

## **Abschlussworkshop**

Konzeptionelle und technische Ausgestaltung einer Entwicklungsplattform für PtL-Kraftstoffe

### **Agenda**

9:00 – 9:15	Begrüßung und Vorstellung des BMVI-Gesamtförderkonzepts für erneuerbare Kraftstoffe Dr. Hendrik Haßheider, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)
9:15 – 10:15	Entwicklungsplattform für strombasierte Kraftstoffe Überblick und Diskussion Prof. Dr. Manfred Aigner, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
10:15 – 10:25	Pause
10:25 – 11:10	Technische Ausgestaltung einer Entwicklungsplattform für strombasierte Kraftstoffe Prof. Dr. Martin Kaltschmitt, Technische Universität Hamburg (TUHH) Uwe Gaudig, John Brown Voest GmbH (JBV)
11:10 – 11:15	Pause
11:15 – 11:50	Organisatorische Ausgestaltung einer Entwicklungsplattform für strombasierte Kraftstoffe Uwe Molzberger, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
11:50 – 12:00	Abschluss-Diskussion
12:00	Ende der Veranstaltung