

# Neues zur Produktion und Anwendung von erneuerbaren Treibstoffen in Österreich

Erneuerbare Treibstoffe sind ein wesentlicher Baustein zur Dekarbonisierung des Transportsektors in Österreich und weltweit. Österreich produziert und verwendet Biotreibstoffe und betreibt Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf hohem Niveau.

Im Rahmen dieser Veranstaltung geben Firmen und Forschungseinrichtungen Einblick in den aktuellen Status ihrer Arbeiten und ihre Pläne für die Zukunft. Die Veranstaltung richtet sich an Akteure im Bereich erneuerbare Treibstoffe aus Industrie, Forschung und Ministerien.

**Donnerstag, 21. Oktober 2021, 09:00 – 13:30 Uhr**

Online über Teams

Registrierung auf <https://bit.ly/3AB6Fa5>

<b>09:00</b>	<b>Begrüßung &amp; Einführung</b>	
	Begrüßung	Hannes Bauer - BMK
	Überblick IEA Bioenergy Task 39	Dina Bacovsky - Österr. Delegierte zu IEA Bioenergy Task 39
<b>09:15</b>	<b>Produktion von erneuerbaren Treibstoffen</b>	
	Gelebte Kreislaufwirtschaft in der Bioraffinerie Pischelsdorf	Josef Schuberth - Agrana
	Produktion von 2G Bioethanol am Beispiel der Bioraffinerie von AustroCel	Tobias Keplinger - AustroCel
	Produktion von erneuerbaren Kohlenwasserstoffen bei der OMV	Wolfgang Vollnhofer - OMV
	Sammlung von Altspeisefett - regionale Potentiale und globale Herausforderungen	Harald Sigl - Münzer Bioindustrie
	Plattform Erneuerbare Kraftstoffe - Ergänzen, nicht ersetzen!	Alexander Bachler - PEK
<b>10:30</b>	<b>Pause</b>	
<b>10:40</b>	<b>Aktuelle Forschungsthemen</b>	
	RepCat - erfolgreiche industrielle Umsetzung eines neuartigen Biodiesel-Produktionsverfahrens	Edgar Ahn - BDI
	Aktuelle Ergebnisse aus IEA AFC Annex 34: Brennstoffzellen für Transportanwendungen	Alexander Trattner - HyCentA
	Wasserstoffherstellung aus Biomasse und Nutzung in einem Brennstoffzellentraktor	Veronica Gubin - Technische Universität Wien
	Heat-to-fuel - Projektergebnisse der vergangenen 3 Jahre	Richard Zweiler - Güssing Energy Technologies
<b>11:50</b>	<b>Pause</b>	
<b>12:00</b>	<b>Anwendung von erneuerbaren Treibstoffen</b>	
	Gesetzlicher Rahmen in Österreich und EU	Heinz Bach - BMK
	Anwendung von nachhaltigen Dieselalternativen im On- und Offroad Bereich - OME/Ethanol und ED95	Bernhard Geringer - Technische Universität Wien
	Die Rolle fortschrittlicher erneuerbarer Kraftstoffe bei der Dekarbonisierung des Verkehrs im Jahr 2030 und darüber hinaus	Dina Bacovsky - BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH
	Internationale Erfahrungen mit der Einführung alternativer Treibstoffe - was lernen wir daraus?	Andrea Sonnleitner - BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH
<b>13:15</b>	<b>Abschlussstatement</b>	

Die Veranstaltung wird im Rahmen der Teilnahme Österreichs an IEA Bioenergy Task 39 „Biofuels“ durchgeführt.