

## **Publications**

**Aron Fink**

**RG-Index (Research Gate): 3.71**

### **Journal Articles (3)**

- Fink, A., Spoden, C., Frey, A. & Naumann, P. (2019). Kriteriumsorientiertes adaptives Testen mit der KAT-HS-App [Criterion-referenced adaptive testing using the KAT-HS-App]. Manuscript submitted for publication.
- Born, S., Fink, A., Spoden, C., & Frey, A. (2019). Evaluation Different Equating Setups in the Continuous Item Pool Calibration for Computerized Adaptive Testing. *Frontiers in Psychology*, *10*, 1277. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.01277>
- Fink, A., Born, S., Spoden, C., & Frey, A. (2018). A continuous calibration strategy for computerized adaptive testing. *Psychological Test and Assessment Modeling*, *60*(3), 327-346.

### **Book Chapters (2)**

- Frey, A., & Fink, A. (2019). *Controlling for item position effects when adaptive testing is used in Large-scale assessments*. Manuscript submitted for publication.
- Spoden, C., Frey, A., Fink, A. & Naumann, P. (im Druck). Kompetenzorientierte elektronische Hochschulklausuren im Studium des Lehramts. In K. Kaspar, M. Becker-Mrotzeck, J. Hofhues, J. König & D. Schmeinck (Hrsg.), *Bildung, Schule und Digitalisierung*. Münster: Waxmann.

### **Software (1)**

- Fink, A., Spoden, C., Kroll, P. & Frey, A. (2019). KAT-HS APP (Beta-Version) [Computer software]. Frankfurt am Main: Goethe-Universität Frankfurt. Verfügbar unter: <https://kat-hs.uni-frankfurt.de/materialien/software/>

### **Technical Reports, Research Reports, Manuals & Datasets (1)**

- Fink, A., Spoden, C., Frey, A. & Naumann, P. (2019). *KAT-HS-App Benutzerhandbuch*. Frankfurt a. M.: Johann-Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt.