

4. Wasserstoff-Stammtisch Rhein-Main

29. November 2022, ab 16.00 Uhr
TU Darmstadt, Kekulé-Hörsaal

Programm

16.00 Uhr - **Begrüßung und Einführung**

- **Vorträge**

- H₂-Forschung an der TU Darmstadt und der xChange-Cluster H₂, *Bastian Etzold, TU Darmstadt, Technische Chemie 1*
- Perspektiven für eine gelungene Wasserstoffpolitik, *Michèle Knodt TU Darmstadt, Politikwissenschaften*
- Die magnetische Kühlung - ein Baustein für die europäische Wasserstoffwirtschaft, *Max Fries, Magnotherm, Ausgründung der TU Darmstadt*

- **Führung**

- 1 MW Pilot-Biomassevergasungsanlage zu H₂ und Synthesegas Produktion, Energiesysteme und Energietechnik, *Prof. Dr.-Ing. Bernd Eppe*
- Labore zur Katalysatorsynthese, Testung und Bewertung zur H₂ Herstellung und Verwendung, Technische Chemie 1, *Prof. Dr.-Ing. Bastian JM Etzold*

- **Posterdiskussion mit Get-Together**

- Imbiss

Ende 19.00 Uhr