



Unter dem Gesamthema
Energie.System.Integration
lädt das Energieinstitut an der JKU Linz
am 25. September 2019 um 13 Uhr zum

FORUM ECONOLOGY

ins Uni Center, Loft C, an der Johannes Kepler Universität Linz ein.

7.517 Tage Zeit zur transdisziplinären Veränderung unserer Energiesysteme.

Das Energiesystem der Zukunft erfordert eine starke Integration und Vernetzung der Sektoren und Systeme. Zu diesen neuen Ansätzen werden Experten und Expertinnen interessante und aktuelle Lösungsbeiträge vorstellen und zur Diskussion stellen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und rege Diskussionen!



Eine Anmeldung ist ab sofort unter
office@energieinstitut-linz.at möglich!
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Tagungsablauf

13:00 Uhr	Eröffnung durch Herrn Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus ACHLEITNER Statements von DI Theodor ZILLNER , Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie Mag. Elvira LUTTER , Klima- und Energiefonds
13:30 Uhr	INDUSTRIELLE ENERGIESYSTEME VORTRAG: Technologien und Systemlösungen zur Dekarbonisierung industrieller Energiesysteme Dr. Wolfgang HRIBERNIK, Head of Center of Energy, AIT Austrian Institute of Technology GmbH KURZVORTRAG: EU Projekt S-PARCS am Beispiel des Enns Hafens Dr. Simon MOSER, Projektleiter am Energieinstitut an der JKU Linz DISKUSSION
14:30 Uhr	ERNEUERBARE GASE VORTRAG: Wasserstoff – ein sauberer Alleskönner Dr. Alexander TRATTNER, CEO, HyCentA Research GmbH KURZVORTRAG: Leitprojekt des Klima- und Energiefonds HydroMetha DI Hans BÖHM, wiss. Mitarbeiter am Energieinstitut an der JKU Linz DISKUSSION
15:30 – 16:00 Uhr	PAUSE
16:00 Uhr	BIOGENE ROHSTOFFE VORTRAG: Bioressourcen als Bausteine für ein zukünftiges Energiesystem Dr. Karin FAZENI-FRAISL, Projektleiterin am Energieinstitut der JKU Linz KURZVORTRAG: EU-Projekt REWOFUEL DI Stefan PUSCHNIGG, wiss. Mitarbeiter am Energieinstitut an der JKU Linz DISKUSSION
17:00 Uhr	Netzwerken bei Fingerfood und Getränken