

Lernen für die Zukunft: KI trifft Nachhaltigkeit

Fachtagung an der Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

Forschungsinstitut für Kultur u. Informatik, Wilhelminenhofstr. 75 A, Gebäude H, 12459 Berlin

am 09. Juli 2024, 10:00 -16:00 Uhr

10:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Carsten Busch

Forschungszentrum Kultur und Informatik Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

10:20 Uhr

Ergebnisse des BMBF-Innovationswettbewerbs INVITE

Dr. Claudia Zaviska

Projektleitung INVITE (Digitale Plattform berufliche Weiterbildung) Bundesinstitut für Berufsbildung BIBB

10:40 Uhr

Impuls: Positive Potenziale des Lernens mit KI

Anja Olsok

Geschäftsführerin Bitkom Servicegesellschaft mbH

11:00

Kaffeepause

11:30 Uhr

Ein Kompetenzmodell mit neuen Lernansätzen für digital-nachhaltige Entwicklung

Sophie Keindorf

Projektleiterin k.o.s GmbH

12:00 Uhr

Ein KI-System für adaptives Lernen

Florian Gnadlinger

wiss. Mitarbeiter Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

12:30 Uhr

Ergebnisse und Potenziale des KI4CoLearnET-Projektes

Christine Schmidt

Koordination des KI4CoLearnET-Projektes, Institut für Betriebliche Bildungsforschung

13:00

Mittagspause

Markt der Ideen vor dem Gebäude H

Workshops in zwei Runden, à 60 Minuten, startend jeweils ab 14:00 und 15:00 Uhr

1. Ansätze / Transfer / Weiterentwicklung
KI-unterst. Lernen definieren

2. Die doppelte Transformation
gestalten KI4CoLearn
Praxiserfahrungen

3. KI-unterstütztes Lernen für die Praxis
der Energieberater-
ausbildung nutzen

4. Nachhaltige Entwicklung in der betrieblichen Bildung
mit KI-unterstützen

5. Potenziale des KI-unterstützten Lernens
in Handwerk - Weiter-
bildungen verwenden

16:00 Uhr

Wrap-up

Anschließendes Ausklang an der Spree

KI4CoLearnET-Konsortium



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Bundesinstitut für
Berufsbildung

