



## Fachdialog

Stuttgart, 23. Oktober 2024

# Berufliche Bildung für die Energiewende *Bedarfsgerecht. Attraktiv. Innovativ*

### 12:30 Uhr Netzwerk-Start: Ankommen, Erfrischen und Austauschen

*Exponate und Lernmittel zum Ausprobieren, Informationstische*

### 13:00 Uhr Auftakt: Begrüßung und Einführung in aktuelle Trends und Implikationen der Berufsbildung

*Dr. Josephine Hofmann*

### 13:20 Uhr Aktuell, innovative Wege in der Berufsbildung: Erprobte Ansätze und Strategien aus BexElektro: Überblick und Einblick in ausgewählte Ergebnisse/Produkte

Fokus-Themen: Aufstiegsqualifikationen Berufsspezialisten, Bachelor Professional und Master Professional, Trendanalyse, Bildungsmoduldatenbank, Ordnungsverfahren

*Anna Hoberg unter Mitwirkung aller Partner:*

*Fritz Staudacher, Unternehmensbereichsleiter, etz*

*Robert Hinrichs, Projekte Digitales Lernen, BFE-Oldenburg*

*Ronny Donath, Bereichsleitung Projekte, Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.*

*Dr. Georg Thomas, Sachverständiger der elektrotechnischen Handwerke und Lehrbeauftragter, Heldele*

### 15:00 Uhr Pausenzeit: Kaffee und Vernetzung

*Posterwände und Exponate*

### 15:30 Uhr Der Blick in die Zukunft:

#### Lernmittelerstellung mit KI

Impulsvortrag und anschließender Kurz-Workshop

*Janina Weber, Dirk Bulander, Anna Hoberg, Fraunhofer IAO*

### 16:15 Uhr Bildungspolitische Implikationen: Berufsbildung quo vadis?

*Thomas Bürkle, ZVEH-Vizepräsident*

*Bernd Forstreuter, Geschäftsführer Heldele GmbH*

*Dr. Anja Schulz, Corporate Start-Up TechEducation Phoenix Contact*

*Prof. Gerd Gidion, Technikdidakt, KIT*

*Lukas Bäcker, Geschäftsführender Gesellschafter, Meyer Technik Unternehmensgruppe*

*Dr. Jürgen Jarosch, Geschäftsführer, etz*

*Dr. Gert Zinke, Abteilungsleitung Struktur und Ordnung der Berufsbildung, BiBB (alle angefragt)*

*Moderation: Dr. Josephine Hofmann, Fraunhofer IAO*

### 17:00 Uhr Vernetzen Sie sich!

Imbiss

Melden Sie sich  
kostenfrei an.

