

Ideenpotentiale für den Berufsbereich Ernährung/Hauswirtschaft mit KI-Unterstützung umsetzen

Inhalt: Ungewöhnliche Kreativumgebungen, Surround-Sound, die Projektion virtueller Objekte in den Raum - all dies ist im Elbdome, dem Mixed- Reality-Lab möglich. Die Teilnehmenden erfahren unmittelbar wie mit Hilfe von KI die Digitalisierung von Ideenpotential umgesetzt werden kann. Ansätze für methodisch-didaktische Skizzen werden mit den Teilnehmenden diskutiert.

Nr: 24F2200014

von: 03.09.2024 | 13:00:00 Uhr

bis: 03.09.2024 | 15:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 06.08.2024

Kapazität: 12

Einordnung: Berufsbildende Schulen überfachlich - Ernährung, Hauswirtschaft und Versorgung (BbS) - Bildung in der digitalen Welt

Veranstaltungsleiter: Brodhun, Beate

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
Magdeburg

Dozenten: Brodhun, Beate, Masik, Steffen

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT_ID=15394&fortbildung_id=64000#f64000

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

