

13. Workshop Gasmengenmessung 2026 - Vortragsprogramm

TAG 1 – 11.03.2026		TAG 2 – 12.03.2026	
08:00	Einlass	08:00	Einlass
09:00	Begrüßung der Teilnehmer (Obergeschoss) Vortragsraum 1 (Obergeschoss)	09:00	Vortragsraum 1 (Obergeschoss)
09:15	Paul Schneider EWE Gaspeicher GmbH Die grüne Wasserstoffwertschöpfung im Aufbau – Aktuelles vom Wasserstoffbotschafter	09:45	Stefan Chudoba Evonik Operations GmbH Praktische messtechnische Erfahrungen bei der Umwidmung von Erdgas auf Wasserstoff
10:00	Dr. Idriz Krajcin Open Grid Europe GmbH Wasserstoff Volumenmessung, Ergebnisse aus Forschungs- und Umsetzungsprojekt GET H2 TransHyDE	10:30	Theodoros Garavelis Robert Bosch GmbH H2 Durchflussmessung mit RAMAN
10:45	Kaffeepause / Ausstellung / Versuchsvorführung	11:00	Kaffeepause / Ausstellung / Versuchsvorführung
11:15	Dr. Eric Starke, Toralf Dietz Endress+Hauser SICK GmbH & Co.KG Hochgenaue Durchflussmessung für Wasserstoff-Transportnetze: Messergebnisse zur Kalibrierung und Bauartzulassung einer Ultraschall-Gaszählerfamilie	11:45	Hans-Benjamin Böckler Physikalisch Technische Bundesanstalt Rückführung für Mengenmessung von reinem Wasserstoff und mit Wasserstoff angereichertem Erdgas in Gasnetzen
12:00	Dr. Rainer Kramer Kramer Messtechnikberatung Qualitätssichernde Maßnahmen für Durchflussprüfstände- eine Forderung der ISO 17025	12:30	Dr. Fabian Schaldach Westnetz GmbH Sensorunterstützte Gasbeschaffungsverfolgung in Ortsnetzen mit Einspeisung erneuerbarer Gase
12:45	Mittagessen / Ausstellung / Versuchsvorführung	14:00	Mittagessen / Ausstellung / Versuchsvorführung
14:00	Gerhard Kleppel GASCADE Gastransport GmbH Neue PTB-Anforderung für Rekonstruktionssysteme	14:45	Bernhard Thomas Honeywell Elster GmbH Implementierung von Cybersicherheitsmaßnahmen für die Gasmessung
14:45	Robert Missal KÖTTER Consulting Engineers GmbH Lärmemissionen von Rohrleitungen	15:30	Sebastian Kohne Esders GmbH Messtechnik zur Ermittlung von Methanemissionen
15:30	Kaffeepause / Ausstellung	Dank an die Referenten und iPad-Verlosung Verabschiedung der Teilnehmer Ende der Veranstaltung	
16:00	Jörg Schönbach RMG Messtechnik GmbH Cyber Security CRA/ NIS2 am Beispiel des neuen Flow Computers RFC7 RMG		
ab 19:00	Abendveranstaltung in der Festscheune der Hausbrauerei Isendorf Abfahrt Bus-Shuttle: 18:30 Uhr ab Cascada Hotel Rückfahrt: 22:30 Uhr		