

# 9. Tag der Mathematik

28. Oktober 2009

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 dem Institutsdirektor

Raum W1-0-015

Raum W1-0-006

Raum W3-1-156

10.10-10.50

Sprung ins kalte Wasser ?  
Berichte von Absolventinnen  
und Absolventen  
zu Studium, Bewerbung  
und Berufspraxis

Prof. Dr. Michael Langenbruch

Mathematik und Medizin -  
Wie funktioniert ein  
Computertomograph?

Prof. Dr. Andreas Stein

Zahlentheoretische Spielereien -  
Was hat das mit Kryptographie  
zu tun?

11.05-11.45

Drei verschiedene  
Bachelor-Master-Programme  
in Oldenburg:  
Vorstellung der Studiengänge  
in Mathematik und  
Elementarmathematik

Prof. Dr. Michael Langenbruch

Mathematik und Medizin -  
Wie funktioniert ein  
Computertomograph?

Prof. Dr. Thomas Kneib

Survival of the fittest -  
Wie statistische Modelle an Daten  
angepasst werden

!! im großen Hörsaal W3-1-161 !!

12.00-13.00

**Prof. Dr. Guido Schneider**  
Universität Stuttgart

**Mathematik des Tsunamis**

Angebote in der Mittagspause

**Mittagessen: zusätzliche Essensausgabe für unsere Gäste Eingangsbereich !**

Lehrer(innen) - »Stammtisch« mit Institutsangehörigen im Raum W1-0-012

Uhrzeit

Raum W1-0-015

Raum W1-0-006

Raum W3-1-156

13.50-14.30

Sprung ins kalte Wasser ?  
Berichte von Absolventinnen  
und Absolventen  
zu Studium, Bewerbung  
und Berufspraxis

Prof. Dr. Thomas Kneib

Survival of the fittest -  
Wie statistische Modelle an Daten  
angepasst werden

Prof. Dr. Andreas Stein

Zahlentheoretische Spielereien -  
Was hat das mit Kryptographie  
zu tun?

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 !

**Gefördert durch die Deutsche Telekom Stiftung**