



Universität Stuttgart
Institut für Arbeitswissenschaft und
Technologiemanagement IAT

Transformation@Work

Zukunftsenergie Mensch Technologie

Zwischen Innovation und Verantwortung

**Ringvorlesung
Technikfolgen-
abschätzung**

**Und weitere
spannende
Speakerinnen und
Speaker!**

22. April **Technologie, Innovation, Verantwortung –
die Rolle des Menschen in der Energiewende**
Prof. Dr. habil. Katharina Hölzle, MBA,
IAT Universität Stuttgart

29. April **Von Netzentwicklungsplänen, Batterien,
Rechenzentren und der Demut vor der Zukunft**
Prof. Dr. Christoph Müller, Amprion GmbH

06. Mai **Die Verlierer des Energiesystems: Eine datengetriebene
Analyse von Teilhabe an Energiekonsum und -politik in
EU und Afrika**
Dr. rer. pol. Clemens Striebing, Fraunhofer IAO

13. Mai **Schlüsselemente für eine erfolgreiche Energie-
wende – die Rolle von Netzbetrieb und Speichern**
Dr. Daniel Stetter, Fraunhofer IAO

20. Mai **Grüne Wasserstoffwirtschaft:
Afrikanische Perspektive und
Partnerschaft**
Dr. Solomon Nwabueze Agbo,
Forschungszentrum Jülich

06. Juni **Agent-based modeling of
electricity markets**
Prof. Dr. Patrick Jochem,
Deutsches Zentrum für Luft- und
Raumfahrt e.V. (DLR)

01. Juli **Technologiefolgenabschätzung
und Zusammenhang Technik –
Gesellschaft – Umwelt im Energiesystem**
Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek,
IER Universität Stuttgart

ANSPRECHPARTNERIN
Lisa Kurz M.A.
Institut für Arbeitswissenschaft
und Technologiemanagement IAT,
Universität Stuttgart
Telefon +49 711 970-2048
lisa.kurz@iat.uni-stuttgart.de

LEITUNG
Univ.-Prof. Dr. rer. oec. habil. Katharina Hölzle,
MBA, Institut für Arbeitswissenschaft und
Technologiemanagement IAT,
Universität Stuttgart

VERANSTALTUNGSORT
Raum G 1.00 (Hans-Jörg Bullinger Plenum)
IAT Universität Stuttgart/Fraunhofer IAO
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

immer dienstags, 15:45 – 17:15 Uhr

**Sommer-
semester 2025**

Im Rahmen des Studium Generale und der
fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen

stuttgarter
maschinenbau
interdisziplinär und vielfältig

