



**Pressemitteilung**  
**18. November 2021**

**Innovative Konzepte für eine CO2-freie Mobilität von morgen**

Virtueller Treffpunkt Hochschule rückt am 25. November den Nutzfahrzeugbereich in den Fokus

„Zukunft im Nutzfahrzeugbereich – Innovative Konzepte für eine CO2-freie Mobilität von morgen“: So lautet am Donnerstag, 25. November 2021, ab 16 Uhr das Thema des virtuellen Treffpunkts Hochschule, organisiert von der IHK Regensburg für Oberpfalz/Kelheim in Kooperation mit dem Hochschulverbund TRIO (Transfer und Innovation Ostbayern). Von der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (OTH Regensburg) sprechen die Professoren Dr.-Ing. Michael Sterner und Dr.-Ing. Hans-Peter Rabl, von der Hochschule Landshut Prof. Dr.-Ing. Ralph Pütz.

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.

„Wasserstoff als Energieträger in Nutzfahrzeugen – Brückentechnologie oder zukunftsfähige Lösung?“ ist ab 16 Uhr das Thema von Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Rabl. Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner spricht ab 16:30 Uhr über „Wasserstoff und Power-to-X für ein klimaneutrales Deutschland“. Und Prof. Dr.-Ing. Ralph Pütz widmet sich ab 17 Uhr dem Thema „Effiziente Klimatisierung/Heizung von Elektrobussen – Ein entscheidendes Subsystem zur Reichweitenverlängerung“.

Die drei Professoren forschen seit Jahren unter anderem in den Bereichen Fahrzeugtechnik, Nutzfahrzeugtechnik und Energiespeicher und kennen klassische Verbrennungsmotoren ebenso gut, wie die Antriebstechniken von morgen.

Die Veranstaltung wird organisiert von der IHK Regensburg für Oberpfalz/Kelheim in Kooperation mit dem Hochschulverbund TRIO. Eine Anmeldung ist bis 22. November möglich auf der Website der IHK unter [www.ihk-regensburg.de/event/166154887](http://www.ihk-regensburg.de/event/166154887).

Infos zum Hochschulverbund TRIO gibt es unter <https://www.transfer-und-innovation-ostbayern.de>.