

## Neue Innovationen und Technologieentwicklungen in der Vorzeigeregion

*Information—Kooperation—Vernetzung*

Webinar, 09. März 2021, 10-12 Uhr

Der Link zum Webinar wird Ihnen nach Anmeldung unter [office@wiva.at](mailto:office@wiva.at) übermittelt.



# Programm

## 10:00 Begrüßung & Eröffnung

**Horst Steinmüller**, Obmann WIVA P&G

## 10:10 Neue F&E Projekte in der WIVA P&G

*Fünf weitere Projekte wurden Ende 2020 durch den KLIEN genehmigt und können nun in der Vorzeigeregion umgesetzt werden. Darüber hinaus ist der WIVA P&G Partner in drei weiteren F&E-Projekten zum Thema Wasserstofftechnologien. Die geplanten Innovations- und Technologieentwicklungen der neuen F&E Projekte stehen im Fokus der Veranstaltung.*

**HyTrain**—Development of the world's first hydrogen-powered narrow-gauge train

**Nikolaus Fleischhacker**, FEN Sustain Systems GmbH

**HyMoh**—Green Hydrogen for Mobility and Housing

**Thomas Rührlinger**, Fronius International GmbH

**HyWest**—Regional Green Hydrogen Economy

**Nikolaus Fleischhacker**, FEN Sustain Systems GmbH

**USS2030**—Underground Sun Storage 2030

**Stephan Bauer**, RAG Austria AG

**USC Flex Store**—Underground Sun Conversion—Flexible Storage

**Stephan Bauer**, RAG Austria AG

**UpHyII**—Upscaling of green hydrogen for mobility and industry II

**Michael-Dieter Ulbrich**, OMV AG

**IFE**—Innovation flüssige Energie

**Richard Schauperl**, AVL List GmbH

**FC4HD**—Heavy-duty fuel cell road demonstrator

**Richard Schauperl**, AVL List GmbH

**EnergyHyWay**—Potenzialbetrachtung der großtechnischen Speicherung und Nutzung von Wasserstoff in elementarer und chemisch gebundener Form

**Thomas Uitz**, OMV AG

**11:30 Diskussion und Vernetzung zu den Themen Mobilität, Energie, Industrie, Energiespeicherung und Sektorkopplung**

**11:55 Gemeinsamer Abschluss und Ausblick**