

Nähere Informationen zur Anmeldung und zum Tagungsprogramm finden Sie unter folgender URL: http://ak-III.mathe-labor.de/herbsttagung_2019/

Jürgen Roth, Universität Koblenz-Landau
E-Mail: roth@uni-landau.de

Katja Lengnink, Universität Gießen
E-Mail: katja.lengnink@math.uni-giessen.de

Holger Wuschke, Universität Leipzig
E-Mail: wuschke@math.uni-leipzig.de

Arbeitskreis: Problemlösen

Einladung zur Herbsttagung in Köln, 17.–18. 10. 2019

Benjamin Rott und Nina Sturm

Die diesjährige Herbsttagung des Arbeitskreises Problemlösen wird am 17. und 18.10.2019 in Köln stattfinden. Den Hauptvortrag hält am Freitag, 18.10., Dietrich Dörner.

Alle relevanten Informationen finden sich auf der Tagungshomepage: www.mathedidaktik.uni-koeln.de/12450.html

Zusätzlich laden wir zu einer Satelliten-Tagung am Samstag, 19. 10., ein: Interessierte Forschende können im Vorfeld das Video (mit zugehörigem Transkript) eines Problemlöseprozesses (ein Schüler, 6. Jahrgang, 7-Tore-Problem) erhalten und den Prozess mit von ihnen gewählten Forschungsme-

thoden analysieren. Im Rahmen der Tagung sollen die unterschiedlichen Perspektiven vorgestellt und verglichen werden. Bei Interesse bitte eine Mail an die Tagungsorganisatoren schicken, dann werden die Unterlagen zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen gibt es hier: www.mathedidaktik.uni-koeln.de/12451.html

Benjamin Rott, Universität Köln
E-Mail: brott@uni-koeln.de

Nina Sturm, PH Ludwigsburg
E-Mail: nina.sturm@ph-ludwigsburg.de

Arbeitskreis: Frauen und Mathematik

Einladung zur Herbsttagung in Würzburg, 25.–26. 10. 2019

Renate Motzer und Jörn Steuding

Die 30. Herbsttagung des Arbeitskreises „Frauen und Mathematik“ der GDM findet am Fachbereich Mathematik der Universität Würzburg statt.

Wir freuen wir 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 Anmelde-modalitäten werden veröffentlicht unter www.math.uni-augsburg.de/projekte/ak_frau_math/

[aktuelles/](#). Die Tagung beginnt am Freitag, 25. 10., um 14 Uhr und endet am Samstag, 26. 10., spätestens um 17 Uhr.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Arbeitskreissprecherin Renate Motzer oder den Organisator der Tagung Jörn Steuding.

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

Jörn Steuding, Universität Würzburg
E-Mail: steuding@mathematik.uni-wuerzburg.de