

Editorial: Von Permutationen und Neuankordnungen

Vertauscht man auf jede Weise die Ziffern einer Primzahl und die so entstehenden neuen Zahlen sind ebenfalls wieder Primzahlen, spricht man von einer permutierbaren Primzahl. Die kleinste dreistellige permutierbare Primzahl im Dezimalsystem ist die Zahl 113, die zeitgleich der Nummer des vorliegenden Heftes der *Mitteilungen der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik* (MGDM) entspricht. Alle Neuankordnungen der Ziffern der Zahl 113 führen wieder zu Primzahlen.

Das Thema „Neuankordnungen“ hat in den letzten Wochen die GDM-Geschäftsführerin und den GDM-Vorstand intensiv beschäftigt. Allerdings wurden nicht Ziffern neu angeordnet, sondern die Neuankordnungen waren struktureller Art und betrafen die GDM-Homepage. Unter der URL [didaktik-der-mathematik.de](https://www.didaktik-der-mathematik.de) findet sich der neue Webauftritt der GDM in einem modernisierten Design, mit aktualisierten Inhalten und vielen neuen Funktionen.

Neben einem Blog, der zukünftig wichtige Informationen und Ereignisse rund um die GDM und die Mathematikdidaktik thematisieren wird, gibt es ebenfalls die Möglichkeit Forschungsprojekte und sehr praxisnahe Projekte auf der Seite vorzustellen. Darüber hinaus sind nun alle Arbeitskreise, Kommissionen und Landesverbände mit den jeweiligen Inhalten und Zielen sichtbar und bieten einen direkten Zugriff auf alle relevanten Informationen. Neben mehr Transparenz und guter Kommunikation der Vereinsarbeit war ein besonderes Anliegen, die Benutzerfreundlichkeit für die Mitglieder zu erhöhen. Aus diesem Grund wurde ein interner Mitgliederbereich angelegt, über den sich Mitglie-

der einloggen können, um eigene Daten zu aktualisieren, sich in Mailverteiler ein- und auszutragen, automatische Mitgliederbescheinigungen als pdf herunterladen und einen direkten Zugriff auf die Veröffentlichungen der GDM zu erhalten.

Für die Leser und Leserinnen dieser Zeitschrift wird es zukünftig die Möglichkeit geben, die gedruckten Zeitschriften abzubestellen und diese nur noch digital zu beziehen. Damit wollen wir ermöglichen, die GDM-Zeitschrift im Hinblick auf ökologische Herausforderungen zukunftsfähig zu machen und die Umwelt zu schützen. Falls Sie diese Option ab der nächsten Ausgabe nutzen möchten, können Sie diese Einstellung ganz einfach in Ihrem persönlichen Benutzerkonto vornehmen. Die elektronischen Versionen der Zeitschrift sind weiterhin unter ojs.didaktik-der-mathematik.de abrufbar.

Natürlich ist die neue Homepage (noch) nicht perfekt. Wir danken daher allen, die uns bereits Hinweise für Verbesserungen oder Fehlerkorrekturen geschickt haben. Wir freuen uns über jeden weiteren Hinweis. Zudem würden wir uns über Fotos freuen, die wir statt der aktuellen verwenden dürfen. Falls Sie uns Fotos rechtssicher zur Verfügung stellen könnten, wenden Sie sich an die Geschäftsführerin der GDM. In diesem Sinne wünschen wir fröhliches Erkunden und Entdecken!

Ein besonderer Dank gilt der Klaus Tschira Stiftung, ohne deren finanzielle Unterstützung diese schnelle Umsetzung nicht möglich gewesen wäre.

Daniela Götze (Schriftführerin der GDM) und
Karoline Haier (Geschäftsführerin der GDM)

