

# Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2010/2011

## Geodäten

**Grundzüge der Kartographie**  
Vorlesung  
Prof. Georg Gartner

keine Anmeldung  
126.080, 2 Stunden

**Theoretische Kartographie**  
Vorlesung  
Prof. Georg Gartner

keine Anmeldung  
126.094, 2 Std.

**Geo-Medientechnik**  
Vorlesung mit Übung  
DI Felix Ortig

Anmeldung: TUWIS++  
126.089, 2 Std.

**Kartenredaktion und kartographisches Projektmanagement**  
Vorlesung mit Übung  
DI Felix Ortig

Anmeldung: TUWIS++  
126.100, 1 Std.

**Programmieren kartographischer Aufgabenstellungen**  
Vorlesung mit Übung  
E. Simonné-Dombóvári, MSc  
Haosheng Huang, MSc

Anmeldung: TUWIS++ und in der Vorbesprechung  
126.101, 2 Std.

**Projekt Kartenerstellung**  
Projekt  
Prof. Georg Gartner  
DI Felix Ortig

Anmeldung: in der Vorbesprechung  
126.087, 3 Std.

**Seminar für Geoinformation und Kartographie**  
Seminar  
Prof. Georg Gartner

Anmeldung: in der Vorbesprechung  
126.105, 2 Std.

**Seminar der Geowissenschaften/ Kartographie**  
Seminar  
Prof. Georg Gartner

Anmeldung: in der Vorbesprechung  
126.103, 1 Std.

**Seminar für Diplomanden**  
Seminar  
Prof. Georg Gartner

Anmeldung: über den Betreuer  
126.225, 3 Std.

**Privatissimum für Dissertanten**  
Privatissimum  
Prof. Georg Gartner

126.088, 5 Std.

## Raumplaner

**Kartographische und geodätische Grundlagen für die Raumplanung**  
Vorlesung  
Prof. Georg Gartner

keine Anmeldung  
126.066, 2 Std.

**Kartendesign und Kartenkonstruktion**  
Übung  
E. Simonné-Dombóvári, MSc  
Ass.-Prof. Mirjanka Lechthaler

Anmeldung: TUWIS++ und in der Vorbesprechung  
126.107, 2 Std.

**Luft- und Satellitenbilder für raumplanerische Zwecke**  
Vorlesung mit Übung  
Ass.-Prof. Mirjanka Lechthaler

Anmeldung: TUWIS++ und in der Vorbesprechung  
126.106, 2 Std.

**Vorbesprechung für alle Lehrveranstaltungen:**  
Montag, 4. Oktober 2010, 13:00 Uhr, Seminarraum 126  
Nähere Informationen zu allen Lehrveranstaltungen finden sich in TUWIS++

NEU

Neue Lehrveranstaltungen wurden noch nie in dieser Form abgehalten oder wurden inhaltlich überarbeitet. Soft Skills bezieht sich auf die neuen Studienpläne der Geodäten.

Soft Skills

Studierende aller Studienrichtungen sind in allen Lehrveranstaltungen herzlich willkommen.