



IHK

Regensburg
für Oberpfalz / Kelheim



GemeinsamHandeln
Standort stärken



Virtueller Treffpunkt Hochschule

Zukunft im Nutzfahrzeugbereich

Innovative Konzepte für eine CO₂-freie Mobilität von morgen

Donnerstag, 25. November 2021

16.00 - 18.00 Uhr

- » **Mobilität von morgen im Nutzfahrzeugbereich**
- » **Wasserstoff**
- » **Power-to-X**
- » **Klimatisierung und Heizung in neuen Fahrzeugkonzepten**

Zukunft im Nutzfahrzeugbereich

Der Verkehrssektor befindet sich in einem Umbruch. Während im Pkw-Bereich Elektrofahrzeuge aktuell immer mehr Anhänger gewinnen, zeichnet sich im Nutzfahrzeugbereich noch keine Lösung ab, die dem Klimawandel Einhalt gebieten soll.

Der virtuelle Treffpunkt Hochschule widmet sich eben diesem Fahrzeugsegment und informiert interessierte Unternehmensvertreterinnen und -vertreter über innovative und CO₂-freie Konzepte von morgen.

Programm

16.00 Uhr

Wasserstoff als Energieträger in Nutzfahrzeugen – Brückentechnologie oder zukunftsfähige Lösung?

Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Rabl

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

16.30 Uhr

Wasserstoff und Power-to-X für ein klimaneutrales Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

17.00 Uhr

Effiziente Klimatisierung/Heizung von Elektrobussen – Ein entscheidendes Subsystem zur Reichweitenverlängerung

Prof. Dr.-Ing. Ralph Pütz

Hochschule Landshut

Gemeinsam mit



Ansprechpartner

Dr. Robert Baumhof | Tel. 0941 5694-245 | baumhof@regensburg.ihk.de

Anmeldung

Bitte online anmelden unter



www.ihk-regensburg.de/event/166154887



Edith Wittmann | Telefon 0941 5694-243
wittmann@regensburg.ihk.de



Anmeldeschluss: 22. November 2021

Es handelt sich um eine Online-Veranstaltung per Zoom.
Den Zugangslink erhalten Sie nach Anmeldung am Vortag des Webinars.



Kostenfrei



Do., 25. November 2021 | 16.00 - 18.00 Uhr | einschl. Pause



Datenschutzrechtliche Informationen finden Sie unter
www.ihk-regensburg.de/datenschutz_veranstaltung.