

## Programm - Tag der Mathematik

9.00 Uhr	Begrüßung (hier: Hörsaal A 001)
9.20 Uhr	<b>Quiz (Einzelwertung)</b>
10.10 Uhr	<b>Aufgaben (Teamwertung)</b>
10.50 Uhr	<b>Große Pause</b> (Foyer)
11.45 Uhr	<b>Vorträge</b> (hier)
12.15 - 12.45 Uhr	<b>Kleine Pause</b> (Foyer)
13.15 Uhr	Preisverleihung
bis 13.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

- Pause (Foyer):**
- Snacks und Getränke
  - Lösungen der Wettbewerbe
  - Info-Pinnwände

### Vorträge

11.45 Uhr	<i>Autonomes Parken mit Lego Mindstorms</i>
12.00 Uhr	<i>Sind die meisten Dreiecke stumpfwinklig?</i>
12.15 Uhr	<b>Kleine Pause</b> (Foyer)
12.45 Uhr	<i>Rettungsdienst in der Krise</i> <i>- Mathematik im investigativen Datenjournalismus</i>
13.00 Uhr	<i>Neuronale Netze und künstliche Intelligenz</i>