

# H2Giga - Leitprojekt Elektrolyse

## Kickoff-Veranstaltung mit Podiumsgesprächen

**Datum:** 26.08.2021

**Ort:** DECHEMA-Haus (in Präsenz), Frankfurt am Main; Übertragung durch öffentlichen live-stream, öffentliches Q&A mit Slido

### Agenda

<b>TOP 1: Begrüßung</b>		
10:00 h – 10:05 h	Begrüßung durch DECHEMA	Dr. Andreas Förster, DECHEMA
10:05 h – 10:15 h	Begrüßung durch das BMBF	Dr. Stefan Kaufmann, BMBF
10:15 h – 10:30 h	Kurze Vorstellung H2Giga – Leitprojekt Elektrolyse	Dr. Alexis Bazzanella, Dr. Isabel Kundler, DECHEMA

<b>TOP 2: Moderiertes Podiumsgespräch der fünf <a href="#">Scale-up Projekte</a></b>		
<b>Thema:</b> Wie wollen wir Grünen Wasserstoff verfügbar und wirtschaftlich machen?		
10:30 h – 11:30 h		
	Ulrich Walter	Moderation
	Dr. Stefan Kaufmann	MdB, Innovationsbeauftragter ,Grüner Wasserstoff', BMBF
	Prof. Heinz Neubert	Head of New Energy Business, Siemens Energy
	N.N.	Linde
	Marc Grünewald	VP Head of Business Development, MAN-ES
	Christian v. Olshausen Backup: Christopher Frey	CTO, Sunfire (virtuell) Senior Manager Public Affairs
	Dr. Ralph Kleinschmidt	Head of Green H2 Product Development, Thyssenkrupp UCE

11:30 bis 11:40

Kaffeepause

<b>TOP 3:</b>		
<b>Moderiertes Podiumsgespräch der drei <b>NextGen Projekte</b> und zwei der <b>InnoPool Projekte</b></b>		
<b>Thema:</b> Forschung als <i>Booster</i> für Grünen Wasserstoff		
11:40 h – 12:20 h		
	Ulrich Walter	Moderation
	Dr. Stefan Kaufmann	Innovationsbeauftragter ,Grüner Wasserstoff', BMBF
	Dr. Wiebke Lüke	GF, WEW GmbH
	Bernd Hetterscheidt	Senior Vice President Hydrogen, SCHAEFFLER Industry
	Philip Hainbach	Head of Energy Policy and Govt. Affairs, Enapter
	Prof. Leon Urbas	TU Dresden, für den Verbund <i>Digitalisierung</i>
	Dr. Christoph Baum	GF Fraunhofer IPT, für den Verbund <i>Referenzfabrik</i>

<b>TOP 4:</b>		
<b>Verabschiedung</b>		
12:20 h – 12:30 h	Schlusswort durch DECHEMA	Dr. Alexis Bazzanella, DECHEMA
12:30 h – 14:00 h	Networking, Mittagessen	Alle