



Programm:

Drei Jahre lang arbeiteten Expert/-innen aus der beruflichen Bildung, Wirtschaft und Wissenschaft zusammen, um die inklusive Berufsausbildung in der Druck- und Medienwirtschaft individueller, einfacher, barrierefreier und digitaler zu gestalten. Entstanden sind digitale Hilfsmittel sowohl für Lehrer/-innen und Ausbilder/-innen als auch für Auszubildende selbst.

Diskutieren Sie mit uns die Ergebnisse und nutzen Sie diese für Ihre eigene Unterrichtsgestaltung und Ausbildungspraxis.

- **Mit Einfacher Sprache Wissen vermitteln;** nutzen Sie unser „Fachpraktiker Wiki“, um Fachwissen (nicht nur) Menschen mit Einschränkungen zugänglich zu machen.
- **Mit virtuellem Lernen Barrieren überwinden und begreifen;** setzen Sie gezielt unser „Social Virtual Learning System“ in der Vermittlung von Praxiswissen ein.
- **Mit digitalen Lerninhalten und interaktiven Lernaufgaben das individuelle Lerntempo fördern;** nutzen Sie unsere Lernanwendung „EinFach – Dein Lernbegleiter“ als ergänzendes Instrument zum Unterricht für die selbstständige Wissenserarbeitung und -vertiefung.
<https://einfach.zfamedien.de/>



9:00 Möglichkeit zum Corona-Schnelltest

9:30 Come together

Moderation:

Thomas Hagenhofer, Zentral-Fachausschuss Berufsbildung
Druck und Medien, Kassel

10:00 Eröffnung der Veranstaltung, Begrüßung durch
Matthias Lessig, Leiter Abteilung Ausbildung,
Oberlin Berufsbildungswerk, Potsdam

10:10 Impulsvortrag: „Digitale Medien und Inklusion“
Samuel Breisacher, Christliches Jugenddorfwerk
Deutschlands, Regionalvorstand Ebersbach

10:45 Präsentation der Projektergebnisse durch das
Team, mit Azubi-Beteiligung und anschließender Diskussion

- Einfache Sprache in digitalen Lernmedien
Susanne Wagner, Institut für Textoptimierung, Halle/Saale
- Virtuelles Lernen für angehende Fachpraktiker/-innen
Christina Hanck, Oberlin Berufsbildungswerk, Potsdam
- Lernanwendung EinFach: Technik und Design
Dennis Bosch, Oberlin Berufsbildungswerk, Potsdam
- Lernanwendung EinFach: Lerninhalte und Übungen
Katharina Erwig, Bergische Universität Wuppertal
- Lernanwendung EinFach: Erprobungen und Ergebnisse
Torsten Fritsch, mmb Institut, Essen

11:30 Pause

12:00 Workshops – Durchgang 1

13:00 Mittagspause/Mittagessen

14:00 Workshops – Durchgang 2

Möglichkeit zum Austausch und Führung
durch den Fachbereich Druck & Medien

15:15 Ausblick: Projekt IDEAL 4.0 – Inklusives Digitales
Arbeits(er)leben, ein digitales Angebot für eine
zielgerichtete berufliche Qualifizierung von Menschen
mit Beeinträchtigungen
Lukas Kretschmer, Projektleiter, Team IDEAL4.0,
Verein Oberlinhaus

15:30 Abschluss der Veranstaltung

Workshops: In jedem Durchgang werden folgende drei
Workshops parallel angeboten:

- Wissensvermittlung mit Einfacher Sprache in
der Ausbildung
- Virtuelles Lernen und Lehren – Ausbildung mit Social
Virtual Learning
- Die Lernanwendung EinFach – Einsatzmöglichkeiten in
Ausbildung und Unterricht.

So kann jede/r Teilnehmer/-in zwei Workshops
besuchen.