

Cor-metasu, ehem. PLSA-DFF2: Service-Angebot für eine personalisierte Lernstandanalyse



Fotonachweis: Meta Paul Piroasca/AdobeStock

Das Ziel des Vorhabens Cor-metasu, ehem. PLSA-DFF2 ist es, die Auffindbarkeit von Bildungsinhalten, Weiterbildungs- und Qualifizierungsangeboten in der Nationalen Bildungsplattform (NBP) zu verbessern und ein Service-Angebot zur Lernstandanalyse zur Verfügung zu stellen. Das wird erreicht, indem eine Open Source-Anwendung, also eine Software mit offenem und frei zugänglichem Quellcode, zur Suche und Auswahl geeigneter Metadaten für bereitzustellende Komponenten (weiter-)entwickelt und allen Anbietern von digitalen Bildungsmedien bereitgestellt wird.

Dazu werden Standards implementiert, um die relevanten Integrationspunkte innerhalb der Nationalen Bildungsplattform zu identifizieren. Mit den Erkenntnissen werden benötigte Schnittstellen entwickelt und eine Anwendung zur Verwaltung von Metadaten umgesetzt.

Ein wichtiger Faktor für die Akzeptanz der Nationalen Bildungsplattform ist, dass bereitgestellte Komponenten fachspezifisch und entsprechend der Qualifikationen der Nutzerinnen und Nutzer ausgewählt und gefunden werden können. Die geplanten Projektarbeiten liefern technische Grundlagen zur Auffindbarkeit, Auswahl und Integration von Metadaten. Das Projekt entwickelt somit eine Schlüsselkomponente der Vernetzungsinfrastruktur.

Weiterführende Links:

Projektinterview: <https://bildungsraum.de/display/ueber/2023/06/29/Cor-metasu+%28ehemals+PLSA-DFF2%29+im+Interview>

Verbundkoordinator

Cornelsen Verlag
GmbH, Berlin

Volumen

988.655,00 € (entspricht
50% Förderanteil durch
BMBF)

Laufzeit

10/2022 – 09/2024

Kontakt

Anfragen zum Projekt
an:

bildungsraum@vdivde-it.de

