

Einladung zum Webinar Energie aus dem Untergrund

> 25.06.2026, Donnerstag > 11.00 – 12.00 Uhr > Online

IMPULSGEBER:
DI Philipp Gradl /
AEE INTEC



©AEE INTEC_Dijana Loder

**Smarte Erdsondenfelder:
Optimierungsansätze für
die Stadt von morgen**

IMPULSGEBER :
DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Edith Haslinger /
AIT



©AIT

**Geothermie für Industrie und
Wärmenetze in Oberösterreich –
Vom Potenzial zur Umsetzung**

IMPULSGEBER:
Sebastian Ammann, MSc. /
HSLU



©HSLU

**Kavernen als
Thermische Energiespeicher**

MODERATION:
DI Christoph Rohringer /
AEE INTEC



©AEE INTEC_Dijana Loder



Unter unseren Füßen verbirgt sich enormes Potenzial für die Energiezukunft:

Dieses Webinar zeigt, wie der Untergrund nicht nur als Energiequelle, sondern auch als saisonaler Speicher genutzt werden kann – und welche Rolle Geothermie künftig in urbanen Energiesystemen, Wärmenetzen und industriellen Prozessen spielen wird. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Entwicklungen rund um smarte Erdsondenfelder, die durch datenbasierte Betriebsoptimierung effizienter genutzt werden können, die Nutzung tiefer Geothermie für Industrie und kommunale Wärmenetze sowie innovative Konzepte zur thermischen Speicherung in unterirdischen Kavernen und Tunneln.

Entdecken Sie neue Perspektiven für eine nachhaltige Energieversorgung!

Im Webinar „**Energie aus dem Untergrund**“ diskutieren wir anhand aktueller Forschungs- und Demonstrationsprojekte, welche technischen Möglichkeiten bereits heute bestehen und welche Herausforderungen bei Planung und Umsetzung noch zu lösen sind.

Das Webinar findet in deutscher Sprache statt und die Teilnahme ist kostenlos.

VERANSTALTER:

AEE INTEC
Feldgasse 19
8200 Gleisdorf
www.aee-intec.at



[linkedin.com](https://www.linkedin.com/aee_intec)
[aee_intec](https://www.linkedin.com/aee_intec)



[youtube.com](https://www.youtube.com/aee_intec)
[aee_intec](https://www.youtube.com/aee_intec)

[> ZUR ONLINE-ANMELDUNG](#)