

Arbeitskreis: Frauen und Mathematik

Einladung zur Herbsttagung in Hamburg, 12.–13. 10. 2018

Renate Motzer

Die 29. Herbsttagung des Arbeitskreises „Frauen und Mathematik“ der GDM findet am Fachbereich Mathematik der Universität Hamburg statt. Einer der Schwerpunkte wird das Spannungsfeld zwischen Frauen- und Mädchenförderung im Fach Mathematik auf der einen Seite sowie Frauenforschung zu Mathematik auf der anderen Seite sein, eingebettet auch in den größeren Kontext von „Gender“ und „Diversity“. Hierbei sollen auch benachbarte Fächer wie die Informatik oder die Physik mit angeschaut werden.

Neben Vorträgen und Diskussionen zu diesem Schwerpunkt, freuen wir uns auch auf Beiträge aus dem Kreis der Teilnehmenden, z. B. zu Themenfeldern wie Geschichte von Frauen in der Mathematik 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, 12. 10., um 14 Uhr und endet am Samstag, 13. 10., spätestens um 17 Uhr.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Arbeitskreissprecherin Renate Motzer oder ihre Stellvertreterin und Organisatorin der Tagung, Andrea Blunck.

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

Andrea Blunck, Universität Hamburg
Email: andrea.blunck@math.uni-hamburg.de

Arbeitskreis: Lehr-Lern-Labore Mathematik

Einladung zur Herbsttagung in Essen, 5.–6. 10. 2018

Jürgen Roth

Von Freitag, 5. 10. 2018, bis Samstag, 6. 10. 2018, findet in Essen die vierte Herbsttagung des Arbeitskreises Lehr-Lern-Labore Mathematik statt. Das Rahmenthema der Tagung lautet „Konzeptionen von Lehr-Lern-Laboren“.

Detaillierte Informationen sind der entsprechenden Madipedia-Seite des Arbeitskreises bzw. der URL AK-LLL.mathe-labor.de/herbsttagung_2018/ zu entnehmen.

Die Kontaktadresse für Fragen zur Tagungsorganisation lautet LLL-Tagung@uni-due.de.

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