



**Bib um 12 -
Herzlich willkommen!**

Eine (wissenschaftliche) Arbeit publizieren

Universitätsbibliothek Bamberg
Janina Kühner, Franziska Deuter

Agenda

1. Warum sollte ich publizieren?
2. Was möchte ich publizieren?
3. Wo kann ich publizieren?
4. Wie sollte ich publizieren?
5. Worauf sollte ich sonst noch achten?

Warum sollte ich publizieren?

- Wissenschaftlicher Nutzen
 - Beitrag zum Erkenntnisfortschritt der Fachgemeinschaft
 - Ermöglichen von Replikation und Überprüfbarkeit der Ergebnisse
 - Gute wissenschaftliche Praxis
- Sichtbarkeit und Reputation
 - Steigerung der persönlichen Reputation
 - Nachweis wissenschaftlicher Leistung für Bewerbungen, Förderanträge, Berufungsverfahren
 - Aufbau eines zitierfähigen Publikationsverzeichnisses
- Verpflichtung durch Forschungsförderer und eigene Institution

Was möchte ich publizieren?

- Hausarbeit/Seminararbeit
 - Veröffentlichung eher seltener
 - z.B. im Rahmen eines gesamten Seminarbandes
- Bachelor-/Masterarbeit/Zulassungsarbeit
 - Veröffentlichung optional
 - mit Zustimmung der Betreuerin/des Betreuers möglich
- Dissertation
 - Veröffentlichungspflicht
 - Monografisch → Arbeit wird als Ganzes veröffentlicht
 - Kumulativ → Veröffentlichung der einzelnen Beiträge (z.B. in Journals oder Konferenzbänden) + Veröffentlichung der Arbeit als Ganzes

Was möchte ich publizieren?

- Forschungsdaten
 - Eigenständige Veröffentlichung parallel zu Dissertation, Zeitschriftenartikel oder Monografie
 - Zunehmend von Forschungsförderern verlangt

Wo kann ich publizieren?

Kommerzieller Verlag

- Monografische Arbeiten
- Renommé in einem bestimmten Fach
- Verbreitung über den Buchhandel
- Anpassung der Arbeit an die Vorgaben des Verlags
- Häufig Abtretung von Verwertungsrechten an den Verlag
- Klassische Publikationsmodelle oder Open Access
- Oft hohe Kosten

Wo kann ich publizieren?

University of Bamberg Press

- Für Angehörige der Universität Bamberg
- Monografische Arbeiten
- Publikation innerhalb von Reihen
- Anpassung der Arbeit an Reihenvorgaben
- Rechte bleiben bei den Autorinnen/Autoren
- Hybrides Publizieren
 - Open Access (kostenfrei)
 - Optional: gedruckte Exemplare (Druckkosten)
- Verbreitung über den Buchhandel



Wo kann ich publizieren?

Forschungsinformationssystem (FIS)



- Für Angehörige der Universität Bamberg
- Kostenfrei
- Open Access (keine gedruckten Exemplare)
- Rechte bleiben bei den Autorinnen/Autoren
- Freie Wahl der Formatierung
- Monografische und kumulative Arbeiten

Wo kann ich publizieren?

Forschungsdatenrepositorien

- Wahl zwischen generischen, fachspezifischen und institutionellen Repositorien
- Unterschiedliche Lizenzen zur Nachnutzung
- Rechte bleiben bei den Autorinnen/Autoren
- Oft kostenfrei

Data Journal

- Veröffentlichen Beschreibungen von Datensätzen

Supplement

- Begleitende Publikation von Daten und ergänzenden Materialien zu einer Veröffentlichung, ohne eigenen Identifier

Wie sollte ich publizieren?

Open Access

- UBP oder FIS → Kostenfrei
- Kommerzielle Verlage → oft hohe Kosten
- Finanzielle Unterstützung:
 - Zeitschriftenartikel: Rahmenverträge mit Verlagen, Open-Access-Fonds für Artikel
 - Bücher/Buchbeiträge: Open-Access-Fonds für Monografien und Sammelwerksbeiträge (keine Förderung von Dissertationen und Abschlussarbeiten)

Worauf sollte ich sonst noch achten?

- Auswahl eines seriösen Publikationsorgans
 - Reputation und Seriosität der Zeitschrift oder des Verlags prüfen
 - Anerkannte Verzeichnisse, z. B. Directory of Open Access Journals (DOAJ) oder Open Access Scholarly Publishing Association (OASPA)
 - Impact Factor und Zitationsmetriken kritisch einordnen
- Warnsignale für Predatory Publishers und Paper Mills beachten

Noch Fragen?

Sie erreichen uns unter 0951/863-1568
oder **publizieren.ub@uni-bamberg.de**

Virtuelle Beratungstermine sind über die UB-Beratung buchbar:
<https://www.uni-bamberg.de/ub/so-erreichen-sie-uns/ub-beratung/>

Weitere Informationen über die Website:
<https://https://www.uni-bamberg.de/ub/forschen-und-publizieren/>

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Nächste Folge „Bib um 12“ am 10.06.2026

Urheberrechte bei einer (wissenschaftlichen) Arbeit beachten