

## PERSÖNLICHE EINLADUNG

Der Vorstand des gemeinnützigen Vereins new energy transition Europe Research-Association (netER) lädt in Kooperation mit der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) zum Symposium „Energiewende im Schwerverkehr“ ein.



**Mittwoch, 21. Februar 2024**

**13:00 – 20:00 Uhr**

**Donnerstag, 22. Februar 2024**

**08:45 – 13:00 Uhr**



**Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Sitzungssaal im 1. Stock  
Dr. Ignaz Seipel-Platz 2  
1010 Wien**

Gerne erhalten Sie unter [office@neter.at](mailto:office@neter.at) oder telefonisch unter +43 664 99481330 Informationen zu Fragen, die Ihren Vortrag betreffen, sowie Unterstützung zu Anreise und Unterkunft.

Wir freuen uns auf ein spannendes Symposium mit intensivem Austausch. Gemeinsam möchten wir Visionen erörtern, wie die Energiewende für den Schwerverkehr vorangebracht werden kann.

## PROGRAMM

**Mittwoch, 21. Februar 2024**

**12:40**

**Registrierung**

**13:00**

**Begrüßung und Einführung**

**w.M. Georg Brasseur** | Vorstandsvorsitzender des Vereins netER, Präsident der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der ÖAW 2013–2022 und Technische Universität Graz

**13:15 – 15:00**

**Vortragsblock 1**

*Moderation: w.M. Georg Brasseur | netER | Professor für elektrische Messtechnik, Messsignalverarbeitung und industrielle Elektronik, Technische Universität Graz und ÖAW*

**Tobias Block** | 30 Min. | eFuel Alliance e.V., Brüssel

**eFuels – politische Rahmenbedingungen im Schwerlastverkehr in der EU**

**Martin Fellendorf** | 30 Min. | Professor für Straßen- und Verkehrswesen, Technische Universität Graz

**Güterverkehr in Österreich – Zahlen und Handlungsoptionen**

**Alexander Klacska** | 20 Min. | Obmann Bundessparte Transport Verkehr WKÖ, Wien

**Die neuen Kraftstoffe – Verfügbarkeit | Infrastruktur | Wettbewerbsfähigkeit**

**15:00 – 15:30**

**KAFFEEPAUSE**

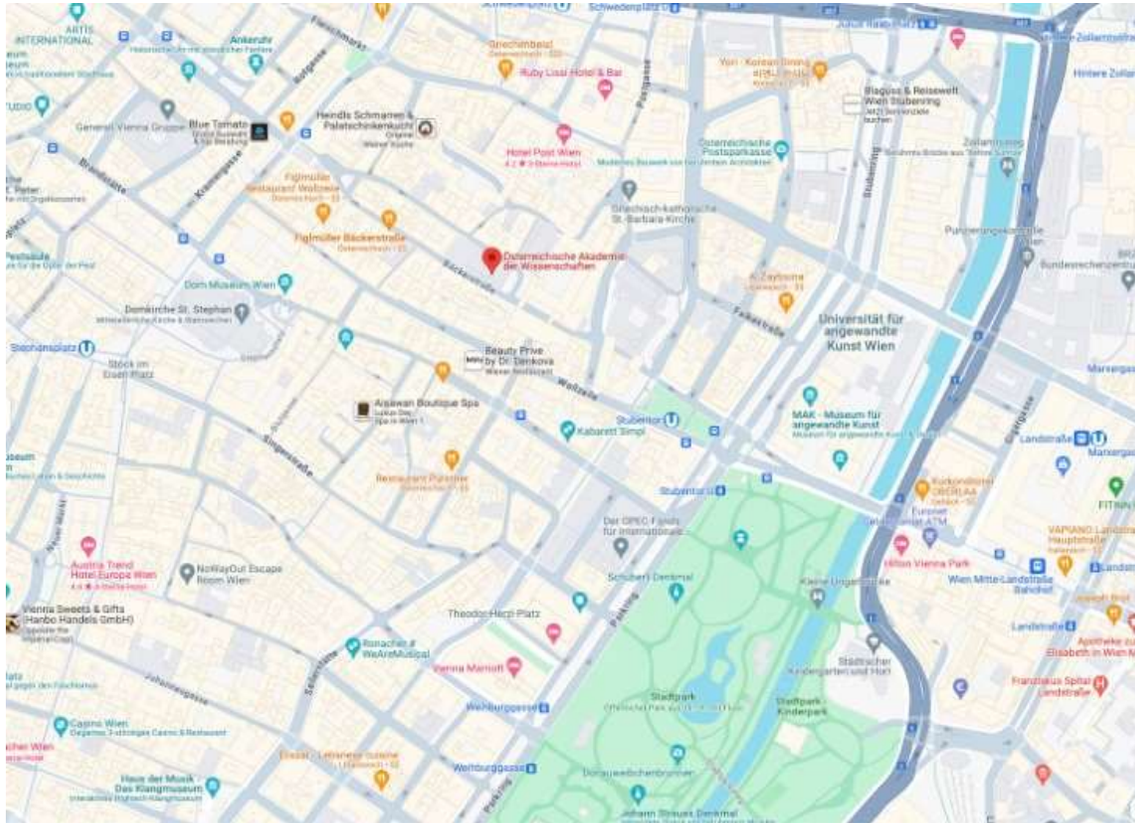
**15:30 – 16:50**

**Vortragsblock 2**

*Moderation: k.M.A. Johannes Lercher | Vorstand des Vereins netER | Professor für Technische Chemie, em., Technische Universität München, Director, Institute for Integrated Catalysis, Pacific Northwest National Laboratory, Richland, USA, und ÖAW*

# ANFAHRT

Österreichische Akademie der Wissenschaften, Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien



Wir empfehlen die Anfahrt mit der U-Bahn-Linie 3 Station Stubentor, Ausgang Wollzeile

[office@neter.at](mailto:office@neter.at) | Tel. +43 664 99481330