

Workshop

"OPUS-Repositoryum an der Hochschule & nachhaltiger Aufbau einer Open- Access-Infrastruktur/ AG-Gründung"

Nadine Reimer, PH Weingarten

Dr. Verena Halbherr, HfWU Nürtingen

Projektvorstellung

BW-BigDIWA

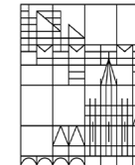
Implementierung von Open Access
an den Hochschulen für Angewandte
Wissenschaften und den Pädagogischen
Hochschulen in Baden-Württemberg

Projekt gefördert durch das
Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kunst (MWK)
im Rahmen des Programms BW-BigDIWA
– Wissenschaftliche Bibliotheken gestalten
den digitalen Wandel



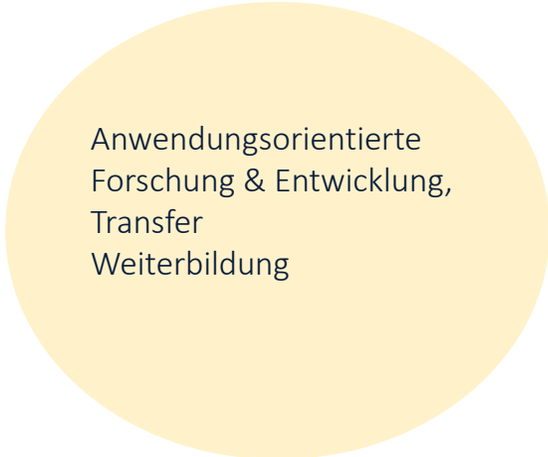
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Hintergrund HAWen & PHen in Baden-Württemberg

Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW)



Anwendungsorientierte
Forschung & Entwicklung,
Transfer
Weiterbildung

Pädagogische Hochschulen (PH)



Bildungswissenschaftliche
und Fachdidaktische
Forschung in Schulen &
anderen
Bildungseinrichtungen

Vergleich zu Universitäten:

Fokus Lehre: Grundständige Lehre bietet (vermeintlich) wenig Potential für Forschung

Motivation für Forschung: (fast nur) intrinsisch

Oft Forschung mit Firmen: Anwendungsbezug und Geheimhaltung erschweren Veröffentlichungen

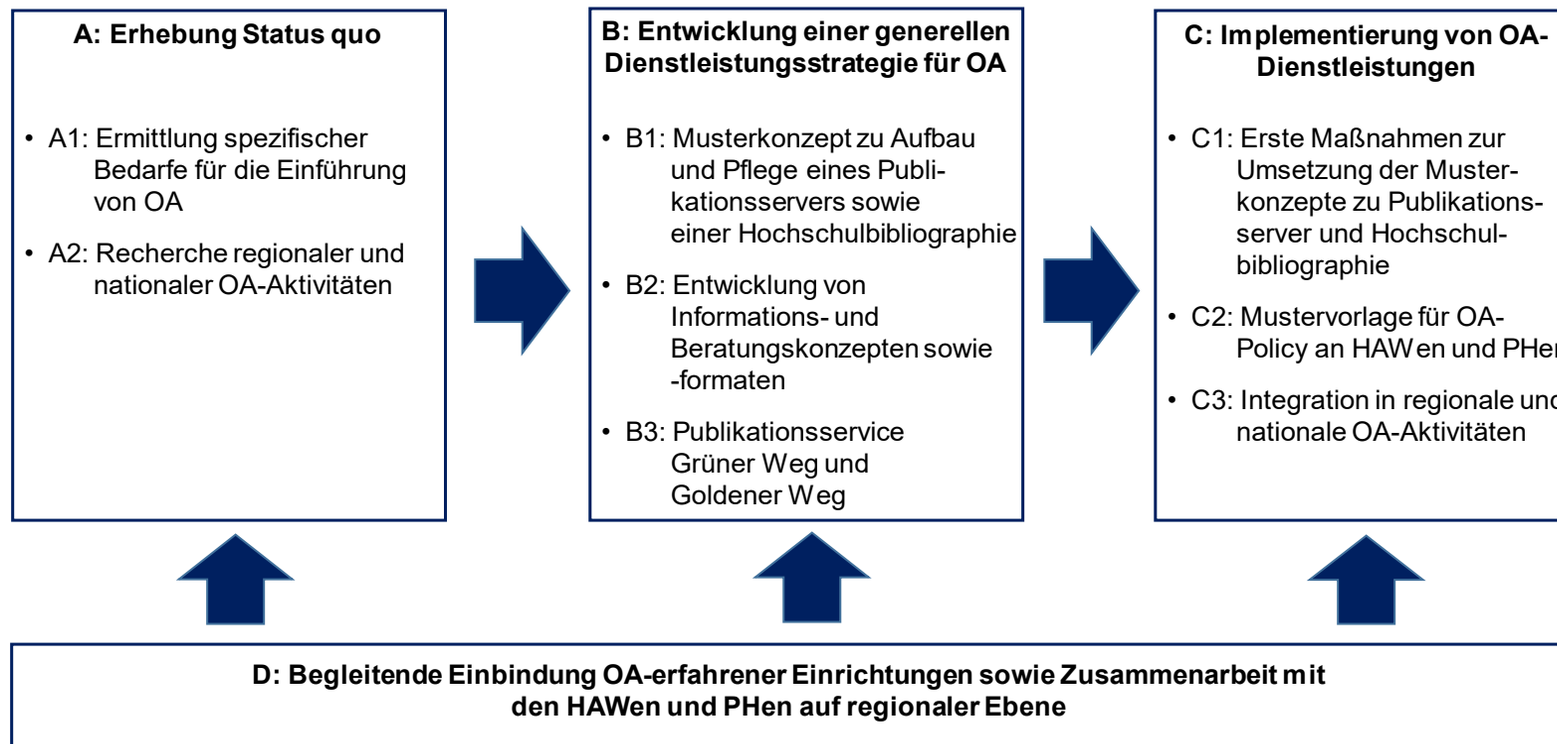
Finanzen begrenzt: für z.B. Literaturzugang in Bibliotheken

Stellen im Mittelbau (oft) begrenzt: kaum Doktoranden, wiss. Mitarbeitende

→ Open Access gewinnt zunehmend an Bedeutung – aber – Mangel an Open-Access-Strukturen & -Informationen

Zielsetzung des Projekts

Implementierung nachhaltiger Open-Access-Kultur an den HAWen und PHen in Baden-Württemberg



Bibliotheksleitung

- **Explorativ**
- HAW, PH, DHBW, private HS, Uni
- Prorektor*innen, Forschende, Professor*innen, Bibliotheksleitung, Forschungsreferent*innen
- März-April 2020
- n = 19

Explorative Leitfadeninterviews

- **Quantitativ**
- HAW, PH, DHBW, Kunst- und Musik HS, Nicht-staatliche HS ...
- N = 47, Vollerhebung
- n = 35
- Juli-August 2020

- **Quantitativ**
- HAW, PH, DHBW
- 4-8 Hochschulen
- Stichprobe
- September- Oktober 2020
- Geplantes n = 250-300

Wissenschaftler*innen

Forschungsreferent*innen

A: Ermittlung Hemmnisse und Bedarfe Status Quo	B: Entwicklung Dienstleistungsstrategie	C: Implementierung Dienstleistungen
--	---	-------------------------------------

**D: Netzwerkbildung/
Begleitende Einbindung und Zusammenarbeit Open Access Akteure**

Vernetzung mit regionalen und nationalen Open-Access-Akteur*innen:

HAW BW e.V.

NFDI- nationale Forschungsdateninfrastruktur

KIM Universität Konstanz

GESIS Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften

ZEW-Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH Mannheim

Open-Access-Büro Berlin, c/o Freie Universität Berlin Universitätsbibliothek

Helmholtz Open Science Office am Helmholtz-Zentrum Potsdam, Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Fachhochschule Bielefeld

Forschungszentrum Jülich

TH Köln

HAW: Offenburg, Konstanz, Ravensburg, Nürtingen-Geislingen, ...

PH Weingarten

Open Science-Office Leipzig

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen (SUB)

Technische Informationsbibliothek (TIB)

Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg, Open Access Stabi Hamburg

Fachhochschule Potsdam, University of Applied Sciences

A: Ermittlung Hemmnisse und Bedarfe Status Quo

B: Entwicklung Dienstleistungsstrategie

C: Implementierung Dienstleistungen

D: **Netzwerkbildung/**
Begleitende Einbindung und Zusammenarbeit Open Access Akteure

Aufbau und initiale Umsetzung von Open-Access-Dienstleistungsstrukturen

→ konkrete Informationskonzepte und Publikationsservices, z.B.
Urheberrechtliche Fragen, Finanzierung, Archivierung/Repositorien

auf Basis der Status-quo-Erhebung mit Fokus auf HAWen, PHen & andere kleinere Hochschulen in Baden-Württemberg

A: Ermittlung Hemmnisse und Bedarfe Status Quo	B: Entwicklung Dienstleistungsstrategie	C: Implementierung Dienstleistungen
--	---	-------------------------------------

D: **Netzwerkbildung/
Begleitende Einbindung und Zusammenarbeit Open Access Akteure**

Gründung eines fach- und hochschulartenübergreifenden Open-Access-Netzwerks in Baden-Württemberg für HAWen und PHen zur Verstetigung:

- Lenkungsausschuss:
Prorektor*innen, Vertreter*innen der Forschenden und Bibliotheksleitung verschiedener HS in BaWü
- AG BW-OA-HAW-PH

Aufbau einer Open-Access-Infrastruktur mit OPUS

Nutzen:

- Erfassung, Speicherung und Weiterverbreitung von digitalen Ressourcen
- Publikationen in Volltext oder als Metadaten stehen digital zur Verfügung
- Darstellung der Forschung an der HAW/PH (Hochschulbibliographie, Deputatsermächtigung, Jahresbericht, AGIV Kriterien, für persönliche Website, ...)

➤ Vollständige Hochschulbibliographie als Motor für Open Access