



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY

FORSCHUNGSGRUPPE DIFFERENTIALGEOMETRIE  
UND GEOMETRISCHE STRUKTUREN

TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10, A-1040 Wien

Institut für  
Diskrete Mathematik und  
Geometrie  
Wiedner Hauptstraße 8-10  
A-1040 Wien, Austria  
Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn.  
Hans Havlicek  
Tel.: +43-1-58801-11330  
Fax: +43-1-58801-11399  
havlicek@geometrie.tuwien.ac.at  
www.geometrie.tuwien.ac.at/havlicek

113.126 Praktikum mit Bachelorarbeit  
Havlicek – Manhart – Odehnal

# Präsentationen

Zum Abschluss der Lehrveranstaltung laden wir zu den  
folgenden Präsentationen herzlich ein:

Wolfgang Carl: *Minimalflächen und komplexe Analysis*

Otto Hotzy: *Pseudo-euklidische Geometrie*

Christoph Hutle: *Klassen von indefiniten linearen  
Transformationen*

Lukas Klausner: *Symmetrische und schiefsymmetrische  
Tensoren*

Gregor Mistelbauer: *Minimalflächen – Spezielle Beispiele*

Christian Ratzenböck: *Flächen im Lorentz-Minkowskiraum*

Dienstag, 23. Juni 2009, 12.00–14.00 Uhr,  
Zeichensaal 1 (8. Stock).