

13. Tag der Mathematik

06. November 2013
Institut für Mathematik
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Standort Wechloy

Programmübersicht

Uhrzeit

!! im großen Hörsaal W3-1-161 !!

9.45-10.00

Begrüßung und letzte Infos
mit der Institutsdirektorin

Raum W1-0-015

Raum W1-0-006

10.10-10.50

**Berichte von
Absolventinnen und Absolventen
zur Berufspraxis**

1. M.Sc. Katrin Tönjes: "Arbeiten als Versicherungs-
mathematikerin bei Aon Benfield"

2. M.Sc. Eike Greth: "Als der Mond günstig stand..."

Dr. Peter Krug

"Das Simpson-Paradoxon"

11.05-11.45

Prof. Dr. Florian Heß

"Wie funktioniert
Kryptographie?"

**Drei verschiedene
Bachelor-Master-Programme
in Oldenburg:**

Vorstellung der Studiengänge
in Mathematik und
Elementarmathematik

!! im großen Hörsaal W3-1-161 !!

12.00-13.00

Prof. Dr. Bernd Kawohl
Universität zu Köln

**"Von Knöpfen und Kugeln,
die nicht wegrollen können"**

Raum W1-0-012

13.00-14.00

Mittagspause

Lehrer(innen)-"Stammtisch" mit Institutsangehörigen

13.00-15.00

"Mathemeile"

im Eingangsbereich der Universität Wechloy

10.00 bis 14.30 Uhr im Raum W1-1-118: Info-Café organisiert von Mathematik-Studierenden
Wir wünschen Ihnen wie immer einen angenehmen und anregenden Aufenthalt bei uns !