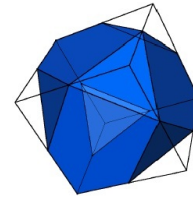




## Seminarankündigung für das Sommersemester 2013



# Das Traveling-Salesman-Problem

**Vorbesprechung: 18. April 2013,**  
16.00 s.t., INF 368 (IWR), 2. Stock, Raum 248.

### Inhalt

Das Traveling-Salesman-Problem ist das klassische Problem der Kombinatorischen Optimierung. Neben vielen Anwendungen bietet es eine Fülle von interessanten theoretischen und praktischen Aspekten. In diesem Seminar sollen einige der wichtigsten grundlegenden Veröffentlichungen behandelt werden.

### Voraussetzungen und Scheine

Zur erfolgreichen Teilnahme am Seminar sind ein Vortrag und eine schriftliche Ausarbeitung erforderlich. Die Teilnahme wird mit 4 ECTS-Leistungspunkten bescheinigt. Die Veranstaltung richtet sich an fortgeschrittene Studierende in Mathematik oder Informatik.

### Ansprechpartner



Stefan Wiesberg  
AG Diskrete und Kombinatorische Optimierung  
INF 368, 1. Stock, Zimmer 106  
stefan.wiesberg@informatik.uni-heidelberg.de  
<http://comopt.ifi.uni-heidelberg.de>