

Arbeitskreis: Frauen und Mathematik

Einladung zur Herbsttagung am 6. und 7. 10. 2022 (oder 7. und 8. 10. 2022)

Renate Motzer

Die 34. Herbsttagung des Arbeitskreises „Frauen und Mathematik“ der GDM findet in diesem Jahr wieder Anfang Oktober statt. Wir freuen uns auf Beiträge zu Themenfeldern wie Geschichte von Frauen in der Mathematik, Frauen in der Mathematik heute oder gendergerechter Mathematikunterricht. Darüber hinaus können auch aktuelle Lehr- oder Forschungsprojekte vorgestellt werden.

Das Tagungsprogramm und die Anmeldemodalitäten werden veröffentlicht unter tinyurl.com/2xmv44yx.

Die Tagung beginnt für den Fall, dass sie digital veranstaltet wird, am Donnerstag, den 6. 10. nachmittags und wird Freitag, den 7. 10. vormittags fortgesetzt. Sollte eine Präsenztagung möglich sein, verschiebt sich das Programm um einen Tag.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Arbeitskreissprecherin Renate Motzer.

Renate Motzer, Universität Augsburg
Email: renate.motzer@math.uni-augsburg.de

Arbeitskreis: Lehr-Lern-Labore

Online, 24. 3. 2022

Katja Lengnink, Tim Lutz und Franziska Strübbe

Seit Bestehen des Arbeitskreises Lehr-Lern-Labore fand am 24.03.2022 zum ersten Mal eine Frühjahrs-tagung des Arbeitskreises statt. Grund ist die verschobene GDM Jahrestagung in den Spätsommer. Aufgrund der pandemiebedingten Reise- und Veranstaltungsunsicherheiten wurde das Treffen digital abgehalten, es nahmen 28 Personen von insgesamt 13 Standorten teil. Für die inhaltliche Ausgestaltung des Tagungstages konnten fünf Vortragende gewonnen werden. So wurden an dem Tag insbesondere den spezifischen Inhalten und Entwicklungen der Lehr-Lern-Labor-Standorte Raum zur Präsentation und Diskussion gegeben.

Katja Lengnink, als neue Sprecherin des Arbeitskreises, führte durch den Tagungstag und gab zu Beginn Informationen zum Tagungsprogramm sowie den Vortragenden. Es folgten organisatorische und inhaltliche Hinweise zur Mitarbeit im Arbeitskreis. Interessierte sind herzlich eingeladen, im Arbeitskreis mitzuwirken und an den regelmäßigen Tagungen und Arbeitskreistreffen teilzunehmen. Weiterführende Informationen zu bisherigen und zukünftigen Aktivitäten des Arbeitskreises sind auf der arbeitskreiseigenen Homepage zu finden: https://madipedia.de/wiki/Arbeitskreis_

[Lehr-Lern-Labore_Mathematik](#). Darüber hinaus besteht die Möglichkeit sich vom stellvertretenden Sprecher Tim Lutz (lutz@uni-landau.de) in den E-Mail-Verteiler (ak-III@mathe-labor.de) des Arbeitskreises eintragen zu lassen, über den aktuelle Informationen und Einladungen zu den Tagungen verschickt werden. Um die inhaltliche Entwicklung des Arbeitskreises weiter voranzutreiben, auf aktuelle Publikationen aufmerksam zu machen sowie diese ggf. bereitzustellen und um eine Plattform für Diskussionsanlässe auch zwischen den Tagungen anzubieten, sei auf die Austauschplattform des Arbeitskreises hingewiesen. Diese ist unter https://dms.uni-landau.de/ak_III/austauschplattform/ einsehbar. Die Sprecher/-innen/gruppe ist wie bisher unter sprechergruppe-ak-III@mathe-labor.de erreichbar.

Thematische Schwerpunkte der Frühjahrs-tagung

Zum Ankommen am digitalen Tagungsort wurde den Mitgliedern des Arbeitskreises als Tagungsstart ein digitales „Kaffee und Talk“-Angebot dem Tagesprogramm vorangestellt, um informelle Aus-