

# Potenziale von 360-Grad-Erklärvideos in der gewerblich-technischen Berufsbildung



## 360° Erklärvideo Werkzeugwechsel an der Grob g550 Fräsmaschine

**Literatur**

Balzaretti, N.; Ciani, A.; Cutting, C.; O'Keefe, L. & B. White (2019). Unpacking the Potential of 360degree Video to Support Pre-Service Teacher Development. In: Research on Education and Media, 11(1), 36-69. DOI:10.2478/rem-2019-0009

Dogerloh, S. & Wolf, K.D. (2020). Lehren und Lernen mit Tutorials und Erklärvideos. Beltz: Weinheim Basel.

Feurstein, M. S., (2019). Exploring the Use of 360-degree Video for Teacher- Training Reflection in Higher Education. In: Schulz, S. (Hrsg.), Proceedings of DELFI Workshops 2019. Bonn: Gesellschaft für Informatik e.V.z. (S. 153). DOI: 10.18420/delfi2019-ws-117

Findeisen, S.; Horn, S. & J. Seifried (2019). Lernen durch Videos – Empirische Befunde zur Gestaltung von Erklärvideos. In: Medienpädagogik (Oktober), 16–36. DOI: 10.21240/mpaed/00/2019.10.01.X.

**Kontakt**

Universität Stuttgart – Institut für Erziehungswissenschaft (IFE)  
Lehrstuhl für Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik (BPT)  
Azenbergstraße 12, 70174 Stuttgart  
☞ <http://www.uni-stuttgart.de/bpt/>

**Evelyn Hoffarth, M. Eng.**  
☎ +49 (0) 711-685 843 66  
✉ [hoffarth@ife.uni-stuttgart.de](mailto:hoffarth@ife.uni-stuttgart.de)

**Katharina Kunz**  
☎ +49 (0) 711-685 81058  
✉ [kunz@ife.uni-stuttgart.de](mailto:kunz@ife.uni-stuttgart.de)

**Prof. Dr. phil. Bernd Zinn**  
☎ +49 (0) 711-685 843 60  
✉ [zinn@ife.uni-stuttgart.de](mailto:zinn@ife.uni-stuttgart.de)