

## Nationaler Vernetzungsworkshop Biotreibstoffe „Biokraftstoffe zur Dekarbonisierung des Verkehrs“

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.

Diese Veranstaltung gibt Einblick in aktuelle Entwicklungen und Ergebnisse aus IEA Bioenergy Task 39, aus europäischen Projekten und aus Forschung und Industrie in Österreich. Im Mittelpunkt stehen die Vernetzung und der fachliche Austausch der Biotreibstoff-Stakeholder in Österreich.

**Donnerstag, 06. Juni 2024, 10:15-16:00**  
Festsaal des BMK, Radetzkystraße 2\*, 1030 Wien

\*für den Zugang ist ein gültiger Lichtbildausweis erforderlich

09:45	Welcome und Anmeldung	
10:15	<b>Session 1 - Rahmen &amp; Internationales</b>	
	Begrüßung	Constanze Kiener, BMK
	Neues aus IEA Bioenergy Task 39 - Biofuels to Decarbonise Transport	Andrea Sonnleitner, BEST, NTL Austria Task 39
	BioTheRoS – Bringing Thermochemical routes into industrial scale - Demonstration of full process chain at the Syngas Platform Vienna	Gerald Weber, BEST
	Regulatorischer Rahmen - RED III	Heinz Bach, BMK
	Regulatorischer Rahmen - ReFuelEU Aviation	Elisabeth Klein, BMK
	Diskussionsrunde Session 1	
12:15	<b>Mittagspause</b>	
13:15	<b>Session 2 - Industrie &amp; Forschung</b>	
	Hochauflösende Kohlenwasserstoffanalyse als Tool zur Schadstoffreduktion	Georg Pflieger, Uni Graz
	Sustainable Aviation Fuels: Nachhaltige Flugkraftstoffe im selbstgezündeten Kerosinmotor	Florian Kleissner, TU Wien IFA
	Meeting the 2030 targets with advanced biofuels	Dina Bacovsky, BEST
14:15	<b>Kaffeepause</b>	
14:45	<b>Session 2 - Industrie &amp; Forschung - Fortsetzung</b>	
	Gibt es eine Zukunft für Biodiesel im europäischen Verkehrssektor?	Edgar Ahn, BDI
	Agrana Bioraffinerie Pischelsdorf – Musterbeispiel für gelebte Kreislaufwirtschaft	Josef Schuberth, Agrana
	Diskussionsrunde Session 2	
	Abschließende Worte	Andrea Sonnleitner - BEST
16:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

Anmeldung per E-Mail an [andrea.sonnleitner@best-research.eu](mailto:andrea.sonnleitner@best-research.eu)  
bis 4.6.2024, begrenzte Zahl an TeilnehmerInnen, Veranstaltungssprache Deutsch