



Bild: Anna Radlbeck

Reihe UniDialog

## **Umbau zur Elektromobilität**

### **Auswirkungen auf Klima und Arbeitswelt**

Der Umbau von Verbrennungs- zum Elektroantrieb ist aus Klimaschutzgründen nötig und von der Politik und Wirtschaft beschlossen. Doch hängen rund 613.000 Arbeitsplätze in Deutschland am Bau von Benzin- und Dieselautos, wovon circa 30 Prozent laut einer ifo Studie wohl nicht mehr benötigt werden. Der Uni-Dialog möchte diskutieren, welche Auswirkungen für Industrie, Arbeitswelt und Klimaschutz dieser größte Umbau in der Geschichte der Automobilindustrie haben wird.

Mit:

**Prof. Dr. Oliver Falck**, Professor für Volkswirtschaftslehre, ifo Zentrum für Industrieökonomik und neue Technologien an der LMU München

**Thorsten Koska**, Co-Leiter des Forschungsbereichs Mobilität und Verkehrspolitik am Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie

**Ralf Mattes**, Sprecher Kommunikation Audi Gesamtbetriebsrat

In Kooperation mit: Evangelische Stadtakademie und Hochschuleseelsorge an der Ludwig-Maximilians-Universität München.

**Donnerstag,**

**11. November 2021**

19:00 Uhr

Onlineveranstaltung  
über Zoom

Wir bitten um Anmeldung

per E-Mail:

[bayern@fes.de](mailto:bayern@fes.de)

Die Veranstaltung findet online statt. Den Zugangslink erhalten Sie nach der Anmeldung.

Verantwortlich:

Anna-Lena Koschig

Organisation:

Lorenz Hahn

089/515552-41