

## Tag der Mathematik am 2. März 2013

### 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 11:45	Einzelwettbewerb	Neue Chemie
11:00	Die Poincaré-Vermutung Vortrag von Prof. Dr. Roman Sauer Für alle, die nicht am Einzelwettbewerb teilnehmen.	Rudolf-Crieger
12:00	Mittagspause Im Foyer vor dem Hörsaal gibt es eine kleine Stärkung Außerdem zeigen wir Videos zu mathematischen Themen	Neue Chemie
13:30	Speed-Wettbewerb Endrunde des Gruppenwettbewerbs	Neue Chemie
13:30	Numerische Verfahren für die Populationsdynamik Vortrag von PD Dr. Volker Grimm Für alle, die nicht am Speed-Wettbewerb teilnehmen dürfen.	Rudolf-Crieger
14:30	Berufsfelder und Berufschancen in der Mathematik Vortrag von Prof. Dr. Andreas Rieder	Neue Chemie
15:00	Bekanntgabe der Ergebnisse und Siegerehrung	Neue Chemie
ca. 15:30	Ende der Veranstaltung	