

1. Record Nr.	UNINA9911002576403321
Titolo	Betriebliche Bildung in der Holzwirtschaft : Digitalisierung und Kompetenzvalidierung // Philipp Assinger
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : wbv Publikation, 2022
ISBN	3-7639-7158-0
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (136 pages)
Disciplina	338.17498
Soggetti	Kompetenzentwicklung in Betrieben des Holzgewerbes; Kompetenzentwicklung in Betrieben der Holzindustrie; Digitalisierung; betriebliche Bildungsarbeit; Kompetenzvalidierung
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Philipp Assinger Einführung in den Band: Die Holzwirtschaft als Forschungsfeld einer interdisziplinär ausgerichteten Weiterbildungswissenschaft Teil 1: Interdisziplinäre und projektübergreifende Beiträge Ulrich Müller Aktuelle Entwicklungen der Werkstofftechnik Holz Annechien Dirkje Hoebe Überwindung von Zielkonflikten und Förderung von Synergien in der multifunktionalen Waldbewirtschaftung: Auswirkungen auf Bildung in der multifunktionalen Waldbewirtschaftung Dennis Kaufmann Holzmechanikerinnen und Holzmechaniker in Deutschland: Fachkräfte zwischen Industrie und Handwerk? Peter Dehnbostel Betriebliche Kompetenzentwicklung in der digitalen Transformation: Reflexive Handlungsfähigkeit und digitale Kompetenzen stärken Teil 2: Forschungsarbeiten aus dem Projekt Valid Holz Philipp Assinger und Una Ponsold Forschungsdesign: Anwendungsbezug und Gegenstandsangemessenheit Philipp Webersink Fachkräftemangel in Betrieben der steirischen Holzbranche: nicht nur ein strukturelles Problem Philipp Assinger Arbeitsbezogenes Lernen in Betrieben der steirischen Holzbranche Irem Zararsiz Möglichkeiten der holzfachspezifischen Aus- und Weiterbildung in der Steiermark Una Ponsold Kompetenzfeststellung und Kompetenzvalidierung als Wege zur Kompetenzentwicklung in Betrieben der Holzindustrie: Grundlagen und Instrumente

Im Fokus des Sammelbandes stehen Ergebnisse des Forschungs- und Entwicklungsprojekts Valid Holz. Untersucht wird die Situation der betrieblichen Weiterbildung in der Holzwirtschaft vor dem Hintergrund der technologischen und wirtschaftlichen Herausforderungen. Qualifizierung und Kompetenzentwicklung sind für die Zukunftssicherung der Betriebe von zentraler Bedeutung, für deren Umsetzung es bisher wenig wissenschaftliche Referenzpunkte gibt. Forschungsleitend waren folgende Fragen: Wie wird mit der zunehmenden Digitalisierung die individuelle Kompetenzentwicklung der Mitarbeitenden geplant und gestaltet? Welche betrieblichen Lern- und Bildungsmöglichkeiten gibt es? Wie werden Kompetenz- und Bildungsbedarfe erfasst? Die Ergebnisse sind von bildungswissenschaftlicher wie auch berufsbildungspolitischer und betrieblicher Relevanz.
