

StrateDie – Strategische Digitalisierung für eine inklusive Schulentwicklung



Im **Kompetenzzentrum SchuDiDe**, beschäftigt sich **StrateDi** (Strategische Digitalisierung für eine inklusive Schulentwicklung) mit der Frage, wie digitale Tools an Schule strategisch eingesetzt werden können, damit alle Schüler:innen die bestmögliche Unterrichtserfahrung haben können. Der Ansatz liegt dabei spezifisch auf der Entwicklung von multimedialen Impulsen, die Lehrkräfte in die Lage setzen, partizipative und kohäsionsfördernde Lernprozesse zu gestalten und zu moderieren.

Bei dem Projekt wird der strategische Einsatz digitaler Tools : folgenden spezifischen Zwecken gefördert:

Sprache:

Förderung der gleichberechtigten Mitwirkung von Schüler:innen, deren Teilnahme aufgrund sprachlicher Herausforderungen eingeschränkt ist.

Miteinander:

Bekämpfung von Ausgrenzung und Stärkung eines inklusiver Klassenverbandes durch einen konstruktiven und kreativen Umgang mit Konflikten.

Heterogenität:

Förderung kooperativer Lernprozesse, bei denen die Interessen, Kompetenzen und das Wissen der Schüler:innen einfließen, und ihre Bedürfnisse angemessen berücksichtigt werden.

Um diese Ziele zu erreichen, arbeitet das StrateDie-Team en mit Lehrpersonen, Schulleiter:innen, Schulsozialarbeiter:inne und Fachberater:innen sowohl im Forschungs- als auch im

Gestaltungsprozess zusammen.

Das Teilprojekt **StrateDie** wird von dem Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport und von dem Thüringer Ministerium für Migration, Justiz und Verbraucherschutz befürwortet. Finanziert wird das Projekt vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF).

Kontakt

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und
Interkulturelle Studien (Bereich Interkulturelle
Wirtschaftskommunikation)
Rivu Banerjee
Tel.: +49 3641 9-44980

✉ rri.vu.banerjee@uni-jena.de

› <https://www.zlb.uni-jena.de>

Vorteile / Advantages

- ▶ Lehrerbildungsangebote online
- ▶ Online Toolbox
- ▶ Förderung von Inklusion
- ▶ Kontextunabhängig

Anwendungsbereiche / range of application

- ▶ Schulunterricht
- ▶ Politische Bildung
- ▶ Fortbildungen für Lehrpersonen

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