

# htw



07.11.2025  
14:00 Uhr

## PANEL-DISKUSSION

(Zwischen) Innovation und Verantwortung:  
Die Suche nach sinnvoller KI-Regulierung

Hier anmelden:



EINE KOOPERATIONSVERANSTALTUNG  
DER HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN  
UND DER IG METALL - BERLIN-BRANDENBURG-SACHSEN

# (Zwischen) Innovation und Verantwortung: Die Suche nach sinnvoller KI-Regulierung

Künstliche Intelligenz – insbesondere Sprachmodelle wie ChatGPT – verändert rasant unseren Alltag und die Arbeitswelt. Unternehmen setzen KI-Systeme bereits heute in nahezu allen Bereichen ein. Doch mit wachsender Automatisierung steigen auch die Risiken: Fehlentscheidungen, mangelnde Transparenz und sogenannte „KI-Halluzinationen“ werfen neue ethische und regulatorische Fragen auf.

Der kürzlich verabschiedete EU AI Act bringt nun klare Anforderungen und Pflichten für den Einsatz von KI – und macht den Handlungsbedarf für Unternehmen und Organisationen deutlich. Es gilt, Innovation und Verantwortung in Einklang zu bringen.

In unserem Panel diskutieren Vertreterinnen und Vertreter aus Industrie, Start-ups, Gewerkschaften und Regierungsbehörden, wie viel Automatisierung vertretbar ist, wo klare Leitplanken nötig sind – und wie der verantwortungsvolle Umgang mit KI konkret aussehen kann. Sei dabei und gestalte mit uns die Zukunft der KI in der Arbeitswelt!

## Programm

**WANN:** 7. November 2025 um 14:00 Uhr  
**WO:** Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin  
Gebäude G, Raum G007 und G008

**Moderation:** Prof. Dr.-Ing. Horst Schulte, Jenny Pollow, Martin Roddewig

**14:00** **Get together mit spannenden Projekten und Initiativen**

**15:00** **Begrüßung**

**15:10** **Keynote "Zu viel reguliert? - Der Nutzen des EU AI Act für Beschäftigte"**

- ▶ Prof. Dr. Philipp B. Donath, University of Labour

**15:45** **Talk auf dem Podium und mit dem Publikum**

- ▶ Tanja Reiner, Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen Projektgruppe „KI“
- ▶ Dr. Yannick Kalff, HTW Berlin, Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsinformatik Projekt „Emanzipatorische Technikforschung“, „Standards für transparente Künstliche Intelligenz“
- ▶ Dipl. Informatikerin Anika Holtemüller, IAV Stuttgart, Applikateurin Automotive, Betriebsrätin Projekt „She Talks Tech“
- ▶ Prof. Dr. Martin Heckelmann, HTW Berlin, Lehr- und Forschungsgebiet Zivilrecht, Arbeitsrecht, Sozialrecht, Handelsrecht, Gesellschaftsrecht, Digitalisierung, Künstliche Intelligenz Projekt „Juristische Unterstützung durch Generative Künstliche Intelligenz“

**17:30** **Zusammenfassung und Ausblick**

**17:45** **Ausklang mit spannenden Projekten und Initiativen**

- ▶ IG Metall Berlin, Projekt Digital Team und Projekt Studierende
- ▶ IMU Institut Berlin, Projekt BRAIN “Das Brandenburger BetriebsräteNetzwerk KI und Gute Arbeit“
- ▶ Dream, Erasmus Mundus Joint Master Degree
- ▶ EU on Air

Wir freuen  
uns auf  
Dich!

Hier anmelden:

