

Einladung zur ExpertInnen-Diskussion

veranstaltet vom Klima- und Energiefonds und der TU Wien

Renewables in Transport

am 21.1.2021, 18:30 – 20:00 Uhr, online

**ONLINE RENEWABLE ENERGY TALK:
RENEWABLES IN TRANSPORT**

January 21, 2021 - 6:30 pm CET

Host: **Reinhard Haas**
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.
Academic Director of the MSc Renewable Energy Systems and Head of the Energy Economics Group (TU Wien)

Speakers:

- Amela Ajanovic**
Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.
Senior Researcher and Lecturer at the Institute of Energy Systems and Electrical Drives at TU Wien
- Theresia Vogel**
Dipl.-Ing.
Managing Director, Austrian Climate and Energy Fund
- Gerfried Jungmeier**
DI Dr. tech.
Research Group Future Energy Systems and Lifestyle at JOANNEUM RESEARCH

Ungefähr ein Drittel der gesamten Treibhausgasemissionen der EU werden durch den Verkehrssektor verursacht. Der Großteil davon kann dem Straßenverkehr und weiterführend dem Individualverkehr in Autos zugerechnet werden. Während die Emissionen in den meisten anderen Sektoren laufend zurückgehen sind diese im Verkehr seit den 1990er Jahren gestiegen. Zusätzlich ist es der Sektor mit dem geringsten Anteil an erneuerbaren Energien. Starke Anstrengungen sind notwendig um die Ziele für ein nachhaltiges Energiesystem erreichen zu können. Das Hauptziel dieser Veranstaltung ist es, die Perspektiven für alternative Kraftstoffe aus Biomasse, Strom und Wasserstoff aufzuzeigen.

Programm

18:30 – 18:40	<i>Virtuelles Ankommen, Begrüßung und Eröffnung:</i> Reinhard Haas (EEG/TU Wien)
18:40 – 19:00	Amela Ajanovic (EEG, TU Wien)
19:00 – 19:20	Theresia Vogel (Klima- und Energiefonds)
19:20 – 19:40	Gerfried Jungmeier (Joanneum Graz)
19:40 – 20:00	Diskussion
Ca. 20:00	Ende der Veranstaltung

Moderation: Reinhard Haas (TU Wien)

Informationen zur Teilnahme

Wir bitten um Anmeldung bis 15. Jänner 2021 unter newenergy@tuwien.ac.at

(Weitere Informationen zu den Softwareanforderungen finden Sie [hier >>](#))

Hintergrund:

Die Veranstaltung ist Teil des, im Rahmen des Förderschwerpunkts „Energy Transition 2050 – Transitionsprozesse und Soziale Innovationen“ vom Klima- und Energiefonds geförderten, Forschungsprojektes „Technologiebewertung historisch und Szenarien 2030/2050“ („TECH“).

Weitere Infos zum Thema Elektromobilität and Wasserstoff sind [hier](#) zu finden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Für die Veranstalter: Reinhard Haas