

Tag der Mathematik am 11. März 2017

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, Rudolf-Criegree
11:00 bis 12:00	Einzelwettbewerb	Neue Chemie
11:00	Mathematische Wachstumsmodelle in der Biologie Vortrag von PD Dr. Peer Kunstmann 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	Außerdem zeigen wir im Hörsaal den Film „Fermats Letzter Satz“.	
13:45	Speed-Wettbewerb Endrunde des Gruppenwettbewerbs	Neue Chemie
13:45	Von Rosenkohl bis Ausmalbuch – ein vielseitiger Satz der Geometrie Vortrag von Dr. Torsten Ueckerdt Für alle, die nicht am Speed-Wettbewerb teilnehmen dürfen.	Rudolf-Criegree
14:45	Berufsfelder und Berufschancen in der Mathematik Vortrag von Prof. Dr. Daniel Hug	Neue Chemie
15:15	Bekanntgabe der Ergebnisse und Siegerehrung	Neue Chemie
ca. 15:30	Ende der Veranstaltung	