

## **Bildung: Global & Digital - Zeitgemäße pädagogische Ansätze für das Lernen in einer globalen, digitalen und postkolonialen Welt**



Am Institut für Bildung und Kultur der Friedrich-Schiller-Universität Jena sind Projekte angesiedelt, die auf unterschiedliche Weise die Herausforderungen der Gegenwart annehmen und für eine zeitgemäße Pädagogik relevant sind. Im Horizont von Digitalität, Globalität und Postkolonialität werden Transformationen unterschiedlicher pädagogischer Handlungsfelder deutlich, die durch eine pädagogische Rahmung als Anleitung zum politischen Denken zusammengehalten werden. Dabei widmen sich die Projekte der Verantwortung von Lehrkräften als Agenten der Demokratie (LADi), den Herausforderungen globalen und postkolonialen Lernens (BGD), den Auswirkungen des digitalen Wandels auf

Erziehung und Bildung (THInKI) sowie der demokratischen Schulentwicklung vor dem Hintergrund der Digitalisierung (SchuDiDe)

### Kontakt

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Lehrstuhl für Historische Pädagogik & Globale Bildung  
Lena Köhler  
✉ [lena.koehler@uni-jena.de](mailto:lena.koehler@uni-jena.de)  
› <https://www.erziehungsforschung.uni-jena.de>

### Vorteile / Advantages

- ▶ Digitale Kompetenzen
- ▶ Global Denken
- ▶ Politisch Bilden
- ▶ Professionalisierung

### Anwendungsbereiche / range of application

- ▶ Lehrkräftebildung
- ▶ Curriculumsentwicklung
- ▶ Hochschulentwicklung
- ▶ Schulentwicklung

### Weitere Exponate

- ▶ SAP-Lehre einfach gemacht
- ▶ KIDS4ALLL
- ▶ StrateDie - Strategische Digitalisierung für eine inklusive Schulentwicklung

- ▶ Intelligentes Tutoring - Selbstbestimmtes Lernen unter Einbeziehung eines intelligenten Tutors
- ▶ Bildung: Global & Digital - Zeitgemäße pädagogische Ansätze für das Lernen in einer globalen, digitalen und postkolonialen Welt
- ▶ L3EDU: Spielen Lernen Erleben - Einfach, Anwendbar, Motivierend: Individualisierbare Lerninhalte in immersiven 3D Abenteuern
- ▶ cultur3D: Scan-Print-Explore - Vom Objekt zum digitalen Zwilling: Neue Wege zur Vermittlung des kulturellen Erbes in 3D