dr. Lars Röntzsch</i> LEAG: <i>Frau Dr. Maren Jasper-Winter</i> ENERTRAG: <i>Herr Dr. Gunar Hering</i> Kreiswerke Barnim: <i>Herr Christian Mehnert</i>
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:30 Uhr</b>	<b>Fachvorträge</b>
13:30 Uhr	H <sub>2</sub> in der Kommunalen Wärmeplanung - wie das Gasnetz zur Energiewende beitragen kann – VIONTA GmbH Leiter Kundenmanagement, Marek Preißner
14:00 Uhr	Wasserstoff als Bindeglied der Energiewende: Vom Kernnetz zum lokalen Energiesystem – GP JOULE Consult GmbH Senior Consultant, Alexander Klinge
<b>14:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
15:00 Uhr	Wasserstoff in der Luftfahrt – Center for Hybrid Electric Systems Cottbus (chesco) Forschungskordinator, Dr.-Ing. Frank Arnold
15:30 Uhr	Aus Experimenten wächst Planung - Labore bereiten den Weg für geologische Wasserstoffspeicherung – GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung, Prof. Dr. Ingo Sass
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Resümee und Ausklang der Veranstaltung</b>