

Future Skills für eine durch Künstliche Intelligenz geprägte Welt

Begeben Sie sich mit uns in die Zukunft, die schon da ist! Was hat es mit ChatGPT, MidJourney und anderen Künstlichen Intelligenzen auf sich? Was bedeutet der Vormarsch dieser Technologien für Sie persönlich und für uns als Gesellschaft? Und welche Kompetenzen brauchen wir, um das Beste daraus zu machen?

Wir laden Sie zu einer interaktiven Diskussionsrunde und zu kühnen Gedankenexperimenten ein. Im Fokus stehen dabei Future Skills, die wir für ein Leben in einer zunehmend von Künstlicher Intelligenz durchdrungenen Welt benötigen. Wir – das ist die Forschungsgruppe **NextEducation** unter Leitung von Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers an der **DHBW Karlsruhe**. Als bekannter Thinktank forschen wir zu Zukunftsperspektiven in der Bildung: Welche Future Skills brauchen wir und wie können wir sie erlernen?

In diesem **Kurzworkshop** erkunden wir, wie wir mit Künstlicher Intelligenz im Alltag sinnvoll umgehen lernen und welche Future Skills uns hierbei helfen. Wir möchten mit Ihnen ins Gespräch kommen, welche **Zukunfts-Herausforderungen** sich Ihnen in Bezug auf Künstliche Intelligenz stellen und welche Future Skills Ihnen hierbei wichtig erscheinen, um diese zu meistern – und welche Möglichkeiten es gibt, Ihre Zukunftskompetenzen weiterzuentwickeln. Die Veranstaltung wird von **Dr. Martin Lindner** und Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers moderiert.

Der Workshop ist **Teil der Future Skills-Workshopserie** in der Lernwerkstatt der BLB mit verschiedenen Themenschwerpunkten wie Künstliche Intelligenz und Future Skills, Future Skills und Engagement und Erlernen von Future Skills. Teilnehmende aus allen Alters- Lebens- und Arbeitsbereichen sind willkommen.

Weitere Informationen:

- next-education.org
- nextskills.org
- karlsruhe.dhbw.de

Kommentiert [SOM1]: Bitte klären.