



Kontakt H<sub>2</sub>Raum

Gesine Hahn, M.A.  
gesine.hahn@w-hs.de  
Tel.: + 49 209 9596-6468

Lucas Kempgen-Sek, M.Sc.  
lucas.kempgenssek@ieg.fraunhofer.de  
Tel.: + 49 234 3385-8217

Hannah Kubitza, M.A.  
hannah.kubitza@w-hs.de  
Tel.: + 49 209 9596-5086

H<sub>2</sub>Demo – Hinter den Kulissen

Einladung in die Wasserstoff-Labore der WH

Der H<sub>2</sub>Raum lädt zu einem Blick hinter die Kulissen ein!

Referent der Veranstaltung ist Dr. Florian Josef Wirkert, wissenschaftlicher Mitarbeiter der Westfälischen Hochschule. Zuständig für die Koordination der Forschung im Bereich der Wasserstofftechnik. Die Arbeitsgruppe von Prof. Dr.-Ing. Michael Brodmann befasst sich mit Erzeugung und Nutzbarmachung von Wasserstoff aus erneuerbaren Energiequellen.

In der Veranstaltung erfahren Sie, was hinter den Türen der WH passiert und erhalten eine geführte Tour durch die verschiedenen Labore der Wasserstoffforschung.

Zum Ende der Veranstaltung haben Sie die Gelegenheit, bei Fingerfood zu diskutieren und eigene Erfahrungen einzubringen.

Wir bitten um Anmeldung bis zum 20.11.2023 unter: [Anmeldung](#)

Wir freuen uns, Sie

am 29. November 2023, ab 15:30 Uhr

im Senatssaal der Westfälischen Hochschule

Neidenburger Str. 43, 45897 Gelsenkirchen

begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr.-Ing. Michael Brodmann  
Vizepräsident für Forschung und Transfer (WH)  
Sprecher der Initiative H<sub>2</sub>Raum

Prof. Dr. Rolf Bracke  
Direktor Fraunhofer IEG  
Sprecher der Initiative H<sub>2</sub>Raum



Kontakt H<sub>2</sub>Raum

Gesine Hahn, M.A.  
gesine.hahn@w-hs.de  
Tel.: + 49 209 9596-6468

Lucas Kempgen-Sek, M.Sc.  
lucas.kempgensek@ieg.fraunhofer.de  
Tel.: + 49 234 3385-8217

Hannah Kubitza, M.A.  
hannah.kubitza@w-hs.de  
Tel.: + 49 209 9596-5086

## Agenda

Senatssaal der Westfälischen Hochschule

- 15:30 Uhr: Anmeldung
- 16:00 Uhr: Begrüßung durch Dr. Alexander Heim  
Referent der Institutsleitung am Fraunhofer IEG, Bochum
- 16:10 Uhr: Impulsvortrag von Dr. Florian Josef Wirkert  
Wasserstoff an der WH  
Vorstellung zweier Projekte aus den Formaten „H<sub>2</sub>Innovate“ & „H<sub>2</sub>SME“
- 16:30 Uhr: Führung durch die Wasserstoff-Labore  
Labore in der WH  
Prüfcontainer für die Hochdruckelektrolyse
- 17:30 Uhr: Netzwerken und Imbiss