

DZLM Deutsches Zentrum für Lehrerbildung Mathematik

Projekt „DiM-Fo“

Bedarfe und Praktiken von Fortbildner:innen bzgl. Fortbildungen zu digitalen Medien

Prof. Dr. Bärbel Barzel, Universität Duisburg-Essen
Junior-Professor Dr. Daniel Thurm, Universität Siegen
(In Kooperation mit dem MNU)

Hintergrund

Um Lehrkräfte zu befähigen digitale Medien qualitativ im Unterricht einzusetzen, kommt den Fortbildner:innen eine entscheidende Rolle zu. Das Deutsche Zentrum für Lehrerbildung Mathematik (DZLM) und viele Ministerien unterstützen daher die Ausbildung von Fortbildner:innen, um diese zu befähigen qualitativ hochwertige Fortbildungen zum Unterrichten mit digitalen Medien anzubieten. Hierfür ist es von entscheidender Bedeutung die aktuellen Bedarfe und Praktiken der Fortbildner:innen zu kennen.

Ziel der Untersuchung

Das Projekt „DiM-Fo“ zielt darauf ab die aktuellen Praktiken, Bedarfe und Einstellungen von Fortbildner:innen bzgl. Fortbildungen zur Nutzung digitaler Medien im Mathematikunterricht zu erheben, um auf Basis dieser Informationen konkrete Angebote für Fortbildende zu gestalten. Dabei werden insbesondere folgende Fragen in den Blick genommen:

- Wie gestalten Fortbildner:innen Ihre Fortbildungen zum Mathematikunterricht mit digitalen Medien?
- Welche Überzeugungen haben Fortbildner:innen zum Mathematikunterricht mit digitalen Medien?
- In welchen Bereichen wünschen sich Fortbildner:innen Unterstützung bzgl. der Gestaltung von Fortbildungen zum Mathematikunterricht mit digitalen Medien?
- Welche Schlussfolgerungen können hieraus für eine zukünftige inhaltliche Unterstützung von Fortbildner:innen gezogen werden?

Datenerhebung

Es wurde ein anonymer Fragebogen für Fortbildner:innen entwickelt, dessen Ausfüllen max. 25 Minuten erfordert (<https://www.soscisurvey.de/DiM-Fo/>). Die Grundlagen wissenschaftlicher Praxis werden bei der Datenerhebung sichergestellt. Die Ergebnisse werden Ihnen sowie auf Wunsch allen an der Studie beteiligten Fortbildner:innen zur Verfügung gestellt und fließen in die Arbeit des DZLM ein. Sie werden in einschlägigen Wissenschaftsjournalen und Lehrerzeitschriften veröffentlicht.

Ansprechpartner: Juniorprofessor Dr. Daniel Thurm (daniel.thurm@uni-siegen.de)

Hinweis zum Datenschutz

Die Befragung erfolgt **anonym**, d.h. es werden keine Merkmale erfasst oder gespeichert, die einzelne Teilnehmer:innen identifizieren, insbesondere erfolgt auch keine Speicherung der IP-Adressen der Teilnehmer:innen.

Für die Dauer der Umfrage werden die anonymen Daten auf den Servern der SoSci Survey GmbH (Marianne-Brandt-Str. 29; 80807 München - www.soscisurvey.de) in Deutschland gespeichert.

Verantwortlich ist der Projektansprechpartner:

Jun.-Prof. Dr. Daniel Thurm, Universität Siegen, Adolf-Reichwein-Str. 2; D-57076 Siegen - daniel.thurm@uni-siegen.de.

Anschrift Campus Duisburg

Forsthausweg 2
47057 Duisburg
Tel.: 0203 379-0
Fax: 0203 379-3333
Nachbriefkasten: Gebäude LG

Anschrift Campus Essen

Universitätsstraße 2
45141 Essen
Tel.: 0201 183-0
Fax: 0201 183-2151
Nachbriefkasten: Gebäude T02

Bankverbindung

IBAN: DE40 3605 0105 0000 269 803
SWIFT/BIC: SPESDE 3EXXX

USt-IdNr.

DE 811 272 995

Musteranschreiben an Fortbildner:innen:

Sehr geehrte Fortbildnerinnen und Fortbildner,

Um die Bedarfe von Fortbildnerinnen und Fortbildner in Deutschland zu erheben hat das Deutsche Zentrum für Lehrerbildung Mathematik (DZLM) unter Leitung von Prof. Dr. Bärbel Barzel und Jun.-Prof. Dr. Daniel Thurm ein deutschlandweites Befragungsprojekt unter Fortbildner:innen gestartet. Die Ergebnisse der Befragung sollen als Grundlage dienen, Angebote für Fortbildner:innen und Lehrkräfte gezielt weiterzuentwickeln.

Es würde uns sehr freuen, wenn Sie an der Befragung teilnehmen würden. Mit Ihrer Teilnahme leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung der Lehrkräfteprofessionalisierung in Deutschland.

Den Fragebogen finden Sie unter: <https://www.soscisurvey.de/DiM-Fo/>

Herzliche Grüße

Bärbel Barzel, Daniel Thurm

Hinweis zum Datenschutz

Die Befragung erfolgt **anonym**, d.h. es werden keine Merkmale erfasst oder gespeichert, die einzelne Teilnehmer:innen identifizieren, insbesondere erfolgt auch keine Speicherung der IP-Adressen der Teilnehmer:innen.

Für die Dauer der Umfrage werden die anonymen Daten auf den Servern der SoSci Survey GmbH (Marianne-Brandt-Str. 29; 80807 München - www.soscisurvey.de) in Deutschland gespeichert.

Verantwortlich ist der Projektansprechpartner:

Jun.-Prof. Dr. Daniel Thurm, Universität Siegen, Adolf-Reichwein-Str. 2; D-57076 Siegen - daniel.thurm@uni-siegen.de.