



Wasserstofftechnologie in der Region – Fortschritte und Perspektiven

am 27. Juni 2025 im Hörsaal E003 an der THI

13:00 **Begrüßung** durch THI-Präsident **Prof. Walter Schober**

Aufbau Wasserstoff-Infrastruktur in Bayern

bayernets GmbH, Richard Unterseer, Prokurist & Bereichsleiter Netzmanagement

Nutzen statt abregeln – Elektrolyseure als Flexibilitätsoption für das Stromnetz

Bayernwerk Netz GmbH, Christoph Regele, Innovationsmanager PtX-Sektorenkopplung

Regulatorik für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft

Ludwig Bölkow Systemtechnik, Alexandra Ullmann, Expert Regulation and Certification

14:30 **Pause**

15:15 **Wasserstoff in der Region 10**

Stadt Ingolstadt, Maximilian Mayer, Abteilungsleitung Wirtschaft und Innovation

Wasserstofftechnologie in Lehre und Forschung an der THI

Technische Hochschule Ingolstadt, Prof. Dr. Sergej Diel und Prof. Dr. Markus Goldbrunner (InES)

Fuel Cell-Transformer: Innovation für herausfordernde Schwerlastanwendungen

Freudenberg e-Power Systems, Daniel Zellinger, Team Lead Strategic Customer Programs

Podiumsdiskussion “Wasserstofftechnologie in der Region - Fortschritte und Perspektiven”

Moderation: Prof. Dr. Klaus-Uwe Moll

17:00 **Ende der Veranstaltung**

