

# HYDRO MUN

SME INNOVATION  
NETWORK



**Interreg**

Bayern – Tschechien



Kofinanziert von  
der Europäischen Union



FACULTY OF MECHANICAL  
ENGINEERING  
UNIVERSITY OF WEST BOHEMIA



Přirodovědecká  
fakulta  
Faculty  
of Science

Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice

**OTH** REGENSBURG

# DAS HYDROMUN-NETZWERK

Grenzüberschreitendes regionales Netzwerk für  
**Wissenstransfer zu erneuerbaren Wasserstoffsystemen**

Entwicklung eines **techno-ökonomischen Auslegungs-  
und Optimierungstools** für künftige Wasserstoffsysteme

**Erfahrungsaustausch zwischen Wirtschaft und Wissenschaft**  
über erfolgversprechende Implementierungspfade

**Schwerpunkt auf KMU – offen für alle!**



**Interreg**

Bayern – Tschechien



Kofinanziert von  
der Europäischen Union

Es  
geht!



FACULTY OF MECHANICAL  
ENGINEERING  
UNIVERSITY OF WEST BOHEMIA



Přirodovědecká  
fakulta  
Faculty  
of Science  
Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice

**OTH** REGENSBURG

# Unser Ziel – H<sub>2</sub> in die Umsetzung bringen

Geringes technologisches  
Vorwissen

Unklare Rahmenbedingungen

**HYDROMUN-Konzept** soll die bekannten  
Lücken größtenteils für Sie schließen

Hohe finanzielle Risiken

Individuelle Lösungen  
erforderlich



**Interreg**

Bayern – Tschechien



Kofinanziert von  
der Europäischen Union



Přirodovědecká  
fakulta  
Faculty of Science  
Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice

**OTH** REGENSBURG

# Dreistufiges Veranstaltungskonzept

Interregionale Konferenzen

Regionale Workshops

Individuelle Direktberatung für Partner



# Jedes Unternehmen ist willkommen!

Techno-ökonomisches  
Auslegungs- und Optimierungstool



# Werden Sie Teil unseres Netzwerks!

Für konkrete Umsetzungen suchen wir KMU, die Wasserstoffsysteme einsetzen möchten

Für praxisorientierte Analysen suchen wir Unternehmen die Dienste oder Produkte für Wasserstoff anbieten

Ihr Vorteil ist eine gezielte Kontaktaufnahme mit kostenloser Voreinschätzung zu den Erfolgsaussichten



**Interreg**

Bayern – Tschechien



Kofinanziert von  
der Europäischen Union



FACULTY OF MECHANICAL  
ENGINEERING  
UNIVERSITY OF WEST BOHEMIA



Přirodovědecká  
fakulta  
Faculty  
of Science

Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in České Budějovice

**OTH** REGENSBURG

# Die nächste Veranstaltung

**Sie sind herzlich eingeladen!**

## Wasserstoff Workshop in Wunsiedel

**18. Februar 2025**

➔ Weitere Infos und kommende  
Aktivitäten auf unserer Website  
[www.hydrmun.de](http://www.hydrmun.de)



**SAVE THE DATE:  
WASSERSTOFF WORKSHOP IN WUNSIEDEL**

📅 18.02.2025 📍 Wunsiedel, Haus der Energiezukunft

Wir freuen uns, Ihnen ein spannendes und vielseitiges Programm für unseren Workshop in Wunsiedel anzukündigen. Der Workshop wird im Rahmen des Interreg Projektes Hydromun angeboten und richtet sich an alle **KMUs**, die sich für das Thema **Wasserstoff** interessieren.

**ZEITPLAN:**  
12:30 Uhr – Beginn der Veranstaltung  
12:45 Uhr – Podiumsdiskussion  
**Teilnehmer:** Prof. Dr.-Ing. Belal Dawoud - OTH Regensburg, Gerhard Meindl - Es-geht! GmbH, Hana Jirková - VZÚ Plzeň, Ludmila Kučerová - WBU in Pilsen, Šárka Cabadová Waisová - HYTEP  
13:45 Uhr – Ende der Podiumsdiskussion  
14:15–16:00 Uhr – Interaktiver Workshop in Anlehnung an Design Thinking  
**Ziel:** Gemeinsam innovative Ideen und Ansätze für die Wasserstoffzukunft entwickeln  
16:30 Uhr – Besichtigung des Energieparks Wunsiedel  
18:00 Uhr – Abschluss der Veranstaltung

**Erfrischungen werden bereitgestellt**, und wir laden Sie herzlich zu **Networking-Möglichkeiten** während der Veranstaltung ein.

**DIE TEILNAHME IST KOSTENLOS.**  
Bitte melden Sie sich über unser Partnernetzwerk an unter: <https://hydrmun.eu/kontakt/>.

\* Weitere Informationen und Details folgen.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und darauf, gemeinsam die Zukunft zu gestalten!**  
Mit freundlichen Grüßen  
Das Hydromun Projekt-Team  
(Es-geht Energiesysteme GmbH, OTH Regensburg, Universität West Böhmen, Universität Süd Böhmen)

