



- Digitalforum - Smart Grids-Gespräche 2020

Eine Veranstaltung der Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.
und des Zentrums für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung
Baden-Württemberg

Wasserstoff in der Sektorkopplung und in Quartieren

Die Veranstaltung richtet sich an alle, die mehr über die aktuellen Innovationen und die rechtlichen Spezifikationen der Wasserstoffnutzung in Quartieren erfahren möchten. Der Fokus richtet sich insbesondere an unsere Mitglieder, an die für die Umsetzung verantwortlichen Infrastrukturbetreiber, Start-Ups, Forschungsinstitute, Studierende, Partner der SINTEG-Projekte und die interessierte Öffentlichkeit. Die Teilnahme erfolgt kostenfrei.



Programm Smart Grids-Gespräche Mittwoch, 14.10.2020

Wir bitten um verbindliche Anmeldung unter
https://eveeno.com/SmartGridsGespraechе_2020_Wasserstoff

15:00 Thematische Einführung und Moderation

Dr. Jann Binder, Vorstandsvorsitzender der Smart Grids-Plattform Baden Württemberg e.V., Leiter Fachgebiet „Photovoltaik: Module Systeme Anwendungen“ am Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)

Grußworte des Ministeriums

Jonathan Wochner, Referat 65 – Netze und Speicher, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Session 1

Klimaquartier Neue Weststadt Esslingen – Perspektiven für grünen Wasserstoff im urbanen Raum

Tobias Nusser, Steinbeis-Innovationszentrum Energie-, Gebäude- und Solartechnik

Session 2

H2 Rivers am Standort Waiblingen – Industriegebäude erzeugen Wasserstoff für Mobilität

Prof. Dr. Ralf Wörner, Leiter Institut für nachhaltige Energietechnik und Mobilität, Hochschule Esslingen

Laura Langenbucher, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut INEM

André Steinau, Referent Geschäftsleitung GP Joule GmbH

Bernhard Zipp, technischer Leiter Stadtwerke Waiblingen GmbH

Session 3

Technische Umsetzungsplanung von Wasserstoff-Infrastrukturen und Projekten

Andreas Brinner, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)

Session 4

Initiative WasserstoffRegion Stuttgart

Holger Haas, Leiter Standortentwicklung I, Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

17:00 Zusammenfassung und Diskussion