

Fachtagung „Digitalisierung als Herausforderung und Chance – neue Ansätze der Lernortkooperation (LoK) für die duale Ausbildung“

am 08.12.2021 von 10.00 bis 16.00 Uhr, virtuell / digital

09:30 - 10:00 Ankommen & „Kennenlernkaffee“

10:00 - 10:15 **Begrüßung**, Dr. Iris Pfeiffer (Forschungsinstitut Betriebliche Bildung, f-bb)

10:15 - 10:45 **Keynote**, Prof. Dr. Uwe Faßhauer (PH Schwäbisch Gmünd)

10:45 - 11:30 **Aktueller Stand und Entwicklungschancen – Verortung der LoK in der beruflichen Bildung**, Thomas Schley, Sabrina Lorenz (f-bb)

11:30 - 12:30 Mittagspause

Parallele Workshops – Projektergebnisse im Überblick

- 12:30 - 14:00
- (1) Einsatz digitaler Medien in der Berufsausbildung und in der LoK – Best Practice und Herausforderungen für die LoK, Dr. Daniela Reimann (Karlsruher Institut für Technologie, KIT), Dr. Andreas Fischer (f-bb)
 - (2) Curricula im Wandel - Lernortübergreifende Projekte zu digitalen Inhalten und Technologien als Gegenstand der LoK, Dominique Dauser (f-bb)
 - (3) Förderung der LoK durch (lernortübergreifende) Qualifizierung des Bildungspersonals, Prof. Dr. Matthias Kohl (Hochschule der Bundesagentur für Arbeit, HdBA), Thomas Schley (f-bb)
 - (4) Bedingungen einer gelingenden LoK: Transfermodell & Umsetzungsszenarien; Prof. Dr. Thomas Freiling, Prof. Dr. Ralph Conrads, Astrid Saidi (HdBA)

14:00 - 14:20 Kaffeepause

14:20 - 15:45 **Podiumsdiskussion: Perspektiven der LOK im Kontext der Digitalisierung**

15:45 – 16:00 **Resümee und Ausblick**, Dr. Iris Pfeiffer (f-bb)

Die Fachtagung wird im Rahmen des Projekts [„Bedingungen gelingender Lernortkooperationen im Kontext der Digitalisierung in der beruflichen Bildung \(LoK-DiBB\)“](#), gefördert im Rahmen der Förderrichtlinie „Digitalisierung in Bildungsbereichen – Grundsatzfragen und Gelingensbedingungen“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, durchgeführt.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung