

Nr. 03/2025

Magdeburg, 15.01.2025

Ansprechpartner:

Hannes Tegelbeckers
Professur für Ingenieurpädagogik
und Didaktik der technischen
Bildung
0391 67-56373
hannes.tegelbeckers@ovgu.de

Kontakt in der Pressestelle:

Lisa Baaske
Redakteurin
lisa.baaske@ovgu.de

SCHREIBT CHAT GPT BALD DIE LEHRPLÄNE IN UNSEREN BERUFSSCHULEN?

Internationales Expertentreffen zur wachsenden Rolle von KI in der
Berufsbildung

Vom 18. bis 19. Februar 2025 wird auf einem internationalen
Expertentreffen der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg der Einsatz
von Künstlicher Intelligenz in Bildungseinrichtungen weltweit diskutiert. Als
führendes Mitglied des UNESCO - International Project on Technical and
Vocational Education (UNEVOC) Zentrums wird die Veranstaltung von der
Professur für Ingenieurpädagogik und Didaktik der Technischen Bildung
durchgeführt und widmet sich der global wachsenden Bedeutung und
Gestaltungskraft von Künstlicher Intelligenz (KI) insbesondere in der
Berufsbildung.

Ziel der Organisatoren ist es, Pädagoginnen und Pädagogen, politische
Entscheidungssträger sowie Expertinnen und Experten aus Industrie und
Forschung zu vernetzen, um die transformative Wirkung von KI in Bildung,
Industrie und Gesellschaft zu diskutieren.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten anhand zahlreicher
Praxisbeispiele Einblicke in die Integration von KI-Werkzeugen und KI-
methoden in industriellen Produktionsprozessen oder in den Wandel von
Berufsbildern und erfahren unter anderem, wie KI-Lehrpläne und
Ausbildungsprogramme zukunftssicher gestaltet werden können.

Die Tagungssprache ist **Englisch**. Eine Anmeldung ist noch bis zum **31.
Januar 2025** unter <https://link.ovgu.de/anmeldungtv2> möglich. **Der
Tagungsbeitrag beträgt** 300 Euro.

WAS: Internationales Expertentreffen „AI and TVET“

WANN: 18. bis 19. Februar 2025

WO: Elbfabrik des Fraunhofer IFF, Joseph-von-Fraunhofer-Str. 1, 39106 Magdeburg

Zu den Gästen zählt auch **Dr. Friedrich Huebler**, ein international anerkannter Bildungsexperte und -politiker, der als Leiter des UNESCO-UNEVOC Zentrums die globale berufliche Bildung fördert.

Auf der Tagesordnung des Treffens stehen Workshops von Experten aus dem Magdeburger Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF, dem Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB), der Akademie für Internationale Zusammenarbeit und von Berufsbildungsforscherinnen und -forscher der Universität Magdeburg. Ein Team des Unternehmens IBM wird ebenfalls mitwirken und Einblicke geben in die aktuellen Herausforderungen und Chancen für zukünftige Arbeitnehmende im technischen Sektor.

„Unsere Bildungseinrichtungen in Europa stehen aktuell vor der großen Herausforderung, Lernende optimal auf eine von KI geprägte Arbeitswelt vorzubereiten. Es ist für die Zukunft unserer Gesellschaft essenziell, dafür technische und übergreifende Kompetenzen zu vermitteln“, erklärt Prof. Dr. Frank Bünning vom Bereich für Berufs- und Betriebspädagogik der Universität Magdeburg und Organisator der Konferenz. *„Mit der Veranstaltung schaffen wir als UNESCO UNVEOC Zentrum eine Plattform für den Austausch und setzen Impulse für zukunftsweisende (Berufs-)Bildungsansätze.“*

Das Internationale Zentrum UNESCO-UNEVOC unterstützt weltweit die Entwicklung von Berufsbildungssystemen und fördert die regionale und internationale Zusammenarbeit auf diesem Gebiet.

Weitere Informationen sowie das vollständige Programm unter https://www.iptb.ovgu.de/Expert+Meeting+AI++_+TVET-p-870.html.