

DIGITALE PLATTFORMEN UND INFRASTRUKTUREN IN DER DASEINSVORSORGE

am Freitag, den 13. September 2024, 13.30 bis 16.30 Uhr
in der Friedrich-Ebert-Stiftung, **NEU: Raum 6.01**, Hiroshimastraße 28, 10785 Berlin

Programm

- 13.30 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Projekts
Stefanie M. Moser, Friedrich-Ebert-Stiftung
- Teil 1* *Big Tech und digitale Infrastrukturen in der Daseinsvorsorge*
- 13.40 Uhr Impuls

How Big Tech enters highly regulated industries like health and education – and what to do about it
Annabelle Gawer, Professor in Digital Economy & Director, Centre of Digital Economy (CoDE), Surrey Business School, University of Surrey
- 13.55 Uhr Impuls

Digitale Plattformen als Infrastrukturen der Daseinsvorsorge regulieren
Christoph Busch, Professor für Deutsches und Europäisches Privat- und Wirtschaftsrecht sowie Internationales Privatrecht, Universität Osnabrück
- 14.10 Uhr Impuls

Zentrale Bausteine der digitalen Infrastruktur als Gemeingüter entwickeln: der GovStack Ansatz
Sarah Fischer, Projektleiterin GovStack Initiative, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)
- 14.25 Uhr Diskussion
- 15.00 Uhr Kaffeepause

Teil 2	„Deep Dive“ – Digitale Infrastrukturen und Plattformen im Bildungswesen
15.15 Uhr	<p>Impuls</p> <p>Digitale Bildungsinfrastruktur in Deutschland – wo stehen wir und worauf kommt es mit Blick auf eine gute digitale Daseinsvorsorge an?</p> <p><i>Ralph Müller-Eiselt, Vorstand Forum Bildung Digitalisierung</i></p>
15.30 Uhr	<p>Impuls</p> <p>Das Adaptive Intelligente Systems (AIS) – ein Schlüsselprojekt für die digitalen Bildungsinfrastruktur</p> <p><i>Andreas Koschinsky, Geschäftsführer, FWU – Das Medieninstitut der Länder</i></p>
15.45 Uhr	Diskussion
16.30h	Ende der Veranstaltung und Ausklang mit Imbiss

Ansprechpartner

bei Fragen zu Programm und Projekt:

Stefanie Moser, Friedrich-Ebert-Stiftung
stefanie.moser@fes.de, Tel: 030 26935 8308

bei Fragen zur Organisation:

Lisa-Marie Schmidt, Friedrich-Ebert-Stiftung
lisa-marie.schmidt@fes.de, Tel.: 030 26935 8311

Allgemein: digitalpolitik@fes.de