



KI.ASSIST

Assistenzdienste und Künstliche Intelligenz
für Menschen mit Schwerbehinderung
in der beruflichen Rehabilitation

KI.ASSIST Abschlussstagung

25. März 2022 | 11:00-16:00 Uhr

LIVE-Stream aus dem Kleisthaus des
Bundesministeriums für Arbeit und Soziales, Berlin

Moderation: Teresa Sickert

Anmeldung zur kostenfreien KI.ASSIST-Abschlussstagung unter:
<https://reg.bmas.de/ki-assist>

Bei Fragen zur Veranstaltung oder zur Organisation
wenden Sie sich bitte an:
akkreditierung@meder.eu

Wir freuen uns auf Sie! Ihr KI.ASSIST-Team



Gefördert durch:



aus Mitteln des Ausgleichsfonds



Programm

- 11:00-11:15 Uhr** **Begrüßung**
Dr. Rolf Schmachtenberg,
Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS)
- 11:15-12:00 Uhr** **Keynote**
Prof. Dr. Benjamin Tannert, Institut für Digitale Teilhabe,
Hochschule Bremen
- 12:00-12:20 Uhr** **Das Projekt KI.ASSIST**
Dr. Susanne Bartel, Bundesverband
Deutscher Berufsförderungswerke (BV BFW)
Susan Beudt, Deutsches Forschungszentrum
für Künstliche Intelligenz (DFKI)
- 12:20-12:35 Uhr** **KI-gestützte Assistenztechnologien: Stand
der Entwicklungen, Potenziale und Trends**
Dr. Berit Blanc, DFKI
- 12:35-13:20 Uhr** **Pause**
- 13:20-13:35 Uhr** **Lern- und Experimentierräume: Ein Konzept
zur Erprobung von KI-gestützten Assistenz-
diensten in der beruflichen Rehabilitation**
Dr. Jessica Stock, BV BFW

- 13:35-14:30 Uhr** **Fokus Praxis: Einblicke in drei Lern- und
Experimentierräume**

AWO Pirnaer Werkstätten
Torsten Grigull und Ingo Mangelsdorf
sowie Laura Stähler, BAG WfbM

Annedore-Leber-Berufsbildungswerk Berlin
Hakan Atmaca und Christine Gerhardt sowie
Antuan Moda, AirCrumb und
Jonas Biedermann, BAG BBW

Berufsförderungswerk Koblenz
Daniela Anhäuser und Sören Schürkes
sowie Michael Thieke-Beneke, BV BFW

- 14:30-14:45 Uhr** **Pause**

- 14:45-15:10 Uhr** **Impulse aus KI.ASSIST**
- Transformationsprozesse für KI in der beruflichen
Rehabilitation, Rolf Feichtenbeiner, DFKI (Videobeitrag)
 - Impulse aus der Arbeitsgruppe Ethik, KI und Menschen
mit Behinderungen, Susan Beudt, DFKI
 - Impulse aus der Arbeitsgruppe Inklusive Arbeitswelt
mit Künstlicher Intelligenz, Barbara Lippha, BV BFW

- 15:10-16:00 Uhr** **Abschlussdiskussion**
**Potenziale von KI für die Teilhabe von Menschen
mit Behinderungen**
Prof. Dr. Dörte Busch, Hochschule für Wirtschaft
und Recht Berlin
Jens Gärtner, Airbus
Prof. Dr. Niels Pinkwart, DFKI
Susanne Strehle, BMAS