

# 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, a 60 Minuten, startend jeweils ab 14:00 und 15:00 Uhr

1. Ansätze / Transfer / Weiterentwicklung KI-unterstützten Lernens definieren

2. Die doppelte Transformation gestalten -Praxis und Erfahrungen aus KI4CoLearnET

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 - Weiterbildungen verwenden

16:00 Uhr

### Wrap-up

### Anschließender Ausklang an der Spree

KI4CoLearnET Konsortium:



Beratung +Bildung



ibbf

htw

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium für Bildung und Forschung



Bundesinstitut für Berufsbildung