

WP-3-482 Zukunft durch Bildung

Antragsteller*in: LAG Hochschulpolitik

Beschlussdatum: 29.11.2021

Text

Von Zeile 482 bis 484 einfügen:

Insbesondere IT-Sicherheit, neue Quantentechnologien und eine interdisziplinäre Forschung, vor allem auch in Bezug auf soziale und ethische Aspekte sowie Technikfolgenabschätzung, werden dabei gezielt unterstützt. Wir fördern die Forschung und Entwicklung zu Künstlicher Intelligenz (KI) erheblich stärker, insbesondere in

Begründung

Wenn Technik nicht unhinterfragter Selbstzweck sein soll, wenn KI - wie es später in der Passage heißt - diskriminierungsfrei sein soll oder der Nachhaltigkeit dienen soll, müssen soziale und ethische Fragen und die Disziplinen, die sich ihnen vorrangig widmen, viel stärker integraler Teil der Technikforschung und -entwicklung werden. Auch wenn Forschung friedlichen und nachhaltigen Zielen verpflichtet sein soll, brauchen wir die Diskussion in unseren Gesellschaftswissenschaften, um diese Ziele einzufordern.

Eine plurale Forschungs- und Wissenschaftslandschaft ist an unseren Hochschulen von elementarer Bedeutung. Um diese Pluralität und Interdisziplinarität zu unterstreichen, halten wir es an dieser Stelle für elementar wichtig, im Anschluss an die Beispiele im Forschungskapitel aus den MINT-Bereichen die Bedeutung der Geistes- Kultur und Sozialwissenschaften durch ihren Impact hinsichtlich sozialer und ethischer Aspekte und Technikfolgeabschätzung zu betonen.