

Frank Schröder (Hg.)

# Auf dem Weg zur digitalen Aus- und Weiterbildung von morgen

Ergebnisse des Berliner Modells  
„Zusatzqualifikationen für digitale Kompetenzen“



**Zusatzqualifikationen  
für digitale Kompetenzen**  
in der Aus- und  
Weiterbildung



# Inhalt

<i>Frank Schröder, Anne Röhrig</i> Auf dem Weg zur digitalen Aus- und Weiterbildung von morgen. Eine Einführung .....	7
Teil A: Strategie und Rahmen .....	13
<i>Elke Breitenbach</i> Gute Arbeit in der digitalen Metropole Berlin .....	15
<i>Margrit Zauner</i> „Arbeit 4.0 – made in Berlin“. Strategie einer Arbeitspolitik, die Digitalisierung und Berufsbildung verbindet .....	19
<i>Alexandra Bläsche</i> Arbeiten und Qualifizieren in digitalen Zeiten – Strategische Überlegungen für eine Berufliche Bildung 4.0 .....	23
Teil B: Ansatz und Konzeption .....	29
<i>Anne Röhrig, Steffi Michailowa</i> „Digitalisierung ist mehr, als nur einen Computer vor sich zu haben.“ Das Konzept der Zusatzqualifikationen für digitale Kompetenzen in der Aus- und Weiterbildung .....	31
<i>Gert Zinke</i> Digitale Transformation – Hype um digitale Kompetenzen in der Berufsbildung? .....	49
<i>Stephan Coester</i> Kompetenzbegriff und Kompetenzmodell der Wahl .....	59
<i>Uwe Schulz-Hofen</i> Ausbildungsordnungen – Hemmnisse oder Katalysatoren für Digitalisie- rungsthemen in der betrieblichen Berufsausbildung? Agile Verfahren am Beispiel der Berufsausbildung in der Metall- und Elektroindustrie .....	69

<b>Teil C: Dialogorientierung und Transfer</b> .....	<b>75</b>
<i>Frank Schröder</i>	
Dialogorientierter Prozess: das Beteiligungsmodell im Projekt „Zusatzqualifikationen für digitale Kompetenzen in der Aus- und Weiterbildung“ .....	77
<i>Angela Joost, René Marc</i>	
Länderübergreifender Transfer – Das Projekt „DIGITALazubi“ für Auszubildende in Hessen .....	83
<i>Sophie Keindorf, Anne Röhrig, Lisa Kammerer</i>	
Digitalisierung in der Weiterbildung – Strategieentwicklung für Bildungsanbieter .....	91
<b>Schlaglichter zum Projekt</b> .....	<b>101</b>
<i>Elke Hannack, Daniel Wucherpfennig</i>	
Gute Arbeit gestalten für die digitale Zukunft .....	103
<i>Sven Weickert</i>	
Der digitale Wandel findet in den Köpfen statt! Aus- und Weiterbildung als Erfolgsfaktor der Digitalisierung .....	109
<i>Ulrich Wiegand, William Pethe</i>	
Digitalisierung im Handwerk – Chancen und Entwicklungsperspektive .....	111
<i>Andreas Otremba</i>	
Das Berufsbild Anlagenmechaniker*in (AM SHK) im digitalen Zeitalter .....	117
<i>Alexander Fischer</i>	
Wie weiter? Zusatzqualifikationen digitale Kompetenzen verankern! Die nächsten Schritte in Berlin .....	123