



Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW

Neumarkt 9-19
04109 Leipzig

Ansprechpartner

Anzhela Preissler

Gruppenleiterin
Qualifizierungs- und Kompetenzmanagement
anzhela.preissler@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-133

Melanie Vielstich

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Qualifizierungs- und
Kompetenzmanagement
melanie.vielstich@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-277

Fanny Hösel

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Qualifizierungs- und
Kompetenzmanagement
fanny.hoesel@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-271

www.imw.fraunhofer.de

DIBBLOK: DIFFUSION DIGITALER TECHNOLOGIEN IN DER BERUFLICHEN BILDUNG DURCH LERNORTKOOPERATION

Hintergrund

Lernortkooperationen (LoK) zwischen den Lernorten Berufsschule und Ausbildungsbetrieb haben eine große Bedeutung für den beruflichen Bildungserfolg von Auszubildenden. Digitale Medien ermöglichen die inhaltliche und zeitliche Vernetzung der Lernorte. Die Vernetzung aller an der Ausbildung beteiligter Akteure wird realisiert. Die Vorgängerinitiative »BLok«, deren Gegenstand die Stärkung der LoK durch die Nutzung eines Online-Berichtsheftes in Betrieben und Berufsschulen war, zeigt jedoch, dass die Potenziale der Digitalisierung für die LoK nicht ausgeschöpft sind.

Beschreibung

Das Projekt »DiBBLok« trägt zum Verständnis von Digitalisierungsprozessen in der beruflichen Bildung bei. Die Verbundpartner identifizieren zentrale Gelingensbedingungen für den Einsatz digitaler Technologien innerhalb der Lernortkooperationen in der beruflichen Bildung. Da Managementstrukturen den organisationalen Rahmen für die notwendigen Veränderungsprozesse im Zuge der Digitalisierung bilden, werden Treiber und Hemmnisse auf dieser Ebene identifiziert. Im Ergebnis werden Potenziale eines digitalen, vernetzten Arbeitens aufgedeckt und für künftige Anwendungsfelder der LoK ausgewiesen.

**Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW**

Neumarkt 9-19
04109 Leipzig

Ansprechpartner

Anzhela Preissler

Gruppenleiterin
Qualifizierungs- und Kompetenzmanagement
anzhela.preissler@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-133

Melanie Vielstich

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Qualifizierungs- und
Kompetenzmanagement
melanie.vielstich@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-277

Fanny Hösel

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Gruppe Qualifizierungs- und
Kompetenzmanagement
fanny.hoesel@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-271

www.imw.fraunhofer.de

Aufgaben/Methodik

Im Projekt sind Berufsschulen,
Ausbildungsbetriebe und Auszubildende
selbst Gegenstand der Forschung.
Die Gruppe Qualifizierungs- und
Kompetenzmanagement des
Fraunhofer IMW fokussiert auf den
Lernort Ausbildungsbetrieb und übernimmt
folgende Aufgaben:

- Untersuchung der didaktischen,
technologischen und organisationalen
Rahmenbedingungen der LoK
- Sekundäranalyse von Nutzerdaten des
Online-Berichtshefts und Entwicklung
eines Indikatorensystems, um
Leuchttürme digitalisierter LoK zu
identifizieren
- Analyse fallspezifischer
Gelingensbedingungen digitalisierter LoK
- Entwicklung von Übertragungsansätzen
für Akteure der beruflichen Bildung und
für weitere Bildungskontexte

Auftraggeber:

Bundesministerium für
Bildung und Forschung (BMBF)

GEFÖRDERT VON



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Projektlaufzeit:

1.3.2019 - 28.2.2022

Projektpartner:



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

FHD Fachhochschule Dresden
Staatlich anerkannte Hochschule
University of Applied Sciences



BPS BILDUNGSportal SACHSEN GMBH
— Ein Unternehmen sächsischer Hochschulen —