

# Energie- & Innovationsforum

## Digitale Infrastruktur im Spannungsfeld der Energiepolitik

---

15. September 2020 | 15.00 Uhr bis 17.00 Uhr  
House of Logistics & Mobility **oder** Webex

*Die Stimme der Sozialen  
Marktwirtschaft*

# Energie- & Innovationsforum

Digitale Dienste sind nicht nur ein Megatrend des 21. Jahrhunderts, sondern auch eine zentrale Basis für zukunftsfähige Volkswirtschaften. Streaming, Home-Office, Telemedizin oder autonomes Fahren – fast alle technologischen Entwicklungen benötigen im Hintergrund hochverfügbare Rechenzentren. Dementsprechend hat sich auch die Bundesregierung eine breit angelegte Digitalstrategie vorgenommen, bei der Rechenzentren allerdings bislang noch wenig im Fokus stehen. Dabei hat die Corona-Krise den grundsätzlichen Wachstumstrend noch beschleunigt: Am Internet-Knoten Frankfurt stieg das Datenverkehrsvolumen seit Beginn der Krise um mehr als zehn Prozent an.

Die Branche der Data Center und Betreiber digitaler Infrastrukturen ist ein wichtiger, globaler Wachstumsmarkt. Fortlaufende Investitionen in Kapazitäten sind notwendig, um den steigenden Bedarf an Daten-, Rechen- und Speicherkapazität zu decken. Frankfurt ist dabei mit dem schnellen DE-CIX Internet-Knoten grundsätzlich gut aufgestellt. Allerdings benötigt jedes Rechenzentrum eine sehr sichere und wettbewerbsfähige Stromversorgung in erheblichem Umfang. Schätzungen zufolge werden schon heute ca. 5% des globalen Stromverbrauchs für Server und digitale Infrastruktur aufgewendet.

Somit hängt der Erfolg der Digitalisierung in Deutschland auch an einer erfolgreichen Energiepolitik und -strategie. Nur wenn die Energiewende so gelingt, dass Kapazitäten im Stromnetz ausreichend vorhanden sind und eine sichere, bezahlbare Energieversorgung glaubhaft verfügbar bleibt, wird Frankfurt seine starke Rolle im Standortwettbewerb um Rechenzentrumskapazitäten halten können. Damit steht die von Bürgern und Wirtschaft täglich genutzte digitale Infrastruktur auch im Fokus des viel diskutierten energiepolitischen Zieldreiecks: Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Sicherheit.

Über das Spannungsfeld Digitalisierung und Energiepolitik als große Themen des 21. Jahrhunderts möchten wir gemeinsam mit Referenten und Teilnehmern diskutieren.

- 15.00 Uhr**      **Empfang der Teilnehmer**
- 15.05 Uhr**      **Begrüßung und Keynote**  
**Prof. Dr. Sinemus**, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung
- 15.20 Uhr**      **Themeneinführung**  
**Björn Vortisch**, Vorsitzender der Landesfachkommission Umwelt- & Energiepolitik
- 15.30 Uhr**      **Übergabe des Positionspapieres**  
**Björn Vortisch** und **Prof. Dr. Peter Birkner**, Vorsitzende der Landesfachkommission Umwelt- & Energiepolitik
- 15.40 Uhr**      **Podiumsdiskussion**  
**Jens-Peter Feidner**, Geschäftsführer Equinix (Germany)  
**Sebastian Glatz**, Geschäftsführer Fachverband Kabel und isolierte Drähte im ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V.  
**Heiko Kassekert**, MdL, Wirtschaftspolitischer Sprecher der CDU-Landtagsfraktion Hessen  
**Kaya Kinkel**, MdL, Wirtschafts- und Energiepolitische Sprecherin der Bündnis 90/DIE GRÜNEN-Landtagsfraktion Hessen  
**Peter Knapp**, Group Director (Europe), Global Switch FM GmbH  
**Björn Vortisch**, Geschäftsführer enexion GmbH  
**MODERATION: Manfred Köhler**, Redaktion Rhein-Main, F.A.Z.
- 16.40 Uhr**      **Fragen / Diskussion**
- 16.55 Uhr**      **Schlusswort**
- 17.00 Uhr**      **Ausklang der Veranstaltung**