

## Von der Elektrolyse bis zur Brennstoffzelle: nachhaltige Mobilität mit Wasserstoff

Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Alexander **Trattner**, HyCentA Research GmbH, Graz

**Mittwoch, 22. März 2023**, 18:15 Uhr - 20:00 Uhr  
Hörsaal i7 der Technischen Universität Graz  
Inffeldgasse 25d, 8010 Graz

Vortragsleitung:  
Univ.-Prof. Dr. H. Eichlseder  
Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme, TU Graz

**Nähere Informationen unter <https://oevk.at>**

Organisation/Auskunft: Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme, TU Graz | [minarik@ivt.tugraz.at](mailto:minarik@ivt.tugraz.at)  
Österreichischer Verein für Kraftfahrzeugtechnik, Elisabethstraße 26, 1010 Wien | [www.oevk.at](http://www.oevk.at) | [info@oevk.at](mailto:info@oevk.at) | 01/5852741-0

