



Berlin, Bonn und Münster, 23. November 2022

Gemeinsame Pressemitteilung

der Mathematik-Exzellenzcluster MATH+ (Berlin), Hausdorff Center for Mathematics (Bonn)
und Mathematik Münster

Die wunderbare Welt der Mathematik! Die drei mathematischen Exzellenzcluster aus Berlin, Bonn und Münster richten eine gemeinsame „Mathenacht“ aus

Von Geheimcodes über Evakuierungspläne zu elektronischer Musik: Mathe ist überall! Solch spannende und vielfältige Themen können alle Interessierten am 2. Dezember bei der digitalen MATHENACHT der drei Mathe-Exzellenzcluster aus Berlin (MATH+), Bonn (Hausdorff Center for Mathematics) und Münster (Mathematik Münster) erleben. Für die Jüngeren gibt es u.a. eine mathematische Zaubershow und Rechnen mit Spielen im Nachmittagsprogramm.

Die drei Cluster laden zu einem Nachmittag, einem Abend und einer Nacht voller Mathematik mit Spiel & Spaß, einer Talkrunde und spannenden Vorträgen ein. Wissenschaftler*innen der Mathematik-Exzellenzcluster – [Hausdorff Center for Mathematics in Bonn](#), [Mathematik Münster](#) und [MATH+, das Forschungszentrum der Berliner Mathematik](#) – zeigen dabei in anschaulichen Workshops und Vorträgen, wie schön und vielfältig Mathematik ist.

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Mehr Informationen: <https://go.wwu.de/mathenacht2022>.

Geheimcodes, die Mathematik hinter den Fahrplänen, Rechnen mit Spielen und eine mathematische Zaubershow – all das bietet das Schüler*innen-Programm der Mathenacht von 15 bis 19 Uhr.

„Was? DU willst studieren?! Diversität der Bildungswege“ – Zu diesem Thema diskutieren im Anschluss Mathematiker*innen der drei Cluster mit einem nicht-akademischen familiären Hintergrund und schildern ihre eigenen Erfahrungen an der Hochschule.

Mathematiker*innen aller drei Exzellenzcluster geben im Abend- und Nachtprogramm von 20 Uhr bis Mitternacht Einblicke in ihre mathematische Forschung. Sie erzählen von optimalen Evakuierungsplänen, dem Unterschied zwischen Kugel und Donut und was Mathematik mit elektronischer Musik zu tun hat.

Termin: 2. Dezember 2022, von 15 Uhr bis Mitternacht
Zoom-Videokonferenz, Zugangsdaten werden einige Tage vorher veröffentlicht
Webseite: <https://go.wwu.de/mathenacht2022>

Pressekontakt:

Stefan Hartmann (Hausdorff Center for Mathematics): stefan.hartmann@hcm.uni-bonn.de

Victoria Liesche (Mathematik Münster): victoria.liesche@uni-muenster.de

Beate Rogler (MATH+ Forschungszentrum der Berliner Mathematik): rogler@mathplus.de

Teaser:**MATHENACHT aus Berlin, Bonn und Münster: Die Faszination der Mathematik erleben!**

Von Geheimcodes über Evakuierungspläne zu elektronischer Musik: Mathe ist überall! Solch spannende und vielfältige Themen können alle Interessierten am 2. Dezember bei der digitalen MATHENACHT der drei Mathe-Exzellenzcluster aus Berlin (MATH+), Bonn (Hausdorff Center for Mathematics) und Münster (Mathematik Münster) erleben. Für die Jüngeren gibt es eine mathematische Zaubershow und Rechnen mit Spielen im Nachmittagsprogramm.

Links:

Mathenacht aus Berlin, Bonn und Münster. Informationen und Programm:

<https://go.wwu.de/mathenacht2022>

Exzellenzcluster Mathematik Münster (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)

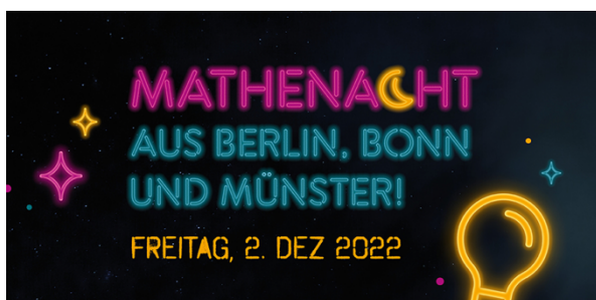
<https://www.uni-muenster.de/MathematicsMuenster/de/>

Exzellenzcluster Hausdorff Center for Mathematics (Universität Bonn)

<https://www.hcm.uni-bonn.de/>

Exzellenzcluster MATH+ Forschungszentrum der Berliner Mathematik

<https://mathplus.de/>



© Mathematik Münster