

13. April 2021

Kompetenzen in der digitalen Welt

Fortbildung: Künstliche Intelligenz & Future Skills

Berufliche Orientierung in der Digitalisierung

Lehrerinnen und Lehrer stehen im Kontext der Beruflichen Orientierung vor einer Herausforderung: Im Zeitalter Künstlicher Intelligenz benötigen Schülerinnen und Schüler als die Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer von morgen ein zukunftsweises Set an IT-Skills und Schlüsselkompetenzen für die digitale Welt.

Die Online-Fortbildung „Künstliche Intelligenz & Future Skills“ widmet sich diesem zentralen Thema und stellt praxisnah die *Future Skills Initiative* vor, ein exklusives Angebot für Schulen im Berufswahl-SIEGEL Netzwerk und im Netzwerk SCHULEWIRTSCHAFT.

Mit dabei: Future Skills Initiative

Mit der *Future Skills Initiative* erfahren Schülerinnen und Schüler, welche Rolle Kompetenzen, wie Kreativität, Beurteilungsvermögen und Eigenverantwortung zukünftig spielen werden. Sie reflektieren dabei ihre eigenen Stärken und erweitern ihr Wissen über neue technologische Entwicklungen und Berufsperspektiven.

Digitale Lernangebote ermöglichen Schülerinnen und Schülern verschiedene Anwendungsfelder für Künstliche Intelligenz zu entdecken und mit ihrer Lerngruppe zu diskutieren.

In passenden Lernszenarien für den Unterricht entwickeln die Schülerinnen und Schüler selbstgesteuert und handlungsorientiert unter Nutzung von digitalen Technologien ihre Stärken weiter.



Angebot der Future Skills Initiative

- **Kompetenztests** zu wichtigen Schlüsselkompetenzen in der digitalen Welt
- Passende **Online Lernmodule** zur Förderung ausgewählter Kompetenzen
- **Wissenstests** und vielfältige Informationen zu Künstlicher Intelligenz
- **Future Skills Box** mit ausgearbeiteten Unterrichtsmaterialien, didaktischen Hinweisen zur Kompetenzfeststellung und Peer Assessment, Hintergrundinformationen zu Kompetenzen und Künstlicher Intelligenz

Fortbildungsprogramm

13:45 Uhr Technischer Check-In

14:00 Uhr Begrüßung

- **Johannes Krumme**
SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg
Geschäftsführer

14:10 Uhr Interaktiver Impuls / Workshop

- **Kompetenzentwicklung
im Zeitalter von Künstlicher Intelligenz**
- **Vorstellung Future Skills Initiative**
Hintergründe und Angebote
- **Lernszenarien zu
Kompetenzentwicklung:**
Interaktiver, praktischer Einblick in die Materialien der Future Skills Box

15:15 Uhr Abschlussrunde

Q&A & Ausblick

Versand der Future Skills Boxen

Referentin

Jutta Schneider, Helliwood media & education,
Projektleitern der Initiative IT-Fitness

Dabei sein!

Sie wollen bei der Online-Fortbildung „Künstliche Intelligenz und Future Skills“ dabei sein und mehr über die Future Skills Initiative erfahren? Melden Sie sich gerne an!

Überblick

Fortbildung: Künstliche Intelligenz & Future Skills

13. April 2021 | 14:00 – 15:30 Uhr

Digital über Microsoft Teams
(Einwahl-Link nach der Anmeldung)

Kontakt

Service SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg
Elisabeth Römpf
roempp.elisabeth@biwe-bbq.de

Anmeldung

Hier geht es zur [Anmeldung](#)

Kooperationspartner

Die Future Skills Initiative ist eine Kooperation von SCHULEWIRTSCHAFT Deutschland, dem Netzwerk Berufswahl-SIEGEL und des Fördervereins für Jugend und Sozialarbeit e. V.

Die Initiative wird von Microsoft im Rahmen des weltweiten Skills & Employability Programms im Kontext der Initiative IT-Fitness gefördert.

In Baden-Württemberg wird das Projekt unterstützt durch SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg und dem Bildungswerk der Baden-Württembergischen Wirtschaft e.V.

 **SCHULEWIRTSCHAFT**
Baden-Württemberg

 **BILDUNGSWERK**
der Baden-Württembergischen Wirtschaft e.V.