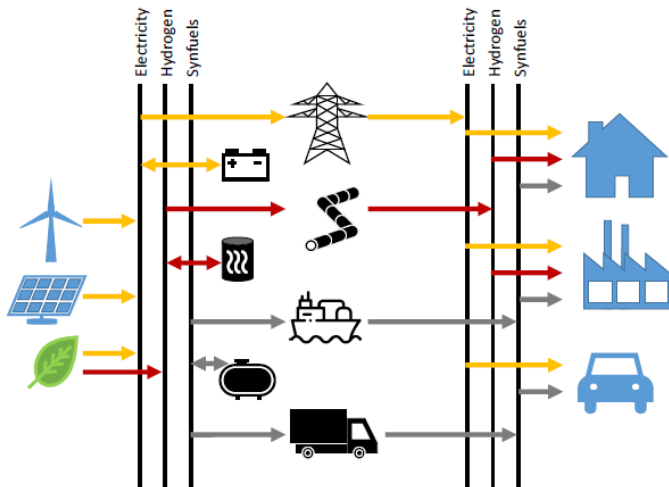


ETSAP Workshop – „Pfadabhängigkeiten emissionsfreier Energieträger



ETSAP Workshop – „Pfadabhängigkeiten emissionsfreier Energieträger“

Agenda

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 13:30 | Begrüßung
apl. Prof. Dr. Markus Blesl – IER
Prof. Dr. Thomas Hamacher - ENS | 15:30 | Kaffeepause |
| 14:00 | “Einspeisung von Wasserstoff in die Gasinfrastruktur” - Dr. Holger Dörr, DVGW ebi | 16:00 | “ETSAP Forschungsergebnisse” - TUM/FZJ |
| 14:30 | “Die Bayrische Wasserstoffstrategie” – Philipp Runge – Energie Campus Nürnberg (FAU) | 16:30 | “Keynote” - Prof. Dr. Thomas Hamacher |
| 15:00 | “Finanzierung der Wasserstoffinfrastruktur” - Ernst Rauch, Munich Re | 17:00 | Diskussion |
| | | 18:00 | Zusammenfassung der Ergebnisse |
| | | 18:30 | Ausklang im Foyer |

ETSAP Workshop – „Pfadabhängigkeiten emissionsfreier Energieträger“

Inhalt

Basierend auf den ETSAP Forschungsergebnissen über Kosten und Potentiale von grünem Wasserstoff und synthetischen Kraftstoffen sollen folgende Fragen diskutiert werden:

- a) **Wird importierter Wasserstoff in Zukunft wettbewerbsfähig zu den lokalen Energiekosten in Bayern?**
- b) **Wie und zu welchem Zeitpunkt muss die existierende Infrastruktur an zukünftige Energieträger angepasst werden?**
- c) **Welche Rolle spielen synthetische Kraftstoffe?**

Veranstaltungsinfos

Format	Präsenz + Online
Datum	Freitag, 23. September 2022
Ort	Zentrum für Energie und Information (ZEI) Lichtenbergstr. 4a, 85748 Garching Technische Universität München
Kontakt	Prof. Dr. Thomas Hamacher Lehrstuhl für erneuerbare und nachhaltige Energiesysteme - Technische Universität München
Anmeldung	https://terminplaner.dfn.de/ETSAP-Workshop-3