



## Medieninformation

Dienstag, 8. Februar 2022, 19 Uhr, im Museum oder via Zoom

### **Daten-Dienstag on tour: „Gemeinsam für ein besseres Internet – Herausforderungen aus Sicht der Datenschutzaufsicht“**

Vortrag von Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Hessischer Beauftragter für Datenschutz und Informationsfreiheit



**Das Internet bietet immer noch einer Vielzahl neuer Potenziale und Chancen. Für gemeinsame Herausforderungen wie etwa die Fortentwicklung moderner Arbeitswelten oder Kulturangebote unter den Bedingungen der Pandemie übernimmt das Internet häufig sogar eine Schlüsselrolle. Der Datenschutz hat als fundamentales Grundrecht einer digitalen Rechts- und Werteordnung sowohl für die Entwicklung der Potenziale des Internets als**

**auch für die Bewältigung der Konfliktfelder eine prägende Bedeutung. Er ist eine der stärksten Leitlinien der Digitalisierung in einer freiheitlichen Gesellschaft, wird aber gleichzeitig allzu oft als „Hemmschuh“ diskreditiert und missverstanden.**

**Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Hessischer Beauftragter für Datenschutz und Informationsfreiheit, greift in seinem Vortrag anlässlich des Safer Internet Day 2022 nicht nur aktuelle Handlungsfelder auf, sondern auch strukturelle Fragestellungen bei der Nutzung des Internet durch Unternehmen und Behörden. „Datenschutz ist essentielle Grundlage der digitalen Souveränität. Ich freue mich daher über das neue Format des Museums für Kommunikation, das dem wichtigen Thema Öffentlichkeit verschafft und die Gelegenheit zur Information und Diskussion bietet.“ (Staatssekretär Patrick Burghardt)**

### **Vortragsreihe „Daten-Dienstag“**

Beim „Daten-Dienstag“ stellen Expert:innen Themen rund um Datenschutz und IT-Sicherheit vor und kommen anschließend mit dem Museumspublikum ins Gespräch, um das Bewusstsein für datenschutzrechtliche Fragen zu schärfen. Beim „Daten-Dienstag on tour“ ist die spannende Veranstaltung zu Gast im Museum für Kommunikation Frankfurt. Die Reihe wurde bereits 2015 vom Museum für Kommunikation Nürnberg initiiert; eine Übersicht und Dokumentation der vergangenen Daten-Dienstage finden Sie auf der Website des Nürnberger Museums:

<https://www.mfk-nuernberg.de/datendienstag/>

Dies ist eine Veranstaltung zum Safer Internet Day 2022. Sie findet unter der Schirmherrschaft der Hessischen Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung statt und ist eine Kooperation der Museumsstiftung Post und Telekommunikation in der Reihe „Leben X.0“ mit dem Bayerischen Landesamt für Datenschutzaufsicht (BayLdA) und dem Berufsverband der Datenschutzbeauftragten Deutschlands (BvD) e.V. Der Daten-Dienstag wird freundlich gefördert durch die DATEV-Stiftung Zukunft.



## Medieninformation

Di, 8. Februar 2022, 19 Uhr

### **Daten-Dienstag on tour: Gemeinsam für ein besseres Internet – Herausforderungen aus Sicht der Datenschutzaufsicht**

Die Teilnahme ist wahlweise im Museum für Kommunikation Frankfurt (bitte beachten Sie die aktuellen Corona-Regelungen bei Ihrem Besuch unter <https://www.mfk-frankfurt.de/besuch/>) oder online über Zoom via easyMeet24 möglich. Für die Online-Teilnahme erhalten Sie den Zoom-Zugangslink zugesendet.

#### **Programm**

##### **Begrüßung**

Dr. Helmut Gold, Direktor Museum für Kommunikation Frankfurt und Kurator der Museumsstiftung Post und Telekommunikation

##### **Impuls**

Patrick Burghardt, Staatssekretär für Digitale Strategie und Entwicklung

##### **Vortrag**

Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Hessischer Beauftragter für Datenschutz und Informationsfreiheit

##### **Moderation**

Michael Will, Präsident Bayerisches Landesamt für Datenschutzaufsicht & Dr. Annabelle Hornung, Direktorin Museum für Kommunikation Nürnberg

**Kosten:** kostenfrei

**Anmeldung** erbeten bis zum 4.2.2022 unter <https://eveeno.com/lebenx0-datendienstag> oder per E-Mail [anmeldung.mfk-nuernberg@mspt.de](mailto:anmeldung.mfk-nuernberg@mspt.de) oder per Telefon unter 0911/ 230 88 230. Bitte geben Sie an, ob Sie vor Ort oder online dabei sein möchten.

**Pressekontakt:** Regina Hock, Tel. 069 60 60 351 | Mobil 0171 9867272 | [r.hock@mspt.de](mailto:r.hock@mspt.de)