



TAG DER MATHEMATIK 2013

Montag, den 23.9.2013
Dienstag, den 24.9.2013
Donnerstag, den 26.9.2013

Programm

- 10:30 - 10:40 Begrüßung**
Hörsaal 9
- 10:40 - 11:25 Vorlesung: Studieren geht über Probieren: Graphen, Bäume und das Problem des Handlungsreisenden**
Prof. Dr. Mirjam Dür
Hörsaal 9
- 11:25 - 12:10 Übungen zur Vorlesung**
Christine Edman, Duy Van Nguyen, Julia Witzel
E 51
- 12:10 - 13:20 Mittagspause:** Essen in der Mensa (auf eigene Kosten)
- 13:20 - 15:00 Mitmachangebote – halbstündlich im Wechsel:**
(in den Seminarräumen des E-Gebäudes und im Foyer)
- Das kann doch nicht wahr sein! Paradoxien in der Mathematik**
Todor Dinev, Jona Schulz, Christoph Tasto
- Eulerwege und Eulertouren – Mathematik eines Spazierganges**
Dirk Thomas, Bernd Perscheid
- Wie ist es, zu studieren?**
Fachschaft Mathematik (Studierende)
- Kryptographie – Wir entkommen der NSA!**
Yvonne Horter, Kerstin Luck
- Programmieren von Robotern**
Xenia Klinge, Kyra Nele Raugewitz, Heinz Zorn
- Experimentier- und Mitmachstand Ada-Lovelace-Projekt**
Sarah-Sofie Armbrust, Marie Büttgen, Karin Gottschling, Katharina Reger, Ira Stulle