

Bayern – Tschechien

Hochschule
Hof
University of
Applied Sciences

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Projekt HyBaBo soll der Aufbau einer grenzüberschreitenden Wasserstoffwirtschaft für Bayern und Böhmen erfolgen. Hierzu haben sich die OTH Amberg-Weiden, die Hochschule Hof und die Wirtschaftskammer des Bezirks Karlsbad zusammengeschlossen. Auch die Landkreise und kreisfreien Städte aus der Region sind mit aktiv. Im Rahmen unserer Arbeit möchten wir Sie zu unserer nächsten Veranstaltung einladen.

In unserem kompakten Update haben Sie die Möglichkeit, sich über verschiedene Aspekte der Wasserstoffmobilität zu informieren. Neben einer vielfältigen Auswahl an Vortragenden wird auch Technik zum Anfassen geboten. Der Austausch mit Fachleuten sowie regionalen Akteuren ist dabei fester Bestandteil des Programms.

Thema: Wasserstoff in der Mobilität in Bayern und Tschechien

- **Wann:** Mittwoch, 29. Oktober 2025
- **Uhrzeit:** 09:00 bis 13:00 Uhr
- **Wo:** Gründerzentrum Einstein 1, Albert-Einstein-Straße 1, 95028 Hof

Die für Sie kosten- und verpflichtungsfrei organisierte Veranstaltung hat zum Ziel, Sie als Vertreter der regionalen Wirtschaft über die aktuellen Entwicklungen in der Wasserstoffwirtschaft zu informieren. Nutzen Sie außerdem die Möglichkeit, sich mit Fachleuten und den regionalen Akteuren auszutauschen.

Die Anmeldefrist endet am 24. Oktober 2025. Bitte nutzen Sie hierzu den [Anmeldelink](#) oder den QR Code.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und sind gespannt darauf gemeinsam mit Ihnen, neue Perspektiven für eine nachhaltige Zukunft zu gestalten!

OTH
Amberg-WeidenKRAJSKÁ HOSPODÁŘSKÁ
KOMORA
KARLOVARSKÉHO KRAJEKontakt HyBaBoE-Mail: hybabo@oth-aw.de
www.oth-aw.de/hybaboHochschule Hof
Julian Knopp
Dr. Stefan BayerOTH Amberg-Weiden
Anna Lena Reinhardt
Florian BirnerKHKKK
Richard Štěpánovský

Bayern – Tschechien

Programm

Mittwoch, 29. Oktober 2025

Gründerzentrum Einstein 1, Albert-Einstein-Straße 1, 95028 Hof

08:30 Uhr	Anmeldung & Networking
09:00 Uhr	<p>Grußworte <i>Prof. Dr. Tobias Plessing, Hochschule Hof</i></p> <p>Vorstellung der Bundesverbände <i>Prof. Dr. Fritjof Langenhan; Hochschule Hof</i></p> <p>Das Projekt HyBaBo <i>Dr. Stefan Bayer; Hochschule Hof</i></p> <p>Alternative Kraftstoffe für die Region <i>Gerhard Bergler; Bergler Mineralöl GmbH</i></p> <p>Erfolgreiche Umsetzung des Konzepts "Wasserstoff Busflotte" <i>Silvio Brückner / Bernd Wagner; Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH</i></p> <p>Wasserstoffmobilität und -infrastruktur in Tschechien <i>Dr. Šárka Waisová; HYTEP</i></p> <p>Wasserstoffmobilität und -infrastruktur in Deutschland <i>Dominik Herzog; H2 MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG</i></p> <p>Wasserstoff in der Mobilität als Teil regionaler Kreislaufwirtschaft <i>Dr. Andy Gradel; BtX energy GmbH</i></p> <p>Infrastruktur und die mobile Betankung mit Wasserstoff <i>Martin Di Bella; Wolf tank Group AG</i></p> <p>Der Wasserstoffmotor als alternative Antriebstechnologie <i>Jürgen Nadler; KEYOU GmbH</i></p> <p>Fahrzeug-Schau</p>
13:00 Uhr	Imbiss & Networking