

Tag der Mathematik am 14. März 2020

Programm

<i>Wann?</i>	<i>Was?</i>	<i>Wo?</i>
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 HS 1, HS 2
11:00 bis 12:00	Einzelwettbewerb	Neue Chemie
11:00	Von Kreisen, Punkten und Geraden Vortrag von Dr. Rafael Dahmen Für alle, die nicht am Einzelwettbewerb teilnehmen.	Rudolf-Criegree
12:00	Mittagspause Im Foyer vor dem Hörsaal gibt es eine kleine Stärkung.	Neue Chemie
12:45 bis 13:30	Prämiierung im π -Backwettbewerb (im Hörsaal) Anschließend zeigen wir dort einen kleinen Film.	
13:45	Speed-Wettbewerb Endrunde des Gruppenwettbewerbs	Neue Chemie
13:45	Klima-Zeitreihen und Rekorde in zufälligen Permutationen Vortrag von Prof. Dr. Norbert Henze Für alle, die nicht am Speed-Wettbewerb teilnehmen dürfen.	Rudolf-Criegree
14:45	Berufsfelder und Berufschancen in der Mathematik Vortrag von Prof. Dr. Wolfgang Reichel	Neue Chemie
15:15	Bekanntgabe der Ergebnisse und Siegerehrung	Neue Chemie
ca. 15:30	Ende der Veranstaltung	