

Tag der Mathematik am 15. März 2025

Programm

Wann?	Was?	Wo?
ab 9:00	Anmeldung	Foyer des Chemiegebäudes
9:30	Begrüßung durch Prof. Dr. Frank Herrlich	Neue Chemie
10:00 bis 10:45	Gruppenwettbewerb	Neue Chemie Hörsaal 1 Hörsaal 2
11:00 bis 12:00	Einzelwettbewerb	Neue Chemie
11:15 bis 12:00	Von Pollen und Partikeln zur stochastischen Analysis: Die Mathematik hinter der Brownschen Bewegung Vortrag von Prof. Dr. Sebastian Krumscheid Für alle, die nicht am Einzelwettbewerb teilnehmen.	Rudolf-Criegee-Hörsaal
12:00	Mittagspause Mittagsimbiss im Foyer des Chemiegebäudes	
ca. 13:00	Lösung der Aufgaben aus Gruppen- und Einzelwettbewerb	Neue Chemie
14:00 bis 14:45	Speed-Wettbewerb Endrunde des Gruppenwettbewerbs	Neue Chemie
14:00 bis 14:45	Dobble spielen? Mathe machen! Vortrag von Prof. Dr. Roman Sauer Für alle, die nicht am Speedwettbewerb teilnehmen.	Rudolf-Criegee-Hörsaal
15:00	Berufsfelder und Berufschancen in der Mathematik Vortrag von Studiendekanin Prof. Dr. Nicole Bäuerle	Neue Chemie
15:30	Bekanntgabe der Ergebnisse und Siegerehrung	Neue Chemie
ca. 16:00	Ende der Veranstaltung	