

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.