

COCOTEQ: Kollaboratives Erstellen von Lehrinhalten

Analoge Lehrbücher sowie unspezifische oder veraltete Lehrinhalte sind eine Herausforderung für die digitale Lehre der Zukunft. Im geförderten Vorhaben „Kollaborativer Kompetenzaufbau, Technologie & Qualitätssicherung für digitale Lehr-/Lerninhalte“ (COCOTEQ) wird daher das bereits etablierte Learning-Content-Management-System „Knowledgeworker“ in die Nationale Bildungsplattform integriert.

Die Software erlaubt es, gemeinschaftlich digitale Lehr- und Lerninhalte für Lehrende und Fachleute im Bildungsbereich auf einem niederschweligen Einstiegsniveau zu erstellen. Die barrierefreien Lerninhalte können mithilfe verschiedener Formate der gängigen Endgeräte entwickelt werden.

Der wesentliche Vorteil ist, dass alle erstellten Inhalte mit wenig Aufwand fortlaufend aktualisiert und weiterentwickelt werden können. Zur Motivation, Befähigung und Weiterbildung der Lehrenden werden interaktive Wissensbausteine und Anleitungen zum selbstständigen Entwickeln digitaler Lerninhalte bereitgestellt. Die integrierten Lernstrategien liefern Einsteigenden sowohl Werkzeuge als auch Argumentationen für die Nutzung der digitalen Lehr- und Lerninhalte.

Verbundkoordinator

chemmedia AG,
Chemnitz

Volumen

120.407,30 €, davon
BMBF-Anteil: 72.244,38
€

Laufzeit

10/2021 - 03/2022

Kontakt

Anfragen zum Projekt
an:

bildungsraum@vdivde-it.de