


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](http://www.ove.at)

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

Mit Ihrer Anmeldung zum IT-Kolloquium 2020 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](mailto:ove@ove.at)  
[www.ove.at](http://www.ove.at)  
ZVR 327279890

## Einladung

**Informationstechnisches Kolloquium**

**DIGITALISIERUNG FÜR DAS  
ERREICHEN DER KLIMAZIELE**

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

 **AIT** AUSTRIAN INSTITUTE  
OF TECHNOLOGY  
TOMORROW TODAY

 **OVE**  
Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

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, 12. Mai 2020, 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

