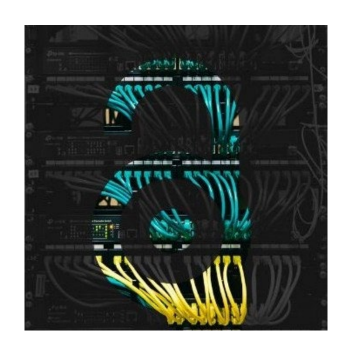




Bib um 12 - Special Herzlich willkommen!







# Open Access und KI – Freund oder Feind?

Universitätsbibliothek Bamberg

Miklas Kuhnke



#### Definitionen

#### **Open Access**

= "freie[r] Zugang zu wissenschaftlicher Literatur im Internet"

"Was bedeutet Open Access?" *Open Access Network*, https://open-access.network/informieren/open-accessgrundlagen/was-bedeutet-open-access, Zugriff am 10.10.2025.

### Künstliche Intelligenz

- "Teilbereich der Informatik"
- "beschäftigt sich mit der Entwicklung von Algorithmen, die menschliche kognitive Fähigkeiten […] imitieren"

"Was ist KI und welche Formen von KI gibt es?". Bundeszentrale für politische Bildung; https://www.bpb.de/lernen/bewegtbild-und-politische-bildung/555997/was-ist-ki-und-welche-formen-von-ki-gibt-es/, Zugriff am 21.10.2025.



# Wo ergänzen sich Open Access und KI?



Generiert mit Gemini 2.5 Flash Image

KI

#### Open Access

- freier Zugang zu Publikationen
- menschliche und maschinelle Nutzung
- Texte mit meistens hoher inhaltlicher Qualität zur weitgehend freien Nutzung

- Barrieren zu Publikationen reduzieren
- maschinelle Nutzung (hinter der aber auch Menschen stehen)
- benötigt Daten für Training



# Wo stehen Open Access und KI im Konflikt?

#### **Open Access**

- respektiert die Rechte der Autorinnen/Autoren
- Datenbanken haben technische Limits
- prinzipiell gemeinwohlorientiert
- transparent



KI

Generiert mit Gemini 2.5 Flash Image

- verletzt u.U. die Rechte der Autorinnen/Autoren
- massenhafte Bot-Zugriffe können Datenbanken lahmlegen
- meistens kommerziell
- intransparent



### Wie kann dieser Konflikt gelöst werden?



Generiert mit Gemini 2.5 Flash Image

- Spielregeln f

  ür KI
- nicht-kommerzielle KI-Initiativen
  - ORKG Ask (<a href="https://ask.orkg.org/de">https://ask.orkg.org/de</a>)
  - Allen Institute for Al
    - Semantic Scholar (https://www.semanticscholar.org/)
    - o OLMo (https://playground.allenai.org/)
  - "Offene KI für alle!": Empfehlungen für offene und gemeinwohlorientierte KI-Technologie im Bildungsbereich (Alles, Susanne u.a. "Offene KI für alle!": Empfehlungen für offene und gemeinwohlorientierte KI-Technologie im Bildungsbereich. Wikimedia Deutschland, <a href="https://www.wikimedia.de/wp-content/uploads/2024/04/Handlungsempfehlungen">https://www.wikimedia.de/wp-content/uploads/2024/04/Handlungsempfehlungen</a>
     Offene KI fuer alle.pdf.)



# Wie kann mich KI beim Publizieren unterstützen?



Generiert mit Gemini 2.5 Flash Image

- Brainstorming
- Literatursuche
- Strukturierung
- Überarbeitung
- Formatierung
- Übersetzung
- Wahl des Publikationsorgans



### Achtung!

- inhaltliche Qualität
- Urheberrecht
- Datenschutz
- gute wissenschaftliche Praxis
- Bestimmungen der Universität
- Bestimmungen von Verlagen



Generiert mit Gemini 2.5 Flash Image



# Muss ich mir um meine OA-Publikationen hinsichtlich KI Sorgen machen?

- abhängig von der spezifischen Sorge
- kein ausbeuterisches Verhältnis
- persönlicher Nutzen: Sichtbarkeit
- richtige Zitierung wichtig
- Verwendung durch KI schwierig zu unterbinden
- im allgemeinen Interesse, dass KI an qualitativ hochwertigen Inhalten trainiert wird



#### **Fazit**

- keine Freunde, aber auch keine Feinde
- gemeinwohlorientierte und transparente KI wünschenswert
- persönlicher Nutzen aus KI
- KI-Nutzung kritisch hinterfragen

### Noch Fragen?



Bei Fragen rund um Open Access helfen Ihnen gerne die Kolleginnen/Kollegen der Forschungs- und Publikationsservices der Universitätsbibliothek weiter (publizieren.ub@uni-bamberg.de / 0951/863-1568 / <a href="https://www.uni-bamberg.de/ub/so-erreichen-sie-uns/ub-beratung/">https://www.uni-bamberg.de/ub/so-erreichen-sie-uns/ub-beratung/</a>).

Bei **Fragen zu KI** ist das Chief Information Office (ref.cio@uni-bamberg.de) ein guter Ansprechpartner.

Bei rechtlichen Fragen das Justitiariat (justitiariat@uni-bamberg.de).



### Lesetipps

- FAQ der Universität Bamberg zum Thema KI: <u>https://www.uni-bamberg.de/cio/ki/</u>
- Blogreihe zum Thema Open Access und KI:
   <a href="https://open-access.network/blog/tags?tx">https://open-access.network/blog/tags?tx</a> blog tag%5Baction%5D=listPostsByTag&tx
   blog tag%5Btag%5D=25&cHash=131de605f823847e
   b21bec55bd1dd09a
- Einstieg in Rechtsfragen der generativen KI: <a href="https://www.degruyterbrill.com/document/doi/10.1515/a">https://www.degruyterbrill.com/document/doi/10.1515/a</a> bitech-2024-0005/html



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Nächste Folge "Bib um 12" am 22.10.2025

Der Bamberger Katalog und das Bibliothekskonto

Nächste Folge "Bib um 12 Special" am 23.10.2025

Von Open Access zu Open Science – Mehr als nur Zugang