Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



Sehr geehrte Damen und Herren,

Die aktuelle globale Krisenlage zeigt, dass die Technologie- und Energieabhängigkeit Europas zunehmend in Gefahr ist. Österreichs Industrie hat durch seine solide industrielle Basisstruktur und durch seine ausgewiesene FTI-Kompetenz allen Grund, selbstbewusst aufzutreten und ihr Energiewende-Know-How sowie die dafür erforderlichen Technologiebausteine in den Dienst der weltweiten Klimagemeinschaft zu stellen.

Mein persönliches Anliegen ist, die Rahmenbedingungen für die Energiewende zu setzen und stets weiter voranzutreiben. Dabei stellen sich folgende Schlüsselfragen:

Welchen Platz nimmt Österreichs Industrie in den entstehenden Wertschöpfungs- und Lieferketten auf dem Weg zur Klimaneutralität ein? Was sind die Perspektiven? Wie steht es um die österreichische Technologiesouveränität? Wie können FTI-Initiativen zur Positionierung der österreichischen Technologieakteure beitragen?

Ich lade sie herzlich ein, darüber mit mir am 26. Juni 2023 im Technischen Museum Wien zu diskutieren.

Bundesministerin Leonore Gewessler

Registrierung

Wir bitten um Anmeldung unter <u>nachhaltigwirtschaften.at</u>.

Zugang zum Symposium wird nur nach gültiger Registrierung gewährt.

Teilnahme und Zugang zum Veranstaltungsort sind kostenlos.



Programm

9:30–12:00 Trends der Energie- und Speichertechnologien und Energieforschungsausgaben 2022

- Energieforschungsausgaben der öffentlichen Hand 2022
 Andreas Indinger (Austrian Energy Agency)
- Innovative Energie- und Speichertechnologien Marktentwicklung 2022

Kurt Leonhartsberger (FH Technikum Wien), Christa Dißauer, Christoph Strasser (BEST), Christian Fink (AEE INTEC), Martin Jaksch-Fliegenschnee (IG Windkraft), Peter Biermayr (ENFOS e.U.)

13:00–17:30 Symposium: Technologiesouveränität in der Energiewende – Welche Innovationen brauchen wir?

- Herausforderung Energiesouveränität Europas und Chancen für Innovationsexporte aus Österreich Leonore Gewessler, Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
- Sustainable Supply Chains IEA Technology Perspectives
 Araceli Fernandez, Head of the Technology and Innovation
 Unit, IEA International Energy Agency
- Technologiesouveränität als Herausforderung und Chance – Fehler der Vergangenheit dürfen nicht wiederholt werden
 - Claudia Kemfert, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V. und Professorin für Energiewirtschaft und Energiepolitik an der Leuphana Universität Lüneburg (Videoeinspielung)
- Diskussionsrunden mit der Industrie und Forschung