

**HOCHSCHULE
HANNOVER**
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS

–
*Fakultät III
Medien, Information
und Design*

Leitfaden zu Open Educational Resources für Bibliotheken und Informationseinrichtungen

Caroline Bartsch, Melanie Brauser, Wolf-Dietrich Mußmann
und Sabine Stummeyer

106. Deutscher Bibliothekartag, Frankfurt, 31. Mai. 2017



Überblick

- Ziel des Projekts
- Ausgangssituation
- Diskussionsergebnisse
- Leitfadenthemen
- Organisation der Zusammenarbeit
- Kollaborative Arbeitsplattform
- Lessons Learned
- Das OER-Team



Ziel des Projekts



Die Entwicklung eines Leitfadens zur Erstellung von Open Educational Resources (OER) unter Beachtung von:

- inhaltlichen
- technischen
- formalen Aspekten



Ausgangssituation

- Studentisches Projekt an der Hochschule Hannover, unter Leitung von Dr. Anke Wittich
- Zeitpunkt: Sommersemester 2016
- Teilnehmer: 9 Studierende des 6. Semesters des Bachelorstudiengangs „Informationsmanagement – berufsbegleitend“
- Organisation: 5 Präsenztermine während des Semesters
 - Ausprobieren kollaborativer Arbeitstechniken



Diskussionsergebnisse

- Was sind OER und was sollte man über sie wissen?
- Suchen und Finden?
- Verzeichnung/Nachweis?
- Herstellung?
- Nutzung/Rechtliche Grundlagen?



Leitfadenthemen

- Open Educational Resources - Eine kurze Einführung
- OER-Plattformen
- Didaktische und formale Aspekte von OER
- Technik
- Recht
- Weiterführende Literatur



Organisation der Zusammenarbeit

Herausforderung

- 9 Studierende mit unterschiedlichen Arbeitszeiten
- Nur 5 Präsenzzeiten im Semester
- 1 gemeinsames Semesterprojekt

Verwaltung

- Moodle als Dokumentenablage
- Nutzung einer kollaborativen Schreibplattform

Voraussetzung

- Konkrete Absprachen während der Präsenzzeiten
- Kommunikation auch außerhalb der Präsenzzeiten
- Selbstständige und verlässliche Bearbeitung der Arbeitsaufträge
- Einhaltung von Terminen und Absprachen



Kollaborative Arbeitsplattform

Handbuch.io

- Kollaborative Schreibplattform
- Book Sprint (CoScience - Gemeinsam forschen und publizieren mit dem Netz, Cebit 2014)
- Übersichtliche Handhabung
- Änderungen gleich für alle Teammitglieder erkennbar
- Nachteil: ALLES ist SOFORT im Netz für JEDEN sichtbar!



Lessons Learned

Schwierig

- Berücksichtigung der unterschiedlichen Arbeitsweisen und zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer
- Zeitaufwand schwer kalkulierbar
- „Entdeckung“ des Projektes im Netz vor der Fertigstellung

Positiv

- Werbung/Erwähnung bspw. auf BIBOER
- Verleihung des TIP-Award



Das OER-Team

Caroline Bartsch, Melanie Brauser,
Julian Bursky, Uta Kirtyan,
Christoph Koschinski, Wolf-Dietrich Mußmann,
Astrid Richter, Sabine Stummeyer, Carolin Zander
und
Dr. Anke Wittich





Bei Rückfragen:

Anke.Wittich@hs-hannover.de

Sabine.Stummeyer@tib.eu

Der Leitfaden ist verfügbar unter

www.handbuch.tib.eu

