

Strukturierte OER-Sammlungen – Dateiorganisation komplexer zusammenhängender OER

Inklusiver Unterricht braucht mehr als einzelne Materialien: Er erfordert komplexe, zusammenhängende Unterrichtsreihen mit unterschiedlichen Differenzierungsstufen. Erprobt werden sollen neue Ansätze für editierbare, differenzierbare und teilbare Inhalte. Ziel ist eine spürbare Entlastung von Lehrkräften bei gleichzeitiger didaktischer Flexibilität.

Inklusiver Unterricht braucht mehr als einzelne Materialien: Er erfordert komplexe, zusammenhängende Unterrichtsreihen mit unterschiedlichen Differenzierungsstufen. Für Lehrkräfte bedeutet das: Inhalte müssen editierbar, anpassbar und weitergebbar sein – gleichzeitig fehlt im Alltag oft die Zeit, sich einen Überblick über

umfangreiche Materialsammlungen zu verschaffen. Bestehende Lösungen lösen dieses Spannungsfeld nur unzureichend: entweder zu starr, zu komplex oder nicht offen genug. Gesucht sind daher neue Ansätze, die Struktur, Flexibilität und Übersichtlichkeit verbinden – und Lehrkräfte im Alltag wirklich entlasten.



Zielgruppe
Lehrer:innen, Lernende



Einreichende Organisation
Universität Münster



Anwendungskontext
Übergreifend



Ideengeber:innen
Ute Rühling



Unterstützungsbedarf
fundierte Kenntnisse in Node.js, Client-Server-Architekturen
und idealerweise Deno, Webdesign, UX/UI und CSS