

# Diversitätssensibles Unterrichten – Individuelle Förderung durch digitale Medien

**Workshop für Lehramtsstudierende aller Fächer,  
Universitätsmitarbeiter\*innen, Referendar\*innen und Lehrende**

**Referentin: Maria Seyferth-Zapf** (Wiss. Mitarbeiterin, DigiLLab)



Die Diversität der Schülerinnen und Schüler stellt für Lehrpersonen oft eine Herausforderung für den Unterricht dar. Individuelle Förderung gilt dabei als pädagogisch-didaktische Möglichkeit, den unterschiedlichen Lern- und Entwicklungspotenzialen der Lernenden gerecht zu werden. Der Workshop fokussiert individuelle Förderung unter Berücksichtigung individualisierter wie auch kooperativer Formen des Lernens und geht der Frage nach, inwiefern der Einsatz digitaler Medien zu einem diversitätssensiblen Unterrichten beitragen kann. Im Workshop werden verschiedene mediale Angebote (z. B. *Smart Lumio*, *Flipgrid*, *Adobe Spark*) zum individualisierten und kooperativen Arbeiten vorgestellt. Im Anschluss werden ihre Verwendung für die eigene Unterrichtspraxis erprobt und ihre Potenziale für individuelle Förderung diskutiert.

Bitte bringen Sie (wenn möglich) ein eigenes mobiles Endgerät (Tablet, Laptop o. Ä.) mit.

**Bitte melden Sie sich bis zum 07.10.2022 über **CAMPUSonline/cmlife** an:**

*Forschungseinrichtungen > Forschungszentren > Zentrum für Lehrerbildung > LV-Nr. 00104*



**Fr., 14.10.2022 · 9-13 Uhr  
InnovativeLearningLab (AI)**

Foto: Universität Bayreuth

*Die Universität Bayreuth wird im Rahmen der gemeinsamen „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.*