

## Antragstext

### 1 Nachhaltige KI-Nutzung

2 Künstliche Intelligenz (KI) ist inzwischen Teil unseres Alltags geworden. Large  
3 Language Models (LLMs) wie ChatGPT oder KI-basierte Bildgeneratoren sind heute  
4 für viele Menschen leicht zugänglich und eröffnen neue Möglichkeiten.  
5 Gleichzeitig geraten die ökologischen und gesellschaftlichen Folgen von KI-  
6 Entwicklung und -Nutzung oft in den Hintergrund.

7 Der Einsatz von KI wird langfristig den Arbeitsmarktes transformieren, was zu  
8 einer Verschärfung sozialer Ungleichheiten und globaler Machtverhältnisse führen  
9 kann. Datenschutz und Urheberrecht stellen nach wie vor Probleme vor allem für  
10 Künstler\*innen beim Training von KI-Systemen dar. Verzerrte Trainingsdaten,  
11 kognitive Biases, sowie Fehl- und Desinformation können Hatespeech, Misstrauen  
12 und politischen Polarisation fördern. Gleichzeitig verursachen Training und  
13 Nutzung von KI einen hohen Ressourcen- und Energieverbrauch, sowie erhebliche  
14 Treibhausgasemissionen.

### 15 NAJU-Kernforderungen:

16 1. Umfassender Ausbau von Bildungs- und Aufklärungsangeboten und die Schulung  
17 von Fachpersonal zum Thema KI in allen Bereichen.

18 Um KI als sinnvolles Werkzeug einsetzen zu können, KI-generierte Inhalte als  
19 solche zu erkennen und die Verbreitung von Fehl- und Desinformation einzudämmen,  
20 braucht es praxisnahe und kritische (Fort-)Bildungsangebote für alle  
21 Zielgruppen.

22 2. Regulierung von KI-generierten Inhalten auf Plattformen.

23 KI-generierte Bilder, Audios und Videos, besonders solche, die echte Personen  
24 imitieren, können schnell in die Irre führen und zur Meinungsmanipulation  
25 verwendet werden. Eine durchgängige Kennzeichnung und Moderation von KI-  
26 generierten Inhalten ist daher unerlässlich.

27 3. Klimaneutraler und ressourcenschonender Betrieb der Infrastruktur für KI-  
28 Systeme und verpflichtende Transparenz über Verbrauchswerte (Strom, CO<sub>2</sub>, Wasser)

29 Das Training und der Betrieb von KI-Modellen ist ressourcenaufwändig, die  
30 Verbrauchswerte sind häufig intransparent, was einen Vergleich zwischen KI-  
31 Modellen erschwert. KI-Infrastruktur leistet einen erheblichen Beitrag am  
32 weltweiten Stromverbrauch und dem damit verbunden Treibhausgasemissionen.

33 Eine ausführliche Positionierung findet ihr hier: