

Unterricht.digital.gestalten

Start der Digitalen Fortbildungsoffensive

Das Land Nordrhein-Westfalen hat eine Digitale Fortbildungsoffensive entwickelt mit drei selbstständigen Fortbildungsmaßnahmen für ■ Schulleitungen ■ Lehrkräfte ■ Moderierende der staatlichen Lehrerfortbildung

Die Lehrkräftemaßnahme

www.dfo-nrw-lehrkraefte.de

- stellt die passgenaue Nutzung digitaler Medien zur **Förderung von Schlüsselkompetenzen** der Schüler:innen in den Mittelpunkt,
- versetzt Lehrer:innen in die Lage, **digitalbasierte Konzepte des Lehrens und Lernens im Unterricht umzusetzen** und die erforderlichen **digitalen Medien sicher zu handhaben**,
- bietet vielfältige Themen aus den Bereichen „**Unterrichten**“ und „**Lernen und Leisten fördern**“ sowie „**Erziehen**“, „**Beraten**“ und „**Schule entwickeln**“.

Gestalten Sie Ihre persönliche Fortbildung im Rahmen des Angebots der Digitalen Fortbildungsoffensive:

Interaktive Lerninhalte

Ein umfassendes Repertoire an Web-based Trainings ermöglicht Ihnen zeit- und ortsunabhängige Fortbildung ganz nach Ihrem Bedarf.

Video-Tutorials und mehr

Video-Tutorials und zahlreiche weitere Inhalte sind rund um die Uhr abrufbar – ab dem 02.05.2022 stehen die ersten Angebote für Sie bereit.

Nutzen Sie auch diese ergänzenden Angebote:

Forum

Diskutieren Sie, teilen Sie Ihre Erfahrungen, holen Sie sich Ideen und Anregungen und fragen Sie unsere Digitalexpert:innen um Rat.

Up to date mit unserem Podcast

Alle 14 Tage erscheint eine neue Folge unseres Podcasts – die ideale Ergänzung zum Online-Kursprogramm.

Jetzt registrieren! www.dfo-nrw-lehrkraefte.de

Das Fortbildungsangebot wird für das Ministerium für Schule und Bildung von drei Bildungsunternehmen der Klett Gruppe (AAP Lehrerwelt, Klett MINT und Raabe) durchgeführt. Diese Unternehmen treten gemeinsam als Team Klett DigiTeach auf. Die medienpädagogische Projektleitung der Maßnahme für Lehrkräfte hat Andreas Hofmann (mobile.schule) inne.

Alle beteiligten Partner laden Sie herzlich zur Teilnahme ein!

Die Projektpartner: