



TAG DER MATHEMATIK 2012

Dienstag, den 25.9.2012

Gebäude C, Hörsaal 6

Programm

- 10:30 – 10:40 Uhr ***Begrüßung durch den Präsidenten der Universität Trier, Herrn Prof. Dr. M. Jäckel***
- 10:45 – 11:15 Uhr ***Optimale Formen – Mathematik zwischen Seifenblase und Flugzeughaut***
(Prof. Dr. V. Schulz)
- 11:20 – 11:50 Uhr ***Bis unendlich zählen und darüber hinaus***
(Prof. Dr. J. Wengenroth)
- 11:55 – 12:25 Uhr ***Wie Mathematik dabei hilft, Solarzellen auf Hausdächern anzuordnen***
(Prof. Dr. M. Dür)
- 12:30 – 14:00 Uhr ***Mittagspause:*** Evtl.
Essen in der Mensa (auf eigene Kosten)
Rundgang auf Campus I (Fachschaft Mathematik)
Bibliotheksführung (Frau U. Schön-Schultes)
- 14:00 – 14:30 Uhr ***Mathematikstudiengänge in Trier***
(apl. Prof. Dr. J. Müller)
- 14:35 – 15:20 Uhr ***Über mathematische Ungleichungen und ihre Anwendungen***
(apl. Prof. Dr. B. Roos)

**Mitmachangebot des Ada-Lovelace-Projektes:
Mathe 4 fun: Die Türme von Hanoi und andere Experimente**