



# Literaturliste

Florian Winkler

zuletzt aktualisiert am  
12. September 2024

**Mehr Informationen unter:**

[https://www.bibb.de/de/26480/\\_florian\\_winkler.php](https://www.bibb.de/de/26480/_florian_winkler.php)

**APA Zitierstil**

Winkler, F. (2023). Zur Novellierung der IT-Fortbildungsverordnung: Entwicklungen und Rahmenbedingungen aus Ordnungsperspektive. Digitalisierung und Nachhaltigkeit gestalten lernen : Beiträge der BAG-Tagung „All Days For Future - Energievielfalt in der gewerblich-technische Berufsbildung“ / Axel Grimm [Hrsg.] ; Bernd Mahrin [Hrsg.] ; Ulrich Neustock [Hrsg.] ; u.a., pp. Seite 337-354.

**APA Zitierstil**

Kaufmann, A., Zinke, G., & Winkler, F. (2023). Evaluation der Zusatzqualifikationen und der neuen integrativen Berufsbildposition der industriellen Metall- und Elektroberufe sowie des Berufs Mechatroniker/-in: Abschlussbericht des Entwicklungsprojekts 2.2.322 (Version 1.0.). Bonn: Bundesinstitut für Berufsbildung.

**APA Zitierstil**

Hackel, M., Kaufmann, A., Winkler, F., & Zinke, G. (2022). Anerkannte Ausbildungsberufe nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)/Handwerksordnung (HwO): Zukünftige Entwicklungen hinsichtlich Neuordnungen anerkannter Ausbildungsberufe nach BBiG/HwO. Datenreport zum Berufsbildungsbericht 2022 : Informationen und Analysen zur Entwicklung der beruflichen Bildung / Bundesinstitut für Berufsbildung [Hrsg.], pp. Seite 68-70

**APA Zitierstil**

Reuter, C., Zinke, G., Felkl, T., Frohnenberg, C., Härtel, M., Isenmann, M., . . . Winkler, F. (2022). Veranstaltungsreihe Digitalisierung der Arbeits- und Berufswelt – Umsetzungsbeispiele aus der Praxis: Abschlussbericht zu Entwicklungsprojekt 2.2.331 (Laufzeit 07/2019 bis 12/2021) BIBB Projektberichte, pp. 1 Online-Ressource (9 Seiten).

**APA Zitierstil**

Winkler, F. (2022). Braucht es geprüfte Berufsspezialist: Innen im IT-Bereich? Wenn ja, welche und wie viele? Berufliche Arbeit und Berufsbildung zwischen Kontinuität und Innovation : Konferenzband zur 21. Tagung der Gewerblichen-Technischen Wissenschaften und ihren Didaktiken (GTW) / Sebastian Anselmann [Hrsg.] ; Uwe Faßhauer [Hrsg.] ; Hannes Helmut Nepper [Hrsg.] ; Lars Windelband, pp. Seite 217-234.

**APA Zitierstil**

Kaufmann, A., Winkler, F., & Zinke, G. (2022). Flexibilisierung in den industriellen Metall- und Elektroberufen: Impulse für die Ausbildung und die künftige Neuordnungsarbeit. Berufsbildung in Wissenschaft und Praxis : BWP, 51 (2022), H. 3, pp. Seite 17-21.

**APA Zitierstil**

Kaufmann, A., Winkler, F., & Zinke, G. (2022). Evaluation der industriellen Metall- und Elektroberufe 2018: Zusatzqualifikationen mit Brückenpotential auch für Berufsschulen. Lernen und lehren : Elektrotechnik, Informationstechnik, Metalltechnik, Fahrzeugtechnik, 37 (2022), H. 145, pp. Seite 8-15.

**APA Zitierstil**

Winkler, F. (2021). Voruntersuchung der ersten Fortbildungsebene des IT-Fortbildungssystems im Rahmen der Vorbereitung zur Novellierung der Verordnung über die berufliche Fortbildung im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnik (Voruntersuchung IT-Fortbildungsverordnung, Teil 2): Abschlussbericht; 2.2.349; Laufzeit II-20 bis II-21 (14. Juli 2021.). Bonn: Bundesinstitut für Berufsbildung.

**APA Zitierstil**

Schneider, V., Waechter, M., Friedrich, M., Bretschneider, M., Winkler, F., Elsner, M., & Fogolin, A. (2021). Wege des beruflichen Aufstiegs: Aufstiegsfortbildungen nach BBiG und HwO. Datenreport zum Berufsbildungsbericht 2021 : Informationen und Analysen zur Entwicklung der beruflichen Bildung, pp. Seite 362-379.