

Das Vortragsprogramm

Firma, Referent, Vortragstitel

- 01 KROHNE Messtechnik GmbH**
Dipl.-Ing. Martin Kurth
Umfangreiche Untersuchungen zeigen die Ursache für unerklärliche Unterschiede zwischen Turbinen- und Ultraschalldurchflussmessgeräten
- 02 Meter-Q Solutions GmbH**
Dr. Achim Zajc
Nano-Gaschromatographie – Innovative Bestimmung von Gasbeschaffenheiten
- 03 Open Grid Europe GmbH**
Mathias Baum / Matthias Wißen
OGE-Konzepte für Planung, Inbetriebnahme, Betrieb und Überwachung von Gasmessanlagen
- 04 Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)**
in Zusammenarbeit mit **Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH**
Dr.-Ing. Bodo Mickan
Hochdruck-Gas: Neue Technologien für Rückführung auf die SI-Einheiten bei großen Durchflüssen
- 05 PSI Software AG**
Dipl.-Ing. Werner Multhaupt
Gasbeschaffenheitsrekonstruktion und -zuordnung mit ein und demselben Software-System
- 06 RMG Messtechnik GmbH / Open Grid Europe GmbH**
Dr. Michael Grexa
Dr. Idriz Krajcin
Messtechnik für wasserstoffhaltige Erdgase – Erfahrungen und Perspektiven
- 07 qbig GmbH**
Holger Waden
Aus dem Konzept wurde Wirklichkeit: qbig als erster bi-direktional betriebener Hochdruckprüfstand für Gaszähler
- 08 Siemens AG**
Wolfgang Ottinger
SITRANS F S – Flow Sonic: Ultrasonic Durchflussmessung – Clamp-On Gas-Messungen mit dem SITRANS FS230
- 09 Vier Gas Services GmbH & Co. KG / Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)**
Dipl.-Ing. Christoph Thiede / Dr.-Ing. Detlef Vieth
Dr. Jos van der Grinten
Vergleichsprüfungen zur Qualitätssicherung am Hochdruckgaszählerprüfstand pigsarTM
- 10 Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)**
Hans-Benjamin Böckler / Dr. Rainer Kramer
Vorstellung des projekts New Gas Met – Durchflussmesstechnik für Wasserstoff und Biogas
- 11 Elster Honeywell / Thyssengas**
Dr. Ulrich George / Andreas Kiekebusch, M.Eng.
DSfG und IEC 104: Sichere Datenfernübertragung aus Gasmessanlagen
- 12 KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG**
Sven Rechenberger, M.Sc.
Akustische Untersuchungen zum Ausblaselärm an GDRM-Stationen

Das Programm mit den Zeiten der Vorträge wird zu Beginn der Veranstaltung an die Teilnehmer ausgegeben.

Programmänderungen vorbehalten.