



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 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 / 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

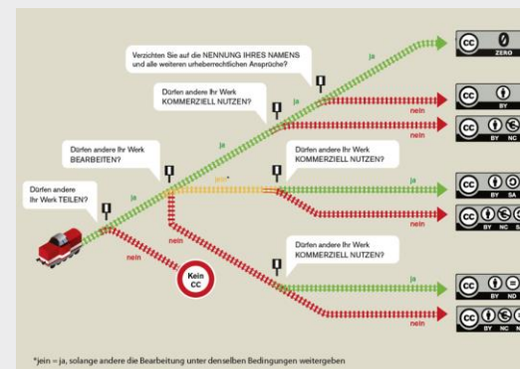
- [BASE](#) ist eine der weltweit führenden Suchmaschinen für wissenschaftliche Publikationen im Netz. Der Großteil, der in BASE auffindbaren Dokumente, sind frei zugängliche Open Access Volltexte
- [OpenAIRE](#) ermöglicht die Recherche nach frei zugänglichen wissenschaftlichen Veröffentlichungen und 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

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