

Stand: 14.02.2022

03.02.2022

## 5G Campusnetze -Fortsetzung Webinarreihe

Im Februar startet neue Staffel der Webinarreihe zu 5G Campusnetzen. Im Fokus stehen weitere Anwendungsbereiche und ein Blick in die Zukunft (6G).

Gemeinsam mit dem DIHK startet im Februar die mittlerweile siebte Staffel der Webinarreihe zu 5G Campusnetzen. In den bisherigen Veranstaltungen wurden die technischen, rechtlichen und organisatorischen Grundlagen von 5G Campusnetzen vermittelt und über Anwenderberichte ein Eindruck von der konkreten Umsetzung gegeben

In den nun folgenden fünf Webinaren werden weitere Anwendungsbereiche vorgestellt, Kooperations- und Erprobungsmöglichkeiten aufgezeigt und zum Abschluss schon ein Blick in die Zukunft und die Potenziale von 6G geworfen. Freuen Sie sich auf ein abwechslungsreiches Programm mit wertvollen Erfahrungsberichten und Informationen von Experten.

Nähere Informationen zu der Webinarreihe und den Inhalten der bisherigen Staffeln finden Sie unter [www.dihk.de/5g-mittelstand](http://www.dihk.de/5g-mittelstand) (Link: <https://www.dihk.de/5g-mittelstand>) .

Sie können sich hier (Link: <https://event.dihk.de/7staffelwebinare5gcampusnetze>) direkt zu den Webinaren anmelden – bitte notieren Sie sich den Termin, Sie erhalten ein paar Tage vor dem Webinar die Zugangsdaten per Mail.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Termin	Thema	Referent
8. Februar 2022 9:00-10:00 Uhr	Inklusion 4.0 durch 5G	Kay Sendelbach, wissenschaftlicher Mitarbeiter, University of Europe for Applied Sciences (UE)  Ansgar Rahmacher, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Gesellschaft für Bildung und Beruf e.V. - GBB
11. März 2022 (Achtung: Termin wurde vom 15.02. auf den 11.03. verschoben) 9:00-10:00 Uhr	Private 5G – From Lockdown to Freedom	Jochen Bösch, Technical & Sales Manager, DACH Campusnetze & global PMR, Athonet

24. Februar 2022 9:00-10:00 Uhr	Potenzielle Anwendungen der Mobilfunktechnologie 6G – Ein Ausblick	Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Frank H. P. Fitzek, Leiter des Deutschen Telekom Lehrstuhls für Kommunikationsnetze, TU Dresden
3. März 2022 9:00-10:00Uhr	5G Campusnetze: RAN-Architekturen und Live-Demo	Torsten Musiol, CEO, MECSSware
15. März 2022 9:00-10:00 Uhr	Einblicke in die anwendungsorientierte 5G und 6G Forschung im Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut in Berlin	Dr.-Ing. Julius Schulz-Zander, Senior Research Scientist, Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut HHI

## ANSPRECHPARTNER



Standortpolitik

**WILFRIED EBEL**

Tel.: (06 51) 97 77-9 20

Fax: (06 51) 97 77-5 05

ebel@trier.ihk.de