

Darstellung von Drittmittelprojekten

Dr. Frank Reinhold

Stand: 21. April 2021

E-Mail: frank.reinhold@ph-freiburg.de

ORCID: [0000-0003-4468-024X](https://orcid.org/0000-0003-4468-024X)

Eingeworbene Drittmittel

- Februar 2021 frACTIONS: „Motivated action in learning fractions with digital tools“. *Antragstellung: Dr. Frank Reinhold*. Förderung: Daimler und Benz Stiftung in Kooperation mit Reinhard-Frank-Stiftung; 15.02.2021 bis 14.02.2023.
- Oktober 2020 Teilprojekt 8 im Promotionskolleg Di.ge.LL: „Digital gestützte Lehr-Lernsettings zur kognitiven Aktivierung“. *Leitungsteam: Prof. Matthias Nückles (ALU Freiburg), Prof. Jan Boelmann (PH Freiburg), Jun.-Prof. Katharina Loibl (PH Freiburg), Prof. Timo Leuders (PH Freiburg)*. Förderung: Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg; 01.08.2021 bis 31.07.2024.
- Juni 2020 InteractIT: „Interaktive, individuelle Lernkonzepte für Studienanfänger der Ingenieurwissenschaften zum Aufbau mentaler Modelle im Bereich Software Engineering“. *Antragstellung: Gemeinsam mit Prof. Birgit Vogel-Heuser (TUM), Prof. Helmut Seidl (TUM), Prof. André Borrmann (TUM), Dr. Michael Zwick (TUM), Dr. Sarah Hofer (LMU)*. Förderung: Technische Universität München (Förderlinie „Digitale Lehr- und Prüfungsformate“); 01.10.2020 bis 30.06.2021.

Mitarbeit in Drittmittelprojekten ohne eigene Antragstellung

- seit Jan. 2020 Ceco: „Classroom experience, Characteristics, and outcome: Multidimensional educational goals and the views of students and teachers“. *Projektleitung: PD Dr. Anja Schiepe-Tiska (Zentrum für internationale Bildungsvergleichsstudien und TUM), Prof. Kristina Reiss (ZIB und TUM) und Prof. Doris Holzberger (ZIB und TUM)*. Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und die Ständige Konferenz der Kultusminister (KMK); 01.01.2020 bis 31.12.2022
- seit Jan. 2019 DiSco:ALICE: „Digital Scaffolding for Learning in Mathematics“. *Projektleitung: Dr. Sarah Hofer (LMU)*. Förderung: Jacobs Foundation; 01.01.2019 bis 31.12.2021.
- seit Nov. 2017 PISA: „Programme for International Student Assessment“. *Projektleitung: Prof. Kristina Reiss (ZIB und TUM)*. Förderung: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und die Ständige Konferenz der Kultusminister (KMK).
- Jan. 2016 –
Dez. 2017 Modellsynthese: „Digitale Medien im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht der Sekundarstufe“. *Projektleitung: Prof. Kristina Reiss (TUM)*. Förderung: Ständige Konferenz der Kultusminister (KMK) und Stiftung Mercator; 01.01.2016 bis 31.12.2017.
- Jan. 2015 –
Dez. 2018 ALICE:Bruchrechnen: „Lernen mit dem Tablet-PC: Eine Einführung in das Bruchrechnen für Klasse 6“. *Projektleitung: Prof. Kristina Reiss (TUM) und Prof. Jürgen Richter-Gebert (TUM)*. Förderung: Heinz Nixdorf Stiftung (HNF); 01.01.2015 bis 31.12.2018.