

DIE DUALE PROMOTION IN DER LEHRERBILDUNG: WISSENSCHAFT MACHT SCHULE

DAS PROMOTIONSPROGRAMM AM ZENTRUM FÜR
LEHRERINNEN-/LEHRERBILDUNG UND BILDUNGSFORSCHUNG
DER UNIVERSITÄT BREMEN

ZIELE

- Kombination von Promotion und Referendariat in der Lehrerbildung
- Synergieeffekte zwischen Wissenschaft und Schule: Impulse aus der Praxis für die Wissenschaft und Impulse zur Schul- und Fachentwicklung für die Praxis

INHALTE

- Zentrale Themen: Inklusion, Digitalisierung sowie weitere Themen aus den Bereichen Schule und Bildung
- Methodologischer Rahmen: Design-Based Research (DBR)
- Interdisziplinäre Schul- und Unterrichtsforschung

AUSZEICHNUNG

„Ein schönes Projekt, das Praxis und Theorie der Lehrerbildung auf vorbildliche Weise miteinander verbindet. Die Stipendiaten sind hinterher für beide Berufswelten qualifiziert und tragen mit ihrer Arbeit zu einem regen Austausch zwischen Hochschule und Schule bei.“

Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft



HOCHSCHULPERLE®

KONTAKT

PROJEKTLÉITUNG:

Prof. Dr. Sabine Doff
Zentrum für
Lehrerinnen-/Lehrerbildung und
Bildungsforschung (ZfLB)
E-Mail: doff@uni-bremen.de
Telefon: +49 421 218-68170

WISSENSCHAFTLICHE KOORDINATION:

Dr. Ann Kristin Haverich
Zentrum für
Lehrerinnen-/Lehrerbildung und
Bildungsforschung (ZfLB)
Email: haverich@uni-bremen.de
Telefon: +49 421 218-61903



Duale Promotion in der Lehrerbildung

Wissenschaft macht Schule



Universität Bremen

STRUKTUR

1. Phase: Stipendium

Entwicklung der
Forschungsprojekte
(7 Monate)

2. Phase: Referendariat

Datenerhebung und
Designentwicklung in
der Schule
(18 Monate)

3. Phase: Stipendium

Datenauswertung und
Abschluss der Dissertation
(23 Monate)

KOOPERATIONS- PARTNER

Landesinstitut für Schule (LIS)

- Betreuung der Dual Promovierende in einem bildungswissenschaftlichen Seminar
- Interdisziplinäre Inhalte im Referendariat
- Kooperative Zusammenarbeit der Dual Promovierenden

Bremer Schulen

- Möglichkeit schulbezogene Bedarfe in Forschungsprojekte einzubringen
- Impulse für schulinterne Weiterentwicklung