

Kontaktaten

Für Fragen, Anregungen und Kritik kontaktieren Sie bitte das

Department Mathematik
Universität Siegen
Walter-Flex-Straße 3
57068 Siegen
department@mathematik.uni-siegen.de

Ansprechpartner sind außerdem

Prof. Dr. Volker Michel,
michel@mathematik.uni-siegen.de
Prof. Dr. Alexander Schnurr,
schnurr@mathematik.uni-siegen.de

Nähere Informationen finden Sie auch auf der Homepage der Veranstaltung:
<https://pi-day.mathematik.uni-siegen.de/>



Allgemeines zum Internationalen Tag der Mathematik finden Sie unter:
www.idm314.org

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet auf dem Emmy-Noether-Campus der Universität Siegen statt. Sie erreichen den Campus mit öffentlichen Verkehrsmitteln vom Hauptbahnhof Siegen aus mit der Buslinie C114 (in Richtung „Fischbacherberg“, Ausstieg „Emmy-Noether-Campus“, ein paar Meter von der Haltestelle zurücklaufen, dann links die Friedrich-Ebert-Straße hoch und gleich wieder links).

Eine begrenzte Anzahl an Parkplätzen ist vor dem Campus verfügbar. Die Adresse des Campus ist: Walter-Flex-Straße 3.

Die Vorträge finden in den Räumen D-114 und D-308 im hinteren Bereich des Campus statt.

Die Lage des Trakts D ist in der unten stehenden Abbildung gekennzeichnet. Die erste Ziffer der Räume gibt das Stockwerk an, d.h. der Raum D-114 ist im D-Trakt im 1. Stock.



Es wird außerdem eine Beschilderung auf dem Campus geben.



Wozu braucht man Mathematik? Warum übt sie auf manche Menschen eine solche Faszination aus? Inwiefern ist Mathematik schön und wo versteckt sie sich in unserem Alltag?

Fragen wie diesen geht man (nicht nur) am Internationalen Tag der Mathematik nach. Dieser Tag wurde offiziell von der Generalversammlung der UNESCO ausgerufen und wird 2020 zum ersten Mal gefeiert.

Aus diesem Anlass lädt das Department Mathematik der Universität Siegen alle Interessierten, ob jung oder alt, insbesondere auch Schüler*Innen, Lehrkräfte und Eltern, herzlich ein, diesen besonderen Tag zu feiern. Genauer gesagt widmen wir uns dem Thema schon am Vorabend des Internationalen Tags. Kommen Sie daher am

**Freitag, den 13. März 2020,
von 14 bis 17 Uhr**

zu uns und erfahren Sie (nicht nur) mehr über die Antworten auf obige Fragen.

Was bieten wir?

Verschiedene Forscherinnen und Forscher des Departments erzählen von den spannenden und vielseitigen Aspekten der Mathematik und über ihre Tätigkeiten. An einem Infostand bieten wir Informationsmaterial zum Beispiel über das Mathematik-Studium an. Außerdem stehen Mitglieder des Departments (von Studierenden über Promovierende bis zu Professor*Innen) als Ansprechpartner zur Verfügung.

Das Programm für den 13. März

14:00, Raum D-114:

Begrüßung durch den Departmentsprecher
Prof. Dr. Alexander Schnurr

14:15-15:00, Raum D-114, Vortrag:

Prof. Dr. Alexander Schnurr: Gegen stochastische Methoden haben Betrüger (fast) keine Chance

14:15-15:00, Raum D-308, Vortrag:

Dr. Susanne Spies: Von schönen Beweisen und großen Künstlern – Was man aus ästhetischer Sicht über die Mathematik lernt

15:15-16:00, Raum D-114, Vortrag:

Prof. Dr. Volker Michel: Was Erdbeben, Gehirntumore und der Klimawandel mit Mathematik zu tun haben

15:15-16:00, Raum D-308, Vortrag:

Dr. Heiko Hoffmann: Wo ist Mathematik?

16:15-17:00, Raum D-114, Vortrag:

Prof. Dr. Gregor Nickel: „Wie sag' ich's meinem Kinde?“ Mathematik(er) und Öffentlichkeit

16:15-17:00, Raum D-308, Vortrag:

Prof. Dr. Max Horn: Symmetrie

Infostand

Fragen zur Mathematik an sich oder zum Mathematik-Studium? Lust, interessante Leute kennenzulernen? Dann kommen Sie zum Infostand vor dem Hörsaal D-114.

Fragen und Antworten

Wer kann kommen?

Alle, die interessiert sind.

Mathematik ist doof, was soll ich da?

Geben Sie uns eine Chance! Seien Sie darauf gefasst, dass Sie vielleicht Ihr Bild von der Mathematik korrigieren müssen.

Kann ich nicht auch ohne Mathematik gut auskommen?

Mathematik ist überall. Ein Leben ohne Mathematik wäre ein Leben ohne Smartphones, Navis, Internet, Wettervorhersagen, Hightech-Medizin, Autos, Flugzeuge, Raumfahrt, ... Alles, was in der Welt passiert, hat mit Mathematik zu tun. Jede Technologie braucht Mathematik in irgendeiner Form. Ohne Mathematik wären wir noch in der Steinzeit.

Muss ich mich vorher anmelden?

Nein, einfach vorbeikommen.

Wo findet das genau statt und wie komme ich dahin?

Emmy-Noether-Campus der Uni Siegen,
Walter-Flex-Straße 3, nähere Infos auf der anderen Seite dieses Blatts.