



TU Darmstadt kompakt

Veranstaltungstipp

Lange Nacht der Mathematik 2024

Nach dem Erfolg der ersten Auflage 2023 öffnet der Fachbereich Mathematik der TU Darmstadt erneut seine Türen und lädt Schüler:innen, Lehrkräfte und alle, die sich für Mathematik begeistern, zur **Langen Nacht der Mathematik** am **Freitag, 9. Februar**, ein. Los geht es um **17.00 Uhr** im Maschinenhaus S1|05 in der Magdalenenstraße 12 in Darmstadt. Professor:innen, wissenschaftliche Mitarbeiter:innen sowie Studierende stehen dann Rede und Antwort und nehmen die Gäste mit auf eine spannende Reise in die Wissenschaft.

In seinem Vortrag über Subdivisionsalgorithmen erklärt Professor Ulrich Reif, wie die Mathematik einem Film dazu verhelfen kann, einen Oscar in Hollywood zu gewinnen. Im Anschluss daran wird die interaktive Ausstellung eröffnet, die spannende Einblicke in die Forschungsfelder sowie Experimente zum Mitmachen bietet. Sie zeigen, wie lebensnah das Fach Mathematik ist: Der optimale Spaß beim Achterbahnfahren aber auch die Sicherheit beim Brückenbau hängen von ihr ab. Mathematik steckt in unzähligen technischen Errungenschaften der vergangenen Jahrzehnte vom Handy bis zum Windrad. Doch auch in der Lösung der drängendsten Zukunftsfragen ist Mathematik der Schlüssel: In den technischen Lösungen für die Energiewende werden mathematische Methoden essenziell sein. In jeder Ingenieurwissenschaft, in der Informatik und auch in den Lebenswissenschaften steckt ebenso tiefgründige Mathematik, wie in der Softwareentwicklung und vielen weiteren Branchen.

Neben der Vorstellung der einzelnen Forschungsgebiete bietet die „Lange Nacht der Mathematik“ auch allgemeine Informationen zum Studium – auch für das Lehramt – sowie die Möglichkeit, die Mitglieder der Fachschaft und die Räume an der TU Darmstadt näher kennenzulernen: Als Ausklang ab 20.00 Uhr organisieren die Studierenden eine Besichtigung des Mathematikgebäudes – einschließlich eines Spieleabends mit Mitgliedern des Fachbereichs in der Schlossgartenstraße 7 (S2|15).

Weitere Informationen: <https://shorturl.at/hnprt>

Science Communication Centre

Residenzschloss 1
64283 Darmstadt

Ihre Ansprechpartnerin:
Silke Paradowski
Tel. 06151 16-20475

www.tu-darmstadt.de/presse
presse@tu-darmstadt.de

25.01.2024



Auszeichnung

Rotary-Förderpreis 2024 an Master-Studenten Moritz Hüngsberg

TU-Student Moritz Hüngsberg hat den Rotary-Förderpreis 2024 für ein Auslandsstipendium erhalten. Der mit 10.000 Euro dotierte Preis wurde im Rahmen des Neujahrsempfangs der drei Rotary-Clubs von Darmstadt – Rotary Club Darmstadt, Rotary Club Darmstadt-Bergstraße und Rotary Club Darmstadt-Kranichstein – von Professor Bernd Reckmann, Präsident des Rotary Clubs Darmstadt-Bergstraße, gemeinsam mit Professor Felix Wolf vom Fachbereich Informatik der TU Darmstadt im Georg-Christoph-Lichtenberg-Haus verliehen.

Moritz Hüngsberg hat im vergangenen Sommer sein Bachelorstudium in Wirtschaftsingenieurwesen (Fachrichtung Maschinenbau) an der TU Darmstadt abgeschlossen. Im April beginnt er die Studiengänge Maschinenbau sowie Entrepreneurship and Innovation Management und strebt hier den doppelten Masterabschluss an. Ihn motiviere besonders, dass in den nächsten Jahren und Jahrzehnten viele ingenieurstechnische Lösungen nötig sein werden, um den Herausforderungen unserer Zeit konstruktiv zu begegnen und positiven Fortschritt zu schaffen, wie es in der Mitteilung der Rotary-Clubs heißt.

Sein soziales Engagement zeigte er bei einem Praktikum in Chicago, wo er sich für die Bekämpfung der Plastikverschmutzung in Ozeanen einsetzte. Im Auslandssemester in Istanbul engagierte sich Hüngsberg zudem beim Fund-Raising und Schnüren von Hilfspaketen für bedürftige Familien. Nun möchte er bei einem Auslandsaufenthalt in Thailand auch den südostasiatischen Kulturkreis kennenlernen.

Die drei Rotary-Clubs von Darmstadt – Rotary Club Darmstadt, Rotary Club Darmstadt-Bergstraße und Rotary Club Darmstadt-Kranichstein – fördern in Kooperation mit der Vereinigung von Freunden der TU Darmstadt seit 1987 alle zwei Jahre einen hervorragenden Studenten oder eine hervorragende Studentin im Masterstudium der TU mit einem Preis von 10.000 Euro zur Erweiterung des Studiums im Ausland. Es handelt sich um einen Preis, der zur freien Verfügung des Preisträgers bzw. der Preisträgerin steht und zur Verbesserung der Auslands- und Studierenerfahrung dienen soll. Ziel ist, dass die Geförderten im Ausland Kontakte knüpfen und Freundschaften aufbauen können, um damit einen Beitrag zur internationalen Verständigung und Freundschaft zu leisten.

Meldung

Vollsperrung Eugen-Kogon-Straße

Vom 5. bis einschließlich 16. Februar wird die Eugen-Kogon-Straße auf dem Campus Lichtwiese voll gesperrt. In diesem Zeitraum werden noch ausstehende Arbeiten wie Austausch von Leuchten, Leitungsquerungen sowie Abfräsen und Asphaltieren der Deckschicht ausgeführt.



Eine Durchfahrt durch den Campus Lichtwiese ist während der Sperrung nicht möglich, der Campus ist für Kraftfahrzeuge nur über den Böllenfalltorweg zu erreichen. Rad- und Fußweg parallel zur Eugen-Kogon-Straße sind nicht von der Sperrung betroffen.

Ab der Kreuzung Eugen-Kogon-Straße/Heinrichstraße wird eine innerstädtische Umleitung zum Campus Lichtwiese über den Böllenfalltorweg eingerichtet. Im kompletten Böllenfalltorweg gilt absolutes Halteverbot. Während der Vollsperrung werden der Böllenfalltorweg sowie alle Straßen innerhalb des Campus verstärkt auf Falschparker kontrolliert. Falls erforderlich werden falsch abgestellte Fahrzeuge kostenpflichtig abgeschleppt.

Die Buslinien verkehren während der Vollsperrung nur bis zur Haltestelle „Botanischer Garten/Vivarium“ und wenden dort in Fahrtrichtung Stadtmitte. Die Straßenbahnlinie 2 fährt wie gewohnt zum Campus. Das Parkhaus Lichtwiese bleibt jederzeit nutzbar.

Informationen zu Veranstaltungen sowie eine Übersicht aller öffentlichen Veranstaltungen der TU Darmstadt finden Sie unter dem folgenden Link: www.tu-darmstadt.de/veranstaltungen

Kurzmeldungen finden Sie unter „TU Darmstadt – Kurz gemeldet“: www.tu-darmstadt.de/kurz-gemeldet

MI-Nr. komp3/2024, sip