

Inhalt

Philipp Assinger

Die Holzwirtschaft als Forschungsfeld einer interdisziplinär ausgerichteten Weiterbildungswissenschaft	5
--	---

Teil 1 Interdisziplinäre und projektübergreifende Beiträge	13
---	-----------

Ulrich Müller

Aktuelle Entwicklungen der Werkstofftechnik Holz	15
--	----

Annechien Dirkje Hoebe

Überwindung von Zielkonflikten und Förderung von Synergien in der multifunktionalen Waldbewirtschaftung: Auswirkungen auf Bildung in der multifunktionalen Waldbewirtschaftung	31
--	----

Dennis Kaufmann

Holzmechanikerinnen und Holzmechaniker in Deutschland: Fachkräfte zwischen Industrie und Handwerk?	45
--	----

Peter Dehnbostel

Betriebliche Kompetenzentwicklung in der digitalen Transformation: Reflexive Handlungsfähigkeit und digitale Kompetenzen stärken	57
--	----

Teil 2 Forschungsarbeiten aus dem Projekt Valid Holz	69
---	-----------

Philipp Assinger und Una Ponsold

Forschungsdesign: Anwendungsbezug und Gegenstandsangemessenheit	71
---	----

Philip Webersink

Fachkräftemangel in Betrieben der steirischen Holzbranche: nicht nur ein strukturelles Problem	85
--	----

Philipp Assinger

Arbeitsbezogenes Lernen in Betrieben der steirischen Holzbranche	95
--	----

Irem Zararsiz

Möglichkeiten der holzfachspezifischen Aus- und Weiterbildung in der Steiermark	107
---	-----

Una Ponsold

Kompetenzfeststellung und Kompetenzvalidierung als Wege zur Kompetenz-
entwicklung in Betrieben der Holzindustrie: Grundlagen und Instrumente 119

Autorinnen und Autoren 133