



lernen:digital
Kompetenzzentrum
MINT

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT)

DigiProMIN Fortbildung „Chemieunterricht mit digitalen Medien innovieren (Orientierungsfortbildung)“ - Fortbildungsdokumentation

Diese Datei enthält die Fortbildungsdokumentation der Chemielehrkräftefortbildung „Chemieunterricht mit digitalen Medien innovieren (Orientierungsfortbildung)“ aus dem DigiProMIN Projektverbund. Hierin werden der Inhalt, die angewandten didaktischen Methoden und der zeitliche Ablauf der Fortbildung beschrieben. Zusätzlich sind für die Fortbildung relevanten Materialien gelistet und deren Verzeichnisstruktur im zugehörigen Zip-Ordner dargestellt.

Autor:innen

Diermann, D., Technische Universität München | Banerji, A., Universität Potsdam | Bernholt, S., IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik | Koenen, J., Technische Universität München | Parchmann, I., IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik | Egerer, C., Universität Potsdam | Flerlage, C., IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik | Krinninger, R., Technische Universität München | Lenzer, S., IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik

Produkttyp

Fortbildungsdokumentation

Schulstufe

Sekundarstufe I, Sekundarstufe II, Berufliche Bildung



Dieses Produkt ist unter der Lizenz CC BY SA 4.0 veröffentlicht. Ausgenommene Inhalte sind an den einzelnen Inhalten angegeben. Die Urheber:innen sollen bei der Weiterverwendung wie folgt angegeben werden: Diermann, D., Banerji, A., Bernholt, S., Koenen, J., Parchmann, I., Egerer, C., Flerlage, C., Krinninger, R. & Lenzer, S. Kompetenzverbund lernen:digital, entstanden im Projektverbund DigiProMIN.



lernen:digital
Kompetenzzentrum
MINT

Erschienen im
Kompetenzverbund lernen:digital
Marlene-Dietrich-Allee 16, 14482 Potsdam
Tel: 0331-977-256362
E-Mail: geschaeftsstelle@lernen.digital

Projektverbund
DigiProMIN

Datum der Erstveröffentlichung
August 2025

Autor:innen

Diermann, D., Banerji, A., Bernholt, S., Koenen, J.,
Parchmann, I., Egerer, C., Flerlage, C., Krinninger, R. &
Lenzer, S.

Gestaltung Umschlag
TAU GmbH
Köpenicker Straße 154 A, 10997 Berlin

Zitierhinweis
Diermann, D., Banerji, A., Bernholt, S., Koenen, J.,
Parchmann, I., Egerer, C., Flerlage, C., Krinninger, R. &
Lenzer, S. (2025). DigiProMIN Fortbildung
„Chemieunterricht mit digitalen Medien innovieren
(Orientierungsfortbildung)“ –
Fortbildungsdokumentation. *Kompetenzverbund
lernen:digital*.

Die vorliegende Veröffentlichung ist im Rahmen des Projektverbunds DigiProMIN für das Kompetenzzentrum MINT im Kompetenzverbund lernen:digital entstanden.

Finanziert durch die Europäische Union – NextGenerationEU und gefördert durch das Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind ausschließlich die des Autors/der Autorin und spiegeln nicht unbedingt die Ansichten der Europäischen Union, Europäischen Kommission oder des Bundesministeriums für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend wider. Weder Europäische Union, Europäische Kommission noch das Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend können für sie verantwortlich gemacht werden.



Dieses Produkt ist unter der Lizenz CC BY SA 4.0 veröffentlicht. Ausgenommene Inhalte sind an den einzelnen Inhalten angegeben. Die Urheber:innen sollen bei der Weiterverwendung wie folgt angegeben werden: Diermann, D., Banerji, A., Bernholt, S., Koenen, J., Parchmann, I., Egerer, C., Flerlage, C., Krinninger, R. & Lenzer, S. Kompetenzverbund lernen:digital, entstanden im Projektverbund DigiProMIN.