

Call for Papers

ÖGFD-Herbsttagung 2023

Termin: 25.09.2023, 10.00–17.00 Uhr, Universität Innsbruck

Stellenwert der Fachdidaktik in der Professionalisierung von Lehrer:innen

Um dem großen Mangel an Lehrkräften entgegenzuwirken, werden seitens des BMBWF Maßnahmen wie Ausbildungsverkürzungen oder der vermehrte Einsatz von Quereinsteiger:innen und Studierenden diskutiert, vorbereitet oder bereits umgesetzt. Solche Sondermaßnahmen zur Gewinnung von Lehrkräften lösen aus Sicht der ÖGFD jedoch weder kurzfristig Versorgungsengpässe, noch gewährleisten sie eine Professionalisierung im Sinne einheitlicher Qualitätsstandards. Besonders problematisch scheint bei all diesen Überlegungen das Fehlen von Konzepten, die sich an den Qualitätsstandards einer professionellen Lehrkräftebildung orientieren.

Ziel der ÖGFD-Herbsttagung 2023 mit dem Titel „Stellenwert der Fachdidaktik in der Professionalisierung von Lehrer:innen“ ist es, **aktuelle Forschungsergebnisse im Bereich Lehrer:innenbildung, Qualifizierung von Quereinsteiger:innen und begleiteter Berufseinstieg/Mentoring zu diskutieren** und daraus im gemeinsamen Diskurs Handlungsempfehlungen für Verantwortliche in Bildungspolitik und Wissenschaft abzuleiten, wie Professionalisierungswege für Lehrer:innen erfolgreich gestaltet werden können.

Um diesen Diskurs in Gang zu setzen, bitten wir um Abstracts für 20-minütige wissenschaftliche Vorträge, in denen Forschungsergebnisse in den Themenfeldern i) Lehrer:innenbildung aus fachdidaktischer Perspektive, ii) Mentoring und iii) Quereinsteiger:innen bzw. fachfremdes Unterrichten präsentiert werden, die in eine evidenzbasierte Diskussion münden sollen. Bitte beachten Sie bei der Themenkonzeption möglichst viele Fachdidaktiken zu adressieren.

Einreichfrist: **30.04.2023**

Umfang: **max. 1 Seite inkl. Literatur**

Adresse: vorstand@oegfd.org

Die Beiträge werden im Vorstandsteam gesichtet und Beiträger*innen erhalten bis Ende Mai Feedback. **Wir freuen uns auf Ihren Beitrag bei der ÖGFD-Herbsttagung 2023!**

Das ÖGFD-Vorstandsteam