



IHK

Regensburg
für Oberpfalz / Kelheim



GemeinsamHandeln
Standort stärken



Virtueller Treffpunkt Hochschule

Mobilität im ländlichen Raum

**Digitalisierung, Autonome
Mobilität, Vernetzung,**

Mittwoch, 18. Mai 2022

15:00 - 16:30 Uhr

- » **Moderne Mobilität**
- » **Autonomes Fahren**
- » **Künstliche Intelligenz**
- » **Starker ländlicher Raum**

Mobilität im ländlichen Raum

Im zweiten von insgesamt drei Teilen der Reihe „Virtueller Treffpunkt Hochschule - Mobilität“ geht es um die Themen „Digitalisierung, Autonome Mobilität und Vernetzung“. In Impulsvorträgen stellen Wissenschaftler und Praxispartner aktuelle regionale Forschungsprojekte zur Steigerung der Lebensqualität im ländlichen Raum vor. Konzepte wie autonom fahrende Kleinbusse als automatisierte Rufbusse und Busfahren nach Bedarf statt nach Fahrplan mittels Künstlicher Intelligenz stehen im Fokus der Veranstaltung.

Programm

15:00 Uhr

Wissenschaftlicher Impuls I

Autonome Mobilität - Wo stehen wir heute?

Prof. Dr. Alfred Höß | OTH Amberg-Weiden

Praxisimpuls

Konzept und Realisierung eines autonomen Rufbusses im ländlichen Raum

Thomas Wiesmüller | Project Manager Digitalization
AVL Software and Functions GmbH | Regensburg

Wissenschaftlicher Impuls II

Wann kommt der Bus - und wohin?

Wie Rufbusanfragen intelligent verarbeitet werden

Prof. Dr. Jan Dünneberger | OTH Regensburg

16:15 Uhr

Fragen & Diskussion, Kooperationsmöglichkeiten

Gemeinsam mit



Ansprechpersonen

Manuel Lorenz | Tel. 09943 92824-10 | lorenz@regensburg.ihk.de

Sandra Schwarz | Tel. 0941 943-7211 | sandra.schwarz@oth-regensburg.de

Anmeldung

Bitte online anmelden unter



www.ihk-regensburg.de/event/166161257



Erika Forster | Telefon 09443 92824-13
forster@regensburg.ihk.de



Anmeldeschluss: 16. Mai 2022

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



Kostenfrei



Mi., 18. Mai 2022 | 15:00 - 16:30 Uhr



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