Titel der Publikation

Untertitel (optional)

*Alice Musterfrau*[[1]](#footnote-1)*, Max Mustermann*[[2]](#footnote-2)

Zusammenfassung

Hier steht eine kurze Zusammenfassung der Arbeit. Darin werden die Inhalte der Publikation knapp, aber möglichst präzise und vollständig beschrieben. Die Zusammenfassung soll etwa 100 bis 200 Wörter umfassen.

|  |
| --- |
| Keywords: |
| Bildungsforschung |
| Alternative Unterrichtsformen |
| Unterrichtsmaterialien |

# Einleitung (oder andere Bezeichnung des ersten Abschnitts)

In der Formatvorlage mit Informationen für Autor\*innen finden Sie Hinweise und Erklärungen zur Strukturierung und Gestaltung eines Beitrags für R&E-SOURCE.

## Quellenangaben

Für die Zitate und Quellenangaben ist grundsätzlich der APA-Stil zu verwenden, d.h. die Quellen aller Zitate bzw. Bezugnahmen sind in der Form (Nachname, Jahr, Seitenzahl) kenntlich zu machen. Weiteres dazu finden Sie in der Formatvorlage mit Informationen für Autor\*innen.

Literatur

Alpha, A. & Beta, B. & Gamma, G. (1995). The Greek alphabet from ancient times to modernity. Athens University press.

Einstein, A. (1905). Zur Elektrodynamik bewegter Körper. *Annalen der Physik und Chemie*.

Engel, J. (1999). Computer und Erziehung zur Datenkompetenz. In G. Kadunz, G. Ossimitz, W. Peschek, E. Schneider & B. Winkelmann (Hrsg.), *Mathematische Bildung und neue Technologien. Vorträge beim 8. Internationalen Symposium zur Didaktik der Mathematik*. Universität Klagenfurt, 28.9.­—2.10.1998. B.G. Teubner Stuttgart Leipzig (S. 77—84).

Krüger, K. & Sill, H.-D. & Sikora, C. (2015). *Didaktik der Stochastik in der Sekundarstufe* *I*. Springer Spektrum Berlin Heidelberg.

Leavy, A. & Hourigan, M. (2016). Tatort und geheimnisvolle Spieler! Mit Leitfragen die Entwicklung von Statistical Literacy unterstützen. *Stochastik in der Schule, 36* (Heft 3), S. 2—9. <https://www.stochastik-in-der-schule.de/sisonline/Jahrgang36-2016/Heft%203/Stochastik_3_2016_2_9.pdf>

Musil, R. (1930). *Der Mann ohne Eigenschaften* (Bd. 1). Rowohlt Berlin.

1. Pädagogische Hochschule Niederösterreich, Mühlgasse 67, 2500 Baden.

*E-Mail:* *alice.musterfrau@ph-noe.ac.at* [↑](#footnote-ref-1)
2. Universität Wien, Universitätsring 1, 1010 Wien. [↑](#footnote-ref-2)