



Informationen aus dem DBR-Netzwerk

Juli 2023

Liebe DBR-Interessierte,

mit unserem Newsletter möchten wir Sie wieder zu den aktuellen Aktivitäten des DBR-Netzwerks und der Netzwerkmitglieder auf den neuesten Stand bringen.

Mit freundlichen Grüßen

Koordinationsteam DBR-Netzwerk

Gabi Reinmann, Tobias Jenert, Alexa Brase, Janice Alsleben

DBR-Netzwerk: Symposium am 28. September 2023

Nochmal eine kleine Erinnerung: Am 28. September 2023 findet unter dem Titel "Finding a common ground for practicing and teaching DBR" unser zweites Symposium statt, zu dem wir Sie herzlich einladen. Informationen zum Programm sowie zur Anmeldung finden Sie unter: <https://dbr.blogs.uni-hamburg.de/invitation-symposium2/>. Es sind noch einige wenige Plätze frei, für die Sie sich gerne noch anmelden können.

DBR-Write-In offen für Interessierte

Einfach gemeinsam konzentriert schreiben und sich im Anschluss über Schreibfortschritte, Herausforderungen und Erfahrungen austauschen – das war die Idee, mit der wir im Februar ins erste DBR-Write-In für Promovierende und Postdocs gestartet sind. Und die Idee funktioniert gut: Am nächsten Dienstag treffen wir uns schon zum sechsten Mal. Dabei hat sich eine kleine Kerngruppe von Forschenden gefunden, die häufig teilnimmt. Andere kommen nur gelegentlich dazu, wenn es die Zeit zulässt. Wir organisieren das Write-In über eine [Mailingliste](#). Wer Interesse hat, braucht also nur die Liste zu abonnieren, kann einfach dazukommen, aber auch selbst Termine organisieren und einladen. Falls Sie Fragen zum Write-In oder zur Mailingliste haben, wenden Sie sich gerne an: alexa.kristin.brased@uni-hamburg.de

Vortrag am Learning-Lab in Essen von Gabi Reinmann

Am 31. August 2023 hält Gabi Reinmann im Rahmen der jährlichen Veranstaltung des BMBF-Metavorhabens zur Begleitung der Projekte der Förderlinien zur "Digitalisierung in der Bildung" einen Vortrag im Learning-Lab in Essen. Weitere Informationen zur Anmeldung und dem Programm, finden Sie unter: <https://digi-ebf.de/etrf2023>.

Veröffentlichungen unserer Mitglieder

Bach, C. C. & Bikner-Ahsbahs, A. (2023). Activating Mathematical Communication Competency and the use of DGE – is it possible? In Uffe Thomas Jankvist, Eirini Geraniou (Eds.) *Mathematical Competencies in the Digital Era: A networking of theories point of view* (pp. 177-197). Springer. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-10141-0_10

Bini, G., Bikner-Ahsbahs, A. & Robutti, O. (2023). “How to meme it”: reverse engineering the creative process of mathematical Internet memes. *Educational Studies in Mathematics*, 112, 141–174. <https://doi.org/10.1007/s10649-021-10092-7>

Bikner-Ahsbahs, A., Vallejo-Vargas, E., Rohde, S., Janßen, T., Reid, D., Alexandrovsky, D., Reinschlüssel, A., Döring, T., & Malaka, R. (2023). Role of feedback when learning with digital artifact: A theory networking case on multimodal algebra learning. *Hieroshima Journal of Mathematics education*, 16. <https://www.iasme.jp/hjme/>

Bikner-Ahsbahs (2023). Problemlösen. In Erfahrung verankern und kultivieren. *Mathematik 5-10*, (S. 38-41). Friedrich Verlag.

Brehm, M., & Bikner-Ahsbahs, A. (2023). “The time they are a-changing”: A need to develop risk literacy. In K. le Roux, A. Coles, R. Barwell, M. Borba, A. Chronaki, R. Gutiérrez, M. Makramalla, A. Parra, M. Rosa, A. Solares-Rojas, J. Subramanian and L. Hennessy (Eds.), proceedings of the ICMI Symposium on “Mathematics Education and the Socio-Ecological” on 20th March 2023 (GMT).

Herzberg, D. (2023). Konzeption einer Wissenschaftsdidaktik für die Fachhochschule, Dissertation, Universität Hamburg, <https://ediss.sub.uni-hamburg.de/handle/ediss/10285>

Wilbers K. (2023). Förderinstrumente als Instrument der vorausschauenden Gestaltung von Berufsbildungspraxis. In Bundesinstitut für Berufsbildung (Hrsg.), *Datenreport zum Berufsbildungsbericht 2023. Informationen und Analysen zur Entwicklung der beruflichen Bildung* (S. 379-381). Bundesinstitut für Berufsbildung.

—

Wissenschaftliches Netzwerk Design-Based Research als methodologischer Rahmen in der Bildungsforschung

(DBR-Netzwerk)

Sprecherin: Gabi Reinmann

Hamburger Zentrum für Universitäres Lehren und Lernen (HUL)

Universität Hamburg

Jungiusstr. 9

20355 Hamburg

<https://dbr.blogs.uni-hamburg.de>