

MIND-OPENER: WAS BEDEUTET DIGITALISIERUNG FÜR MICH?

Die aus dem Bundesprogramm "Digitalpakt Schule" resultierende Verpflichtung der Länder, die digitale Bildung durch pädagogische Konzepte, Anpassung der Lehrpläne und Umgestaltung der Lehrerfortbildungen umzusetzen, wurde von den Schulen angenommen und benötigt entsprechende Unterstützung.

Die Veränderung der Arbeitswelt unserer Zeit und damit auch die der Lehrerinnen und Lehrer zeigt sich nicht nur im Umgang mit den neuen Geräten, Arbeitsmaterialien, Programmen und digitalen Tools. Vielmehr bedarf es zunächst einer Sensibilisierung und einem Verständnis der Notwendigkeit, alte Lösungen und Methoden durch digitale Formen des Lehrens zu ersetzen. Sollen bewährte Methoden ersetzt werden, muss das Neue für alle Beteiligten attraktiver, leichter und verständlicher gemacht werden. Hier setzt die Weiterbildung Mind-Opener an.

Lernziele:

- die Teilnehmenden lernen Perspektiven aus Wirtschaft & Politik kennen
- die Teilnehmenden werden für neue Formen des Lehrens und Lernens mit der fortschreitenden Digitalisierung sensibilisiert
- die Teilnehmenden kennen ihre Rolle für die Entwicklung der Fachkräfte von Morgen
- die Teilnehmenden wissen um ihre Bedeutung für ein Wirtschaftssystem der Zukunft

Inhaltliche Schwerpunkte: Was bedeutet Digitalisierung in einem globalen Kontext und für jede*n Einzelne*n? Welche Rolle spielen Lehrende für Chancengleichheit in einer globalisierten Welt?

Zielgruppe: Die Fortbildung richtet sich an alle Lehrenden, die sich mit dem Thema Digitalisierung auseinandersetzen wollen. Die Fortbildung findet digital statt und hat den Charakter einer Vorlesung. Dennoch wollen wir uns mit Ihnen austauschen und Ihre Eindrücke und Gedanken kennenlernen.

Kursleitung: Anni Voigt

Dauer: 2 Sitzungen à 90min **Kosten:** 45,00/Person **erste verfügbare Termine:** 13. und 14.05.21 jeweils von 14:00 bis 15:30 und 15. und 16.06.21 ebenfalls von 14:00 bis 15:30
Veranstaltungsnummer: OFB017

Weitere Termine und Buchung über: <https://www.kiwies.com/fortbildungen>