

Forschungsdateninfrastruktur: die Rolle der Fachinformationsdienste

Fachinformationsdienst

Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung

Übersicht

- Vorstellung des FID-Konsortiums
- FID-Einbindung in vorhandene Infrastrukturen
- Verbund Forschungsdaten Bildung (VFDB)
- Engagement des FID aktuell und zukünftig

Fachinformationsdienst Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung



- Fünf Konsortialpartner
- Koordiniert vom Informationszentrum Bildung (IZB) des DIPF
- Integriert seine Services in das Fachportal Pädagogik – seit 2004 eingeführte Informationsinfrastruktur (FIS Bildung Literaturdatenbank)
- Verbund Forschungsdaten Bildung (VFDB), im Fachportal Pädagogik repräsentiert

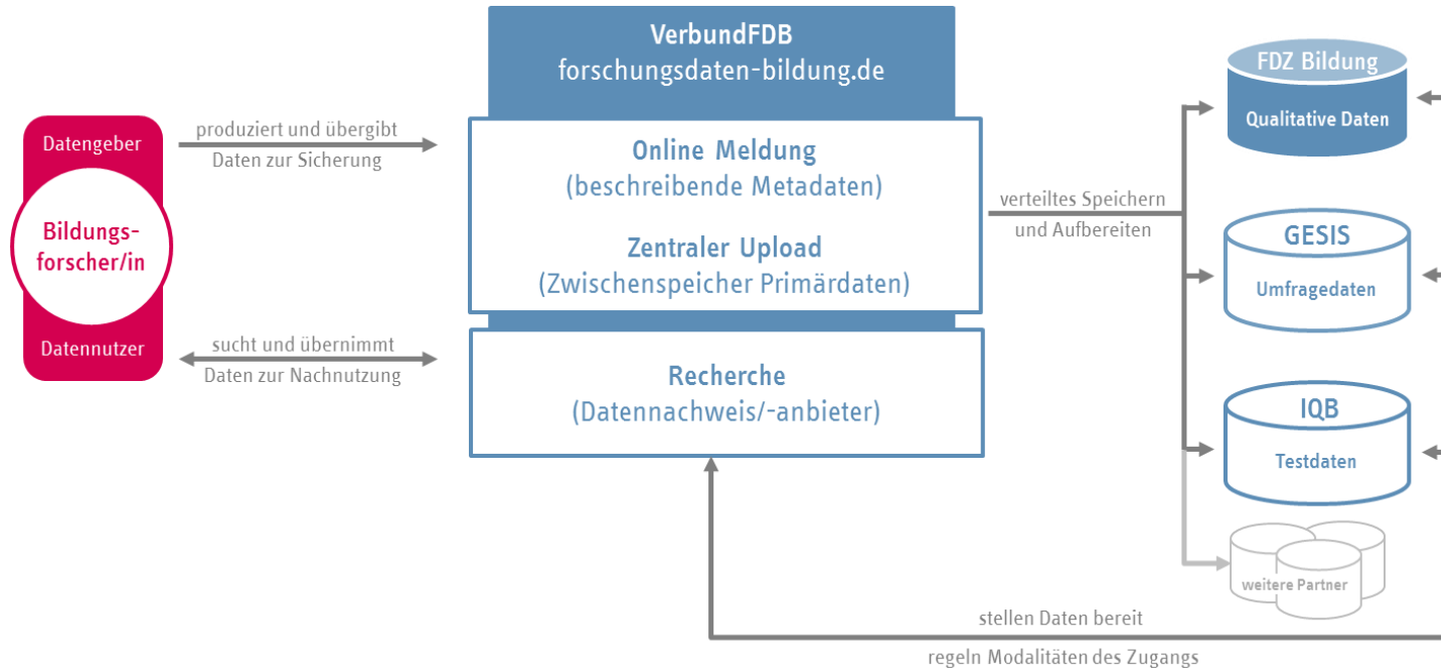


Was ist der VerbundFDB?



* akkreditiert beim RatsWD

VerbundFDB und Forschungsdatenzentren: föderierte Datenarchivierung und -bereitstellung



FACHPORTAL PÄDAGOGIK Erzi
Bild
Fac

in Literatur suchen in

Wonach suchen Sie?

[Literatur](#)

Rund um Fachliteratur werde
von der Recherche in Fachda
öffentlichung von Open-Acce
Angeboten für die Versorgung
Literatur reichen.

Verbund
richtungen DIPF
die empirische Bil
Services finden Sie

FDZ Bild
-innen und Bildun
daten und quant
dieser Funktion is

Forschungsdaten der Bildungsforschung

Literaturnachweis - Detailanzeige ⓘ

Trefferliste < 5

Autor	Reinold, Martin
Titel	Lehrerfortbildung zur Innovationsunterstützung im Mathematikunterricht (LIMa).
Quelle	Aus: Beiträge zum Mathematikunterricht 2011 Digital. (2011) [4 S.] Link als defekt melden Verfügbarkeit
Beigaben	Literaturangaben; Internetadresse
Zusatzinformation	Forschungsdaten, Studiendetails und Erhebungsinstrumente
Dokumenttyp	online; Sammelwerksbeitrag
Schlagwörter	Grundschule ; Lehrerfortbildung ; Lehrplan ; Fachdidaktik ; Projekt ; Mathematikunterricht ; Forschungsstand ; Innovation ; Kooperation ; Deutschland ; Dortmund ; Nordrhein-Westfalen ; Wuppertal
Abstract	Die Frage, wie Innovationen im schulischen Bereich implementiert und nachhaltig verankert werden können, ist in der Bildungsforschung und in der Fachdidaktik von großem Interesse. Im Rahmen des Projekts LIMa wird der Frage nachgegangen, wie Lehrerfortbildungen für Grundschullehrkräfte so gestaltet werden können, dass sie den erfolgreichen Transfer von Innovation im Bildungssystem unterstützen. Das vom BMBF geförderte Projekt vergleicht drei verschiedene Versionen einer mehrphasigen Fortbildung zum neuen Mathematiklehrplan für die Grundschulen in Nordrhein-Westfalen in einem Prä-Post-Follow-Up-Design. Dabei werden die Auswirkungen auf die Kompetenzen und Einstellungen zum Mathematikunterricht auf Schüler- und Lehrerebene untersucht. In dem Beitrag werden das Projekt und erste Ergebnisse der Ausgangslagenerhebung vorgestellt. (DIPF/Autor).
Erfasst von	DIPF Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation, Frankfurt am Main (extern)
Update	2012/2

Forschungsdaten und FID

- FID nutzt die Infrastruktur des Fachportal Pädagogik
- Fachportal Pädagogik integriert die Suche über Daten des VerbundFDB
- Im Rahmen des FID werden Forschungsdaten und Literaturnachweise verlinkt
- Gemeinsame Info-Veranstaltungen
- Lizenzierung weiterer Datenbestände durch FID

Institutionen als Forschungsdatenproduzenten

- **Beratung**
- **Forschungssupport**
- **Lokale Infrastruktur**
- **Zugriff auf komm. Datenbanken**

Rechenzentrum

Bibliothek

FDM-Zentrum

Rechtl. Beratung

Wissenschaftler*innen

Forschungsinstitutionen

- lokale Ansprechpartner für Forschende/FID
- Quelle lokaler Datenbestände
- Verweisen Forschende an passende Services
- kennen neueste Anforderungen

Rolle FID

- übergreifende, vernetzte und föderierte Fachinformation (Open Science)
- Kommunikation mit Fachcommunitys und Multiplikatoren
- Kontextualisierung und Entwicklung Erschließungsinstrument
- Akquise neuer Verbundpartner
- Gemeinsame Aktivitäten der Öffentlichkeitsarbeit (Roadshows)
- Ressourcenbereitstellung durch Lizenzierung



- zentrale Sicht- und Findbarmachung lokaler Daten
- überregionale und rechtskonforme Bereitstellung lokaler Daten
- anspruchsvolle fachspezifische Dienste
- Beantwortung komplexer fachlicher Anfragen

Nachfrage

Support

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



Dr. Julia Kreusch

kreusch@dipf.de



Dr. Jürgen Rohrwild

juergen.rohrwild@fau.de