



30. September 2019 in Essen

### PROGRAMM

12:00 Uhr	<b>Registrierung und Imbiss</b>
12:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr.-Ing. Klaus Görner, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. Dr.-Ing. Rolf Albus, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.
12:40 Uhr	<b>Überblick - H<sub>2</sub> für Industrie, Verkehr, PtG</b> Dipl.-Ing. Janina Senner, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.
13:00 Uhr	<b>H<sub>2</sub>-bezogene Themen von Rhein Ruhr Power e.V.</b> Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Benesch, Rhein Ruhr Power e.V.
13:20 Uhr	<b>Wasserstoff aus der Perspektive eines Gasnetzbetreibers</b> Dr.-Ing. Alexander Heim, Thyssengas GmbH
14:00 Uhr	<b>World-Cafés - Einleitung</b> Dipl.-Ing. Janina Senner, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.
14:20 Uhr	<b>World-Café</b> <i>H<sub>2</sub>-Einspeisung ins Netz</i> <b>World-Café</b> <i>H<sub>2</sub> in Quartierlösungen</i> <b>World-Café</b> <i>H<sub>2</sub> als Baustein der Sektorenkopplung</i>
15:50 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
16:20 Uhr	<b>Vorstellung der Ergebnisse</b>
16:50 Uhr	<b>Schlusswort</b> Prof. Dr.-Ing. Klaus Görner, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. Dr.-Ing. Rolf Albus, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.
17:00 Uhr	<b>Führung durch die GWI-Versuchshallen</b>

