



Veranstungstitel:

Netzwerktagung Digitale berufliche Bildung – Abschlusskonferenz Projekt CompO (online)

Veranstungstag:

09.03.2022; 14.00 – 16.30 Uhr

Ablauf:

14:00 Uhr Eröffnung & Begrüßung

Hauptmoderation: Dr. Dirk Förster-Trallo, Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW

14:15 Uhr **Vortrag 1 - Das Handwerk lernt digital – Ein Ergebnisbericht zum Projekt CompO**

Frau Hilke Domsch, Geokompetenzzentrum Freiberg e.V. & Herr Frank Deckert (M.Sc.), Technische Universität Dresden – Fakultät Psychologie

14:45 Uhr **Vortrag 2 - Wie akzeptiert ist die digitale Unterstützung des Lern- und Wissenstransfers bei den verschiedenen Akteuren?**

Frau Laura Mehner (M.Sc.), Technische Universität Braunschweig – Abteilung für Arbeits-, Organisations- & Sozialpsychologie

15:15 Uhr **Vortrag 3 – Festo Learning Experience: ein Praxisbericht**

Herr Holger Regber, Festo Didactic SE – Bereich Digital Learning and Training

Pause

16:00 Uhr **Forum 1 – Akzeptanz und Nachhaltigkeit von digitalen Lernangeboten**

Fachlicher Impuls: Ausbildung im digitalen Jetzt – Trainingsentwicklung und Nachhaltigkeit im Netzwerk Q 4.0

Frau Maren Schulte, Referentin für betriebliche Ausbildung im Projekt Netzwerk Q 4.0

Moderatorin: Frau Naicet Hartmann, INQA

16:00 Uhr **Forum 2 – Entwicklung einer zentralen Weiterbildungs-Architektur**

Fachlicher Impuls: Der digitale Weiterbildungscampus Baden-Württemberg – Anliegen, Aufbau und Nutzungsmöglichkeiten

Herr Ulrich Forster, Regierungsrat Referat für Weiterbildung / Digitaler Weiterbildungscampus Stuttgart

Moderation: Herr Prof. Dr.-Ing. Michael Uhlmann, Zentrum digitale Arbeit / ATB Arbeit, Technik und Bildung gGmbH

16:30 Uhr Verabschiedung & Veranstaltungsende

Stand: 20.01.2022

ESF-Modellprojekt– „CNC kompakt online (CompO)“
Projektnummer 100359763

Gefördert durch



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.