

Agenda zum Side-Event von H2 Regio SBH⁺ e.V., H2 Süd und 3H2 auf der Hy-fcell in Stuttgart

Termin: **Mittwoch, 13. September 2023**

13:00 Uhr Treffpunkt am H2 Regio SBH e.V. und H2-Süd Gemeinschaftsstand Nr. 4E37

anschließend Vortragsblock mit Impulsvorträgen in Raum **ICS – C.4.2**

16.00 Uhr Möglichkeit zur Teilnahme an der Verleihung des hy-fcell Award 2023 durch
Ministerin für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft BW Frau Thekla Walker

17.30 Uhr Möglichkeit zur Teilnahme an der hy-fcell Networking Night

Teilnehmer unseres „Side-Events“ erhalten einen kostenlosen Messeintritt.

Die Teilnahme an der [hy-fcell Networking](#) ab 17.30 Uhr ist kostenpflichtig.

Geplanter Ablauf Vortragsblock – Impulsreferate à 7 Minuten Länge

| | |
|---|--|
| Cristian Klaiber, Simone Tornow Katharina Jathe H2 Regio SBH+ e.V., H2 Süd e.V. Landesmesse Stuttgart GmbH | Begrüßung zum Vortragsblock |
| Cara Schwark e-Mobil BW GmbH | Bedeutung von Wasserstoff für Baden-Württemberg |
| Christoph Luschnat terranets BW GmbH | Wasserstoff für Baden-Württemberg – gemeinsam die Transformation gestalten |
| Axel Prokopec GP JOULE Hydrogen GmbH | Grüner Wasserstoff für den Süden Deutschlands: Status Quo u. Ausblick der H2-Projekte von GP JOULE" |
| Guido Eckenwalder fischer group | Titel wird nachgereicht |
| Markus Ammann Handtmann e-solutions GmbH & Co. KG | "Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft mit dezentralen Lösungen" |
| Peter Stancel Home Power Solutions AG | "Der weltweit erste Ganzjahres-Stromspeicher für Gebäude" |
| Dr. Sören Rosenbaum ETO GRUPPE TECHNOLOGIE GmbH | Titel wird nachgereicht |
| Wolfgang Häussler Marquardt GmbH | Titel wird nachgereicht |

Seite 1 von 2

Martin Schmidt
IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg Innovation durch Kooperation
im Automotive-Netzwerk AuToS SW-BW

Simone Schrempf (MSc)
Innovations- und Forschungs-Centrum Wasserstofftechnologie im Innovations-
(IFC) Tuttlingen und Forschungszentrum

Dr. Benedikt Martin
H2 SysTech GmbH Wasserstoff als Teil der Energiewende
– Potentiale für KMU“

Manfred Limbrunner
Proton Motor Fuel Cell GmbH Integrationsfertige Brennstoffzellensysteme
für stationäre und mobile Märkte“

Robert Bock/ Wolfgang Kowalczyk
Handelsvertretung/ Korn Recycling Alternative Herstellungsverfahren von
Wasserstoff aus Abfall

Im Anschluss besteht Raum zum persönlichen Austausch.