



## Methodenworkshop

# KI-gestützte Szenarienbildung

12.04.2019, 9.30-13.00 Uhr

in Kooperation mit der Stiftung Wissenschaft und Politik und dem Center for the Long View, Deloitte

Ort: Europa-Universität Viadrina, Stephan-Saal, Alte Post, Logenstr. 9-10, 15230 Frankfurt (Oder)

9.30 – 9.45	Begrüßung
9.45 – 10.30	Darstellung der Methode durch Center for the Long View, Deloitte
10.30 – 11.15	Q&A
11.15 – 11.30	Kaffee
11.30 – 12.00	Leistungsfähigkeit, Entwicklungspotentiale und Grenzen der Methode
12.00 – 13.00	Perspektiven
im Anschluss	gemeinsames Mittagessen in der Mensa, Gräfin-Dönhoff-Gebäude, Europaplatz 1

### Teilnehmer/-innen:

- Bendiek, Annegret, Dr. (SWP)
- Fessler, Moritz (Viadrina)
- Godehardt, Nadine, Dr. (SWP)
- Husmann, Sven, Prof. Dr. (Viadrina)
- Lars Kirchhoff, Prof. Dr. (Viadrina)
- Lux, Anina (Center for the Long View, Deloitte)
- Neyer, Jürgen, Prof. Dr. (Viadrina)
- Rohmann, Katrin (Center for the Long View, Deloitte)
- Schmid, Wolfgang, Prof. Dr. (Viadrina)
- Schulze, David (SWP)
- Walter, Linda (Viadrina, Weye)

### Kontakt:

Prof. Dr. Jürgen Neyer, Vizepräsident für Internationales und European New School of Digital Studies (ENS)  
Tel.: +49 (0)335 5534 2821  
neyer@europa-uni.de

Tabea Wittneben-Fidan, Assistenz für die European New School of Digital Studies  
ens@europa-uni.de