

Diese Veranstaltung wird unterstützt von:

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



 **AIT**
AUSTRIAN INSTITUTE
OF TECHNOLOGY
TOMORROW TODAY

 **FH** University of
Applied Sciences
TECHNIKUM
WIEN

 **WKO**
Unternehmensberatung · Buchhaltung · IT

 **FEI**
FACHVERBAND DER ELEKTRO-
UND ELEKTRONIKINDUSTRIE

 **institute of**
telecommunications

ANMELDUNG

Die Teilnahme am Informationstechnischen Kolloquium des OVE ist kostenfrei, um Online-Anmeldung wird jedoch jedenfalls gebeten unter www.ove.at

Nähere Informationen: **Andrea Schelmberger**
T +43 1 587 63 73-522
a.schelmberger@ove.at

Mit Ihrer Anmeldung zum IT-Kolloquium 2021 stimmen Sie zu, dass die bei der Veranstaltung gemachten Fotos und Filme für Öffentlichkeitsarbeit und Marketingzwecke verwendet werden dürfen.

NACHHALTIGKEIT

Wir sind um Nachhaltigkeit bemüht. Bei der Veranstaltung werden daher vorwiegend saisonale und regional produzierte Lebensmittel und Getränke verwendet.

ANREISE

Bitte nutzen Sie für die Anreise die öffentlichen Verkehrsmittel: U1, U2, U4 (Station Karlsplatz), Straßenbahn D, 1, 2 und 71 (Station Burgring), Bus 57A (Station Getreidemarkt).

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9 1010 Wien
T +43 1 587 63 73-0
ove@ove.at
www.ove.at
ZVR 327279890

 **TU**
WIEN TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
Vienna University of Technology

 **AIT**
AUSTRIAN INSTITUTE
OF TECHNOLOGY
TOMORROW TODAY

 **OVE**
Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Einladung

Informationstechnisches Kolloquium

**DIGITALISIERUNG FÜR DAS
ERREICHEN DER KLIMAZIELE**

Digitalisierung ist ein wesentlicher Faktor für das Erreichen der Klimaziele. Forschungs- und Entwicklungsergebnisse der Informations- und Kommunikationstechnik lösen einen Innovationsschub aus. Damit werden neue Jobs geschaffen und wirtschaftliche Renditen absehbar.

Informationstechnisches Kolloquium

„Digitalisierung für das Erreichen der Klimaziele“

Wann: Dienstag, 18. Mai 2021, 09:00 – 14:00 Uhr

Wo: Haus der Ingenieure, Festsaal
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

PROGRAMM

- 09:00 – 09:10 Begrüßung
- 09:10 – 09:25 **Grußwort des BMK**
Michael Wiesmüller, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK)
- 09:25 – 09:55 **Faktencheck zum Klimawandel**
Harald Rieder, Universität für Bodenkultur
- 09:55 – 10:25 **EU Green Deal – Digitalisierung braucht Gestaltung**
Friedrich Schmoll, Umweltbundesamt
- 10:25 – 10:55 **A1 Mobility & Energy Solutions**
Wolfgang Rauter, A1 Telekom Austria AG
- 10:55 – 11:30 Kaffeepause
- 11:30 – 12:00 **Die Rolle der energieintensiven Industrie bei der Dekarbonisierung des Strommarktes**
René Stadler, Mondi Group
- 12:00 – 12:30 **Die Rolle der IT im Energiesystem: Die digitale Revolution als Teil des Problems und Teil der Lösung**
Friederich Kupzog, AIT Austrian Institute of Technology
- 12:30 – 13:00 **Auf dem Weg zum Zero-Emission HPC-Datencenter in Österreich - High-Performance-Computing an VERBUND Kraftwerksstandorten**
Stefan Zierlinger, VERBUND Services GmbH
- 13:00 – 13:30 **Intelligentes Lademanagement**
Michael Viktor Fischer, SMATRICS
Schlussworte, anschließend Imbiss

Moderation: Andrew M. Gallacher

