



TAG DER MATHEMATIK 2012

**Mittwoch, den 26.9. 2012,
Donnerstag, den 27.9.2012**

Gebäude C, Hörsaal 6

Programm

- 10:30 – 10:40 Uhr **Begrüßung durch Prof. Dr. S. de Vries**
(Sprecher der Abteilung Mathematik)
- 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)