

An alle DGRI-Mitglieder und Interessierte

kontakt@dgri.de
www.dgri.de

Geschäftsstelle:
Deutsche Gesellschaft für Recht
und Informatik e.V.
c/o Romy Fiolka, Ass. iur.
Konrad-Zuse-Straße 41
60438 Frankfurt am Main

Sparkasse Karlsruhe
IBAN: DE 27 6605 0101 0022 4047 43
BIC: KARSDE66

17. März 2023

Einladung zur TK-Lunchtime@DGRI

Liebe DGRI-Mitglieder,
liebe Interessierte,

wir laden Sie herzlich ein zur TK-Lunchtime@DGRI Veranstaltung zu dem Thema

Der aktuelle Entwurf für einen Gigabit Infrastructure Act (EU-GIA)

Die Veranstaltung findet online statt via Microsoft Teams am

Dienstag, den 4. April 2023 von 12:00 bis 12:45 Uhr.

In der Mittagspause bieten wir Ihnen mit diesem Format die Möglichkeit, sich zu aktuellen TK-rechtlichen Themen auf den aktuellen Stand zu bringen.

Den Zugangs-Link zur Teilnahme erhalten Sie nach Anmeldung. Bitte melden Sie sich möglichst **bis zum 2.4.2023** per E-Mail an kontakt@dgri.de an.

Herzlich willkommen sind DGRI-Mitglieder sowie an TK-Themen Interessierte. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zum Thema:

Vor wenigen Wochen hat die EU-Kommission den Entwurf eines europäischen Gigabit Infrastructure Act veröffentlicht. Dieses Gesetz strebt eine Vollharmonisierung im Bereich der Mitnutzung von Telekommunikationsinfrastrukturen an und soll den Netzausbau noch einmal beschleunigen. So müssen bspw. alle Neubauten mit Glasfaser ausgestattet werden. Auch bei Gebäuderenovierungen muss Glasfaser inhouse verlegt werden. Der Gesetzesentwurf der EU-Kommission ist in Deutschland nicht uneingeschränkt positiv aufgenommen worden; er enthält einige Punkte, die auf dem deutschen Markt sehr kritisch betrachtet werden.

Zum Referenten:

Benedikt Kind ist Leiter Recht und Regulierungsgrundsätze im Hauptstadtbüro des Bundesverband Breitbandkommunikation e.V. (BREKO) und begleitet das Gesetzgebungsvorhaben des Gigabit Infrastructure Act sehr eng. Er verfügt über jahrelange Erfahrung in allen Bereichen des Telekommunikationsrechts und war an zahlreichen Gesetzgebungs- und Regulierungsverfahren beteiligt.