

Zur Erreichung der gesteckten Ziele der österreichischen Klima- und Energiestrategie sind technische und gesellschaftliche Innovation ebenso erforderlich, wie die rasche Marktdiffusion bereits etablierter Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energie. Ein konsequentes Monitoring der nationalen Energieforschung und der Marktentwicklung Erneuerbarer ermöglicht eine faktenbasierte Diskussion von bestehenden Wirkungsmechanismen und erforderlichen Maßnahmen in der Zukunft. In diesen Energiegesprächen werden die

Energieforschungsausgaben sowie die Marktentwicklung der Technologien Bioenergie, Photovoltaik, Solarthermie, Wärmepumpen und Windkraft im Jahr 2017 präsentiert und die Frage diskutiert, wie die nationalen Energie- und Klimaziele erreicht werden können.

Mit Beiträgen von:

- **Sabine Mitter, BMVIT**
Einleitungsstatement: „Intention des Monitorings von Energietechnologien“

- **Andreas Indinger, Österreichische Energieagentur**
[„Ergebnisse der Energieforschungserhebung 2017“](#)

- **Peter Biermayr, EEG TU Wien**
[„Innovative Energietechnologien in Österreich - Marktentwicklung 2017“](#)

- **Podiumsdiskussion mit Einbindung des Publikums**
„Wie können die österreichischen Energie- und Klimaziele erreicht werden?“

Moderation: Herbert Lechner, Österreichische Energieagentur