
Digitus

Digitalisierung von Unterricht in der Schule



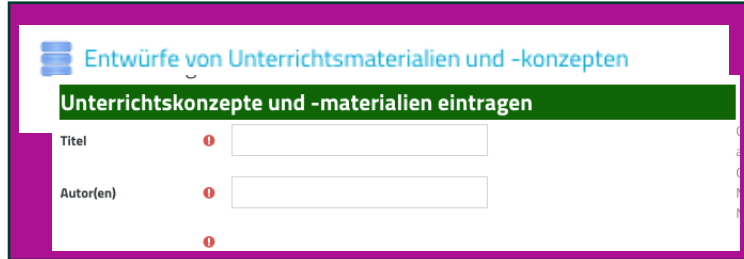
Datenbanken in den Lerngemeinschaften

Informationen zur Nutzung für Lehrkräfte

Bild 1

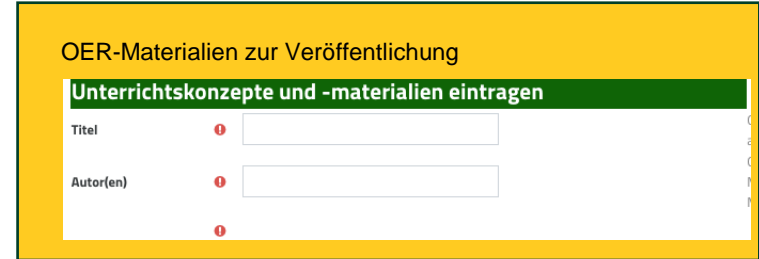
In unseren mebis-Kursen befinden sich zwei Datenbanken:

>> unter “Austausch”



The screenshot shows a web interface for the PLG database. At the top, there is a blue header with a menu icon and the text "Entwürfe von Unterrichtsmaterialien und -konzepten". Below this is a green bar with the title "Unterrichtskonzepte und -materialien eintragen". The form contains three input fields: "Titel", "Autor(en)", and an unlabeled field at the bottom. Each field has a red information icon to its left.

PLG-Datenbank



The screenshot shows a web interface for the OER database. At the top, there is a yellow header with the text "OER-Materialien zur Veröffentlichung". Below this is a green bar with the title "Unterrichtskonzepte und -materialien eintragen". The form contains three input fields: "Titel", "Autor(en)", and an unlabeled field at the bottom. Each field has a red information icon to its left.

OER-Datenbank

Auf den folgenden Folien finden Sie Informationen, wie diese Datenbanken von den Lerngemeinschaften befüllt werden.

Welche Datenbank nutzen wir für welchen Zweck?

- In Ihrer Lerngemeinschaft erstellen Sie **Materialien** (Lernaktivitäten, Konzepte u.a.) für den Unterricht.
- Diese zum **internen** Gebrauch bestimmte Materialien teilen Sie mit Ihrer Lerngemeinschaft zum **professionellen Austausch** in der **PLG-Datenbank** („Entwürfe“).
- **Veröffentlichungsreife** Materialien stellen Sie in die **OER-Datenbank** „**OER-Materialien zur Veröffentlichung**“ ein.



PLG



OER

Upload in die Datenbanken

Hochgeladen werden können:

- (Unterrichts)konzept
- Unterrichtsbeispiel/-einheit
- Unterrichtsmethode
- Maßnahme
- Projekt

Die Materialien können sowohl fachspezifisch als auch fächerübergreifend sein.

Eine Datenbank für alle Materialien

- Die PLG-Datenbank enthält **Materialien aller Art**, welche intern in der Lerngemeinschaft erstellt und geteilt werden.
- Mit der PLG-Datenbank dokumentieren Sie den **Prozess** der **Materialentwicklung**.
- Laden Sie daher zwischen dem 2., 3. und 4. Klausurtag Ihre Materialien zum Teilen hoch, **egal, in welchem Stadium** sie sind.



Materialien zur Veröffentlichung

- Die OER Datenbank enthält nur Materialien, die von den Lerngemeinschaften **veröffentlicht** werden sollen oder bereits veröffentlicht wurden.
- Vom **4. auf den 5. Klausurtag** tragen Sie in der OER-Datenbank alle von Ihnen für die Veröffentlichung vorgesehenen oder bereits veröffentlichten Materialien ein.



- 1. Klausurtag

Sie erhalten einen Auftrag, von Ihnen erstellte Materialien zum 2. Klausurtag mitzubringen.



- 2. Klausurtag

Im Anschluss an den 2. Klausurtag erstellen Sie Materialien und laden sie in die PLG-Datenbank hoch.



- 3. Klausurtag

Im Anschluss an den 3. Klausurtag erstellen Sie Materialien und laden sie in die PLG-Datenbank hoch.



- 4. Klausurtag

Im Anschluss an den 4. Klausurtag tragen Sie in der OER-Datenbank alle von Ihnen **für die Veröffentlichung vorgesehenen** oder bereits veröffentlichten Materialien ein.



• 5. Klausurtag

Im Anschluss an den 4. Klausurtag wählen Sie die Materialien zur **Auszeichnung als DigitUS-Empfehlung** aus und **kennzeichnen** Sie diese in der in der OER-Datenbank.



Am 5. Klausurtag werden die von Ihnen für die Auszeichnung "DigitUS-Empfehlung" vorgeschlagenen Materialien vorgestellt und priorisiert.

Quellennachweis

Bild 1: forward-3280308.jpg; <https://pixabay.com/images/id-3280308/>; [geralt/Pixabay License](#)

Grafikdesign:

Graphic Design Christina Mayer, 2020

Lizenzhinweis: „Datenbanken in den Lerngemeinschaften. Informationen zur Nutzung für Lehrkräfte“, erstellt von [K. Stegmann](#) und [S. Berger](#) im Projekt [DigitUS](#) und lizenziert als [CC BY SA 4.0](#).

Hinweis: Die Logos von DigitUS und seiner Projektpartner sind urheberrechtlich geschützt. Sie sind im Fall einer Bearbeitung des Materials zu entfernen.

Herausgeber

LMU München
Lehrstuhl für Empirische Pädagogik und Pädagogische Psychologie
BMBF-Verbundprojekt „Digitalisierung von Unterricht in der Schule“ (DigitUS)
Leopoldstrasse 13
80802 München
digitus@lmu.de
<https://www.digitus.lmu.de>

Autoren:

Karsten Stegmann
(stegmann@lmu.de)

Sonja Berger
(sonja.berger@lmu.de)