

## **Reminder: IT-Kolloquium 2021: Digitalisierung für das Erreichen der Klimaziele**

Wien (OTS) - Digitalisierung als wesentlicher Faktor für das Erreichen der Klimaziele ist das zentrale Thema des Informationstechnischen Kolloquiums am 18. Mai 2021. Hochkarätige Vortragende aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik stellen Lösungswege vor und werfen einen Blick in die Zukunft.

Wie können moderne Technologien das Erreichen der Klimaziele unterstützen? Was kann die Informationstechnik zur Energiewende beitragen? Wie beeinflusst sie die Mobilitätswende? Diese und weitere Fragen stellen die Expertinnen und Experten in den Mittelpunkt ihrer Vorträge. Fest steht: Die Digitalisierung kann maßgeblich zum Erreichen der Klimaziele beitragen. Sie löst außerdem einen Innovationsschub aus und macht damit auch neue Jobs und wirtschaftliche Renditen absehbar.

Zwtl.: Kostenfreie Veranstaltung für Fachpublikum

Das Informationstechnische Kolloquium ist eine Veranstaltung des OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik in Kooperation mit dem AIT Austrian Institute of Technology und der Technischen Universität Wien. Die Veranstaltung richtet sich an Interessierte aus dem Umfeld der Informations- und Kommunikationstechnik. Nach den Vorträgen wird es jeweils auch die Möglichkeit zur Diskussion geben.

Das IT-Kolloquium findet am 18. Mai 2021 von 9.00 bis 13.30 Uhr als Online-Veranstaltung statt. Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist aber erforderlich. Information und Anmeldung: [www.ove.at] (<http://www.ove.at>)

Zwtl.: Programm IT-Kolloquium 2021

~

\* Grußwort des BMK

Michael Wiesmüller, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

\* Eine Bestandsaufnahme zur Klimakrise inmitten der COVID-19 Pandemie

Harald Rieder, Universität für Bodenkultur

- \* Green ICT für die Digitalisierung  
Herbert Pairitsch, Infineon Technologies Austria AG
- \* Datengesteuerte Produktion von Energiespeichersystemen für die  
Mobilität der Zukunft  
Katja Fröhlich, AIT Austrian Institute of Technology
- \* Die Mobilitätswende erfordert eine digitalisierte  
Schieneninfrastruktur  
Clemens Obkircher, ÖBB Infrastruktur AG
- \* Die Rolle der IT im Energiesystem: Die digitale Revolution als  
Teil des Problems und Teil der Lösung  
Friederich Kupzog, AIT Austrian Institute of Technology
- \* AI Mobility & Energy Solutions  
Wolfgang Rauter, A1 Telekom Austria AG
- \* Wie managt VERBUND seine digitalen Technologien  
Thomas Zapf, VERBUND Services GmbH
- \* Mikroplastik sichtbar machen - die automatisierte Datenanalyse  
von Mikroplastik mittels Machine Learning  
Aurelia Liechtenstein und Valerie Hengl, Purency GmbH

~

Moderation: Andrew M. Gallacher

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren für die Unterstützung des  
IT-Kolloquiums 2021:  
Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie (BMK), TTTech Computertechnik AG, Austrian  
Institute of Technology (AIT), Fachhochschule Technikum Wien,  
Wirtschaftskammer Österreich: Fachverband Unternehmensberatung,  
Buchhaltung und IT (UBIT), Fachverband der Elektro- und  
Elektronikindustrie (FEEI), Salzburg AG und Institut für  
Telekommunikation der TU Wien

Zwtl.: Über den OVE:

Der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik ist eine  
moderne und unabhängige Branchenplattform und gestaltet die  
Entwicklung der Elektrotechnik und Informationstechnik in Zeiten des  
digitalen Wandels aktiv mit. Der OVE vernetzt Wissenschaft und  
Forschung, Wirtschaft, Energieunternehmen sowie Anwender und fördert  
mit zahlreichen Weiterbildungsangeboten den Erfolg der Branche. Als  
elektrotechnische Normenorganisation und mit seinen weiteren  
Kerngebieten Zertifizierung und Blitzforschung vertritt der Verband  
die österreichischen Interessen offiziell in internationalen Gremien.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website [www.ove.at](http://www.ove.at).

~

IT-Kolloquium 2021

Digitalisierung für das Erreichen der Klimaziele

Datum: 18.5.2021, 09:00 - 13:30 Uhr

Ort: Online

Online

Url: <http://www.ove.at>

~

~

Rückfragehinweis:

Österreichischer Verband für Elektrotechnik OVE

Mag. Cornelia Schaupp

Presse & Kommunikation

+43 1 587 63 73 - 534

[c.schaupp@ove.at](mailto:c.schaupp@ove.at)

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

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/1455/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0017 2021-05-17/09:00

170900 Mai 21

Link zur Aussendung:

[https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20210517\\_OTS0017](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20210517_OTS0017)