



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).