

# Virtueller Fachtag am 24.05.2023

**INNOVET**  
**SPERLE**

Strukturwandel durch personalisiertes  
Lernen mit digitalen Medien

## Berufliche Bildung 4.0 – Chancen und Perspektiven durch Personalisiertes Lernen

Die rasante Entwicklungsgeschwindigkeit in der Arbeitswelt bringt auch veränderte Anforderungen der Beruflichen Bildung mit sich. Die sogenannten „future skills“ als wichtige Kompetenzvoraussetzung der Belegschaft sind aktuell in aller Munde. Betroffen von diesen Veränderungen sind alle Beteiligten an der Beruflichen Bildung: Unternehmen müssen in steigender Frequenz die Weiterbildungsbedarfe ihrer Belegschaft anpassen und effektive Bildungsangebote finden. Berufsschulen sollen Fachinhalte aus sich ausdifferenzierenden Lehrplänen in zunehmend heterogen besetzten Klassen möglichst praxisnah vermitteln. Und Weiterbildungseinrichtungen haben die Aufgabe, ihre Bildungsangebote marktfähig und möglichst passgenau auf die sich spezialisierenden Bedarfe zuzuschneiden.

Der Einsatz digitaler Technologien hat auch in der Beruflichen Bildung Einzug erhalten. Er kann helfen Lernprozesse zu personalisieren. Inwieweit lässt sich Bildung mit personalisierten Lernkonzepten für (und mit) Lernenden in Aus- und Weiterbildung besser auf ihre individuellen Bedarfe zuschneiden? Wie kann betriebsspezifisches Wissen flexibel von den adressierten Mitarbeitenden zum richtigen Zeitpunkt verständlich und handlungsorientiert verarbeitet werden? Wo liegen die Herausforderungen? Wer kennt gute Lösungen?

Impulse für die Beantwortung dieser Fragen bietet Ihnen der kostenfreie Fachtag des Projekts SPERLE, zu dem alle Akteur\*innen und Interessierten der Beruflichen Bildung herzlich eingeladen sind. Profitieren Sie von spannenden Impulsvorträgen unserer Referent\*innen, zielgruppenspezifischen Themenforen und vernetzen Sie sich mit anderen Teilnehmenden.



### Keynote:

**„Kompetenzorientierung und „future skills“ – hilfreiche Leitlinien für die Lerngestaltung in der Beruflichen Bildung“**

Kathrin Höckel,  
*selbständige Bildungsexpertin,  
Beraterin und Autorin*



Drei Themenforen mit grundlegenden **Überlegungen zu Chancen und Perspektiven Personalisierten Lernens** in unterschiedlichen Anwendungskontexten.



Drei praxisorientierte Themenforen mit Umsetzungsbeispielen **Personalisierten Lernens mit digitalen Medien in Ausbildung, Betrieb und Weiterbildungseinrichtungen.**

**INNOVET**

GEFÖRDERT VON  
  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**biBB** Bundesinstitut für  
Berufsbildung

Gefördert als InnoVET-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

# Agenda

09:45	<b>Technik-Check-in</b>
10:00	<b>Begrüßung</b> Grußwort von Christoph Acker, <i>Referat berufliche Weiterbildung;</i> <i>Europäischer Berufsbildungsraum</i> <i>im BMBF</i>
10:30	<b>Keynote: „Kompetenzorientierung und „future skills“ – hilfreiche Leitlinien für die Lerngestaltung in der Beruflichen Bildung“.</b> Bildungsexpertin Kathrin Höckel stellt ausgewählte Fakten aus der Bildungsforschung und Erfahrungsbeispiele aus der Bildungsarbeit mit Unternehmen und Lehrkräften vor.
11:15	<b>Pause</b>
11:30	<b>Themenforen:</b> Herausforderungen an die Bildungsgestaltung – zwischen Effizienzorientierung und notwendiger Kompetenzförderung. Lösungsansätze bei Unternehmen, Berufsschulen und Weiterbildungseinrichtungen.
	<b>Forum 1: Wie können Unternehmen bedarfsgerecht qualifizieren und personalisiert Kompetenzen fördern?</b> Isabell Hemsley, <i>Continental Institut für Technologie und Transformation (CITT) Kompetenzzentrum Fachkräftesicherung (KOFA)</i>
	<b>Forum 2: Wie kann die Umsetzung Personalisierten Lernens mit digitalen Medien in der beruflichen Ausbildung gelingen?</b> Prof. Dr. Tenberg, <i>Lehrstuhl Technikdidaktik, TU Darmstadt</i>
	<b>Forum 3: Wie können Weiterbildungseinrichtungen Personalisiertes Lernen erfolgreich umsetzen?</b> Prof. Dr. Holger Stein, <i>Hochschule für Ökonomie und Management Frankfurt am Main</i>
12:30	<b>Kurzzusammenfassung der Forendiskussionen</b>

13:00	<b>Mittagspause</b>
14:00	<b>Begrüßung – Kurzreview vom Vormittag – Angebote im Projekt SPERLE</b>
14:15	<b>Themenforen:</b> Wie lässt sich Personalisiertes Lernen konkret umsetzen? Beispiele und Erfahrungen aus der Praxis
	<b>Forum 1: Kleine Schritte, große Wirkung – wie KMU moderne Weiterbildung selbst in die Hand nehmen können</b> Bernhard Hahner, Geschäftsführer Hahner Technik GmbH
	<b>Forum 2: So kann Personalisiertes Lernen in der Ausbildung aussehen: Digitale Lernangebote selbst erstellen</b> Oliver Elgner, <i>Werner-von-Siemens-Schule Wetzlar;</i> Martin Ries, <i>Friedrich-Ebert-Schule Wiesbaden;</i> Lothar Müller, <i>manroland sheetfed;</i> Thomas Jerwin, <i>Vogelsbergschule Lauterbach</i>
	<b>Forum 3: Personalisiertes Lernen und weitere Entwicklungstrends in der beruflichen Weiterbildung</b> Tim Backes, <i>Arbeitsbereich Technikdidaktik der TU Darmstadt;</i> Dr. Rainer Behrend, <i>Weiterbildung Hessen e. V.</i> Vera Moser, <i>Berufsförderungswerk Frankfurt am Main;</i> Senouci Allam, <i>Geschäftsführer EduTecs GmbH</i>
15:15	<b>Kurzzusammenfassung der Diskussionen in den Einzelforen</b>
15:45	<b>Resümee und Ausblick</b>
16:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Für weitere Informationen und eine Anmeldung klicken Sie bitte [hier!](#)

