

BAG

Elektrotechnik · Informationstechnik
Metalltechnik · Fahrzeugtechnik

SAVE THE DATE

32. BAG-Fachtagung

Vorträge, Arbeitskreise und Präsentationen zu

**Fachkräftemangel in gewerblich-technischen Berufen
und die Herausforderung der Mitgestaltung einer
digitalisierten und nachhaltigen Arbeitswelt**

in den Fachrichtungen Elektro-, Informations-, Metall- und Fahrzeugtechnik

20./21. März 2023 | Bamberg

Vorträge • Arbeitskreise • Gespräche • Austausch



©Copyright 1999 Adobe Systems Incorporated

21. Hochschultage Berufliche Bildung 2023

Fachkräftesicherung –

**Zukunftsweisende Qualifizierung, gesellschaftliche
Teilhabe und Integration durch berufliche Bildung**



Universität
Bamberg

H 2023
21. HOCHSCHULTAGE BERUFLICHE BILDUNG

Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
Wirtschaftspädagogik



Ausrichter

Bundesarbeitsgemeinschaften für Berufsbildung in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Informationstechnik, Metalltechnik und Fahrzeugtechnik e. V

Vorträge

Thomas Leubner (Siemens AG)

Digitalisierung der Berufs- und Arbeitswelt als Beitrag zur Nachhaltigkeit

Heiko Weber (Forschungsinstitute FBB)

Fachkräftegewinnung für eine nachhaltige Energienutzung

Podiumsdiskussion

Wo ist das 'Heer' von Handwerker*innen und Facharbeiter*innen für die Energiewende? – Wie können wir Jugendliche für eine technische Ausbildung gewinnen?

Arbeitskreise zu den Themen

Berufsbildung für eine digitalisierte und nachhaltige Arbeitswelt auf Baustellen und in Werkstätten

Industrielle Berufsbildung für ein digitalisiertes und nachhaltiges Arbeiten an und mit Produktionsanlagen und -systemen

Fahrzeugtechnische Berufsbildung für die Facharbeit in einer digitalisierten und nachhaltigen Arbeitswelt

Informationstechnische Berufsbildung für eine digitalisierte und nachhaltige Arbeitswelt in Industrie, Handwerk, Dienstleistung und Verwaltung

Ausrichter

Universität Bamberg
Wirtschaftspädagogik
Kärntenstraße 7
96052 Bamberg

Anmeldung (kostenlos) und Kontakt

www.uni-bamberg.de/wipaed-htbb2023

