



## Agenda

1. Was ist Open Access
2. Was ist zu beachten
3. Recherchemittel
4. Open Educational Resources

## 1. Was ist Open Access

- Dauerhafter und barrierefreier Zugang zu wissenschaftlichen Informationen
- Keine Gebühren (für Leser oder Bibliotheken)
- Regelung der Nutzungsart über Vergabe von Lizenzen durch Autoren
- Möglichst keine technischen Hürden (Repositoryum)
- Gewährleistung dauerhafter Zitierbarkeit (DOI)
- Maschinenlesbar (Auswertung großer Daten)
- Generierung neuen Wissens durch einfachen Zugang

## 2. Was ist zu beachten: Allgemeines I

- Nicht alles, was frei verfügbar im Internet steht, erfüllt die Standards und Grundsätze von seriösen und wissenschaftlichen Open Access Publikationen
- Wie sonst auch: Prüfung der Verlässlichkeit der Informationen
- [Predatory Publishing](#): Geschäftsmodell bestimmter Open Access Verlage
- Grauzonen: Webseiten-Informationen, Wikipedia



## 2. Was ist zu beachten: Allgemeines II

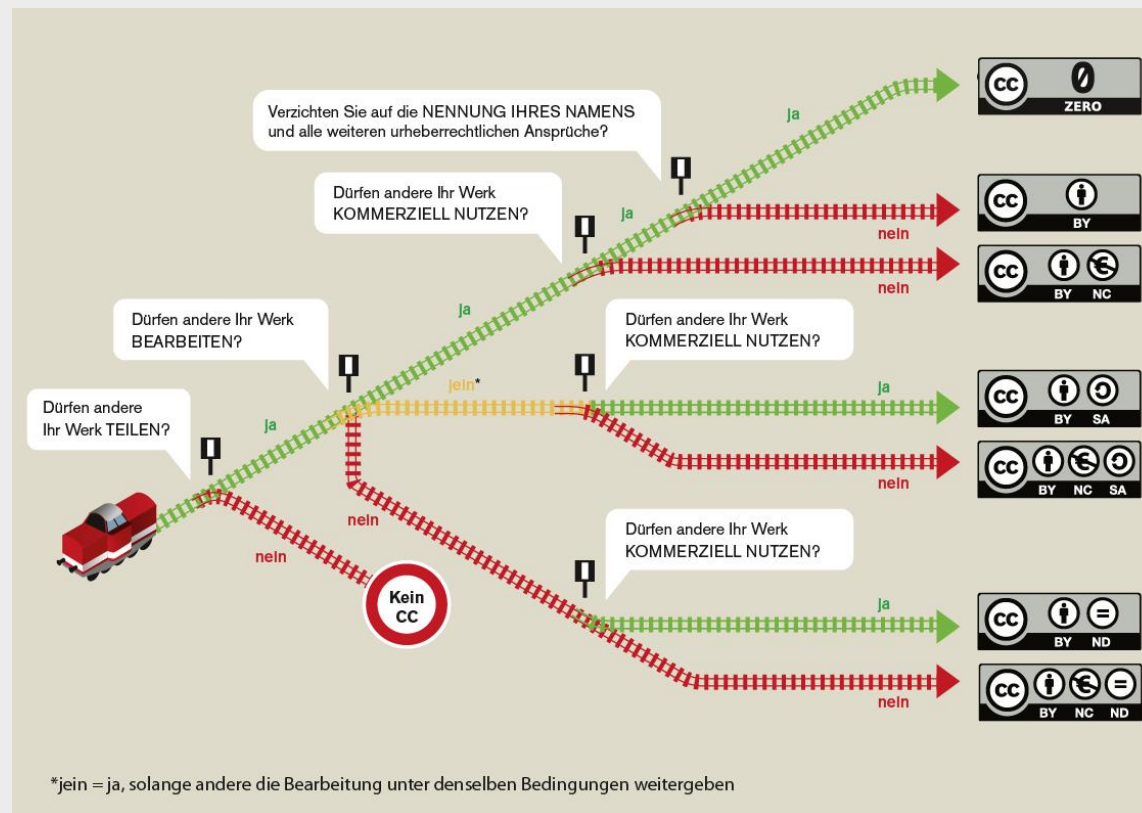
- Merkmale für Vertrauenswürdigkeit / Wissenschaftlichkeit
  - DOI
  - Anerkannte Zeitschrift / Fachgesellschaft
  - Impact Factor
  - Fachliches Repository
  - Metadaten gut erkennbar: Autor, Titel, Zeitschrift usw.
  - Lizenz gut erkennbar
  - Renommierter Wissenschaftler
  - Listung in Datenbanken: DOAJ, Scopus, Web of Science

*\* Keins dieser Merkmale ist für sich eine Versicherung für Seriosität*

## 2. Was ist zu beachten: Lizenzen I

- Autor / Urheber entscheidet über Nutzung des Werkes
- Lizenzen, um die Nutzungsrechte klar deutlich zu machen und rechtsverbindlich anzugeben
- Sicherheit durch standardisierte Lizenzen, z.B. Creative-Commons
- Einmalige Vergabe eines ausschließlichen Nutzungsrechts, schließt eine weitere Vergabe aus
- Empfehlung: möglichst freie Lizenz vergeben
- Lizenz gut sichtbar im Dokument abdrucken

## 2. Was ist zu beachten: Lizenzen II



## 2. Was ist zu beachten: Lizenzen III

- In jedem Fall gilt: Open Access Texte können mindestens wie gedruckte Texte verwendet werden
  - Lesen
  - Zitieren (wörtlich und sinngemäß)
  - In Lehrveranstaltungen verwenden (Abbildungen zeigen)
- Darüber hinaus je nach Lizenzbestimmungen
  - In Publikationen einfügen (Abbildungen)
  - Kommerziell nutzen
  - Für eigene Zwecke komplett nutzen (Lernvideos)
  - Direkt weiterverarbeiten (OER)



## 2. Was ist zu beachten: Campuszugang

- Es ist teilweise nicht einfach, auf den ersten Blick herauszufinden, ob etwas zugänglich ist, weil es Open Access ist oder die Hochschule einen Zugang / eine Lizenz erworben hat
- Wie erkenne ich [Open Access](#)?
  - Ist als solches gekennzeichnet
  - CC-Lizenz vergeben
  - Auch ohne Einwahl ins Hochschulnetz nutzbar
- Für das Lesen, Zitieren und Verwenden in Lehrveranstaltungen ist es nicht von Bedeutung

### 3. Recherchemittel: Allgemeines

- Unterstützung der Bibliothek
  - Webseite: <https://confluence.h2.de/display/BIBO/Recherchieren>
  - Ansprechpartner für Open Access

Ralf Regener

Magdeburg, Haus 1

[ralf.regener@h2.de](mailto:ralf.regener@h2.de) / 0391 886 4380

### 3. Recherchemittel: Kataloge / Suchmaschine

- Einstieg über die Bibliothekswebseite [Literatur suchen](#)
- Bibliothekskatalog
  - OPAC
  - h2search
  - EZB
  - DBIS
  - [Verbundkatalog](#)

\* *Mischung aus Lizenz- und Open Access Medien (erweiterte Suche)*

## 3. Recherchemittel: Open Access Portale

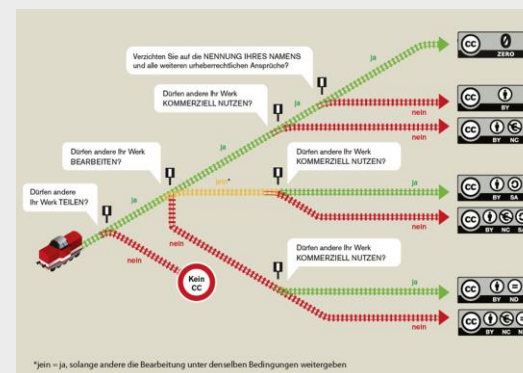
- [BASE](#) ist eine der weltweit führenden Suchmaschinen für wissenschaftliche Publikationen im Netz. Der Großteil, der in BASE auffindbaren Dokumente, sind frei zugängliche Open Access Volltexte
- [OpenAIRE](#) ermöglicht die Recherche nach frei zugänglichen wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Datensätzen
- [OAPEN](#) verfügt über eine Vielzahl an frei verfügbaren wissenschaftlichen Büchern mit Schwerpunkt auf den Geistes- und Sozialwissenschaften
- [Weiteres](#) und [Fachspezifisches](#)

## 3. Recherchemittel: Weiteres

- [Google scholar](#) Literatursuche wissenschaftlicher Dokumente, sowohl Closed und Open Access
- [ResearchGate](#) Facebook für Wissenschaftler, Selbstarchivierung oder Zweitveröffentlichung der eigenen Arbeiten, Volltexte nur teilweise verfügbar, keine Lizenzangaben
- [arXiv](#) Preprint vor allem aus den Bereichen Physik, Mathematik, Informatik, Statistik und Biologie.
- [Weitere Preprint-Server](#)
- [ROAR](#) und [OpenDOAR](#) Suche nach Open Access Repositorien

## 4. Open Educational Ressources: Allgemeines

- Offene Lehr- und Bildungsmaterialien
- Dürfen ohne Weiteres eingesehen, genutzt, bearbeitet und weiterverbreitet werden
- Nur geringfügige Einschränkungen: z.B. CC0 bis CC BY-SA
- Einfache Nachnutzung für eigene Materialien





## 4. Open Educational Ressources: Portale

- [Mason OER Metafinder \(MOM\)](#) Suchmaschine zu OER
- [OERSI](#) Open Educational Resources Search Index
- [Zenodo](#) Universales Datenrepositorium, Teil des Projekts OpenAIRE
- [ZOERR](#) Zentrales Open Educational Resources Repository der Hochschulen in Baden-Württemberg
- [Weiteres](#)

Ralf Regener, M.A.  
Bibliothek, Open Access

Hochschule Magdeburg-Stendal  
University of applied sciences  
Breitscheidstraße 2, Haus 1, Raum 1.73  
39114 Magdeburg

Telefon: +49 (0) 391 886 4380

E-Mail: [ralf.regener@h2.de](mailto:ralf.regener@h2.de)

Internet: <https://www.h2.de/hochschule/einrichtungen/bibliothek.html>