

## ANMELDUNG

5G: Die fünfte Mobilfunkgeneration  
11. Juli 2019 | WKS

Anmeldungen bitte bis **8. Juli** an:  
Tel.: 0662/8888-636 | Fax: 0662/8888-960669  
E-Mail: [sknaus@wks.at](mailto:sknaus@wks.at)  
oder auf [wko.at/sbg/mobilfunk](https://wko.at/sbg/mobilfunk)



Ich nehme an der Veranstaltung „5G: Die fünfte Mobilfunkgeneration“ teil:

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ich stimme der elektronischen Speicherung und Verarbeitung der Daten zu. Ihre personenbezogenen Daten werden von der Wirtschaftskammer Salzburg nur nach den Vorgaben des österreichischen Datenschutzgesetzes in Verbindung mit der Datenschutz Grundverordnung und der gesetzlichen Verschwiegenheitspflicht erhoben, verarbeitet und genutzt. Im Zuge der Veranstaltung können Bilder und Filme angefertigt werden, die im Rahmen des gesetzlichen Auftrags in Printmedien und Online veröffentlicht werden können.

Sparte Information und Consulting  
Wirtschaftskammer Salzburg  
Julius-Raab-Platz 1 | 5027 Salzburg  
T +43 662 8888 - 636 | F +43 662 8888 - 960669  
E [ic@wks.at](mailto:ic@wks.at) | W <https://wko.at/sbg/ic>



© Fotolia

## EINLADUNG

**5G: Die fünfte Mobilfunkgeneration**  
Bahnbrechende Zukunftstechnologie oder Hype?  
11. Juli 2019 | WKS

## 5G: Die fünfte Mobilfunkgeneration Bahnbrechende Zukunftstechnologie oder Hype?

Die fünfte Mobilfunkgeneration 5G ist derzeit aufgrund der gerade abgelaufenen Frequenzversteigerungen in aller Munde und die Regierung hat eine eigene 5G-Strategie ausformuliert. Ist dieser Hype im Sinne einer bahnbrechenden technologischen Neuerung gerechtfertigt oder ist es die bloße Fortsetzung früherer Mobilfunkstandards? Was ist bei 5G anders als bei den Vorgängergenerationen? Gibt es bereits konkrete Anwendungen? Werden erst durch 5G gezielte E-Health bzw. telemedizinische Applikationen, die Produktion bzw. Fabrik der Zukunft, augmented realities, smart grids oder smart cities bzw. das autonomisierte Fahren ermöglicht?

Welche infrastrukturellen Voraussetzungen sind notwendig, um den 5G-Roll-out umzusetzen? Viele aktuelle und zukünftige Anwendungen erfordern hohe Bandbreiten, die sich erst mit einer entsprechenden Infrastruktur umsetzen lassen. Während 5G vorerst aber nur in den Ballungsräumen verfügbar sein wird, stellt sich die Frage, ob auch die Regionen von einer breitflächigen Ausrollung profitieren bzw. wie in technologischer Hinsicht die Voraussetzungen für den digitalen Transformationsprozess flächendeckend geschaffen werden können?

**WANN:** 11. Juli 2019, 15.00 bis ca. 17.00 Uhr,  
im Anschluss laden wir zum kommunikativen Imbiss

**WO:** Plenarsaal der Wirtschaftskammer Salzburg  
Julius-Raab-Platz 1, 5027 Salzburg

## PROGRAMM

- 15.00 Uhr: BEGRÜSSUNG**  
Dr. Wolfgang Reiger, CSE  
Spartenobmann Information und Consulting, WK Salzburg
- 15.10 Uhr: IMPULSVORTRÄGE**  
Dr. Kurt Reichinger/Mag. Michael Kuttner,  
RTR - Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH
- Dr. Leonhard Schitter,  
Vorstandssprecher Salzburg AG
- DI Sascha Zabransky,  
New Business Development IoT, A1 Telekom Austria AG
- DI Driton Emini,  
Vice President Next Generation Networks und IoT,  
Magenta Telekom
- 16.00 Uhr: PODIUMSDISKUSSION**  
DI(FH) DI Peter Dorfinger,  
Forschungslinienleiter Intelligent Communication Technologies,  
Salzburg Research Forschungsgesellschaft m.b.H.
- FH-Ass. Prof. Dipl.-Phys. Judith Schwarzer,  
Senior Lecturer Informationstechnik & System-Management,  
FH Salzburg
- DI Peter Eichinger,  
Leiter Netze Telekom, Salzburg AG
- Mag. Margit Kropik,  
Geschäftsführerin Forum Mobilkommunikation

**Moderation:** Carmen Holzinger