



Sichern Sie sich
jetzt schon Ihr
kostenfreies Ticket
Code: DVGW_H2



IFAT
Munich



Spotlight Area H₂,
Halle A4, 427/526
13.05. bis
17.05.2024



SONDERPROGRAMM
**Wasserstoff in der
Kreislaufwirtschaft**

Weitere Informationen: www.dvgw.de/ifat

Übersicht der DVGW-Aktivitäten auf der Spotlight Area H₂

Montag, 13.05.2024

13:30 – 14:30 Uhr **Eröffnung der Spotlight Area H₂** DVGW – Gerald Linke

Dienstag, 14.05.2024

14:45 – 15:05 Uhr **Vocational Training for Hydrogen** DVGW – Michael Walter

16:55 – 17:25 Uhr **DVGW Set of Technical Rules for Hydrogen and Standardization** DVGW – Fenja Severing

Mittwoch, 15.05.2024

13:30 Uhr **Skills for Hydrogen – Panel** DVGW – Michael Walter

Donnerstag, 16.05.2024

12:10 – 12:25 Uhr **Certification of H2ready products** DVGW CERT – Maximilian Stoermer

13:15 – 13:30 Uhr **The H2ready database verifHy** DVGW – Michael Walter

Freitag, 17.05.2024

11:15 – 12:10 Uhr **Exhibition Wrap-Up-Panel** DVGW – Michael Walter und andere Aussteller

Wasserstoff in und aus der kommunalen Kreislaufwirtschaft – eine Vision!? Nicht mehr, denn in der Spotlight Area H₂ erleben Sie, wie aus „Abfall“ Wasserstoff und Kohlenstoff gewonnen werden kann. So lassen sich bspw. kommunale Müllfahrzeuge mit Wasserstoff betanken. In der Wärmeversorgung kann dieser Wasserstoff ebenfalls verwendet werden; bereitgestellt

über das Gasnetz. Zu diesen Themen betreibt der DVGW intensive Forschungsarbeit und entwickelt das technische Regelwerk weiter. Freuen Sie sich auf Vorträge und Diskussionen in der Spotlight Area H₂ und werfen Sie einen Blick durch die HoloLens auf die Energieversorgung von morgen.

