



# - 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](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

**Andre Steinau**, Geschäftsführer GP Joule GmbH

**Bernhardt 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