

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT)

DigiProMIN Fortbildung „Chemieunterricht mit digitalen Medien innovieren“ (Orientierungsfortbildung) – Fortbildungsfolien (PowerPoint)

Inhalt

Diese Datei enthält die Fortbildungsfolien zur DigiProMIN Chemie Fortbildung „Chemieunterricht mit digitalen Medien innovieren“. Dies beinhaltet u.a. den theoretischen Input sowie die Arbeitsaufträge. Weitere Informationen finden sich im zugehörigen Fortbildungsskript und der Fortbildungsdokumentation (lernen:digital).

Hinweis: Rot markierte Stellen (Links & QR-Codes) in den Folien müssen vor der Fortbildung aktualisiert werden.

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 | Lenzer, S., IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik

Produkttyp

Fortbildungsfolien, d.h. Begleitmaterial zur Fortbildung

Schulstufe

Sekundarstufe I, Sekundarstufe II, Berufliche Bildung

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

Projektverbund
DigiProMIN (Chemie)

Datum der Erstveröffentlichung
August 2025

Autor:innen
Diermann, D., Banerji, A., Bernholt, S.,
Koenen, J., Parchmann, I., Egerer, C.,
Flerlage, C. & Lenzer, S.

Zitierhinweis
Diermann, D., Banerji, A., Bernholt, S.,
Koenen, J., Parchmann, I., Egerer, C.,
Flerlage, C. & Lenzer, S. (2025).
„Chemieunterricht mit digitalen Medien
innovieren“ (Orientierungsfortbildung) -
Fortbildungsfolien. *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 Urheberinnen und Urheber sollen bei der Weiterverwendung wie folgt angegeben werden: Diermann, D., Banerji, A., Bernholt, S., Koenen, J., Parchmann, I., Egerer, C., Flerlage, C. & Lenzer, S., Kompetenzverbund lernen:digital, entstanden im Projektverbund DigiProMIN.