

## ***Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik***

### **1. Semester**

---

**Einführung Geodäsie und Geoinformatik**, Prof. Dr.-Ing. N. Sneeuw

197501 Vorlesung (2stündig) dienstags 11:30 – 13:00 Uhr, [M 11.82](#), **Kernmodul**  
197502 Übung (2stündig) donnerstags 14:00 – 15:30 Uhr, [M 2.11](#), **Kernmodul**  
Beginn: 17. Oktober 2017  
Prüfung: 120 min schriftlich

### **3. Semester**

---

**Referenzsysteme**, Prof. Dr.-Ing. N. Sneeuw und M.Sc. T. Schulze Dieckhoff

197701 Vorlesung (2stündig) montags 9:45 – 11:15 Uhr, [M 24.01](#), **Kernmodul**  
197702 Übung (2stündig) freitags 12:15 – 13:45 Uhr, [M 24.01](#), **Kernmodul**  
Beginn: 16. Oktober 2017  
Prüfung: 120 min schriftlich

**Ausgleichsrechnung I**, Dr.-Ing. F. Krumm

198201 Vorlesung (1stündig) freitags 9:45 – 10:30 Uhr, [M 24.01](#), **Kernmodul**  
198202 Übung (1stündig) freitags 10:30 – 11:15 Uhr, [M 24.01](#), **Kernmodul**  
Beginn: 20. Oktober 2017  
Prüfung: 120 min schriftlich, zusammen mit "Ausgleichsrechnung II" im Sommersemester

### **5. Semester**

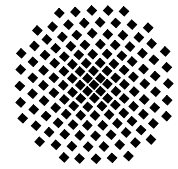
---

**Physikalische Geodäsie**, Prof. Dr.-Ing. N. Sneeuw und PD Dr.-Ing. J. Engels

198401 Vorlesung (2stündig) dienstags 13:30 – 15:00 Uhr, [M 24.12](#), **Kernmodul**  
198402 Übung (2stündig) dienstags 15:15 – 16:45 Uhr, [M 24.12](#), **Kernmodul**  
Beginn: 17. Oktober 2017  
Prüfung: 120 min schriftlich, zusammen mit "Satellitengeodäsie (B.Sc.)" im Sommersemester

**Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster**, Dipl.-Ing. G. Grams

198701 Vorlesung (2stündig) donnerstags 11:30 – 13:00 Uhr, [M 24.12](#), **Kernmodul**  
Beginn: 19. Oktober 2017  
Prüfung: 20 min mündlich, nach Vereinbarung



## ***Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik***

### **1. Semester**

---

**Physikalische Geodäsie**, PD Dr.-Ing. J. Engels und M.Sc. T. Schulze Dieckhoff  
430801 Vorlesung (2stündig)      mittwochs 09:45 – 11:15 Uhr, [2.370](#), **Pflichtmodul**  
430802 Übung (2stündig)      mittwochs 11:30 – 13:00 Uhr, [2.370](#), **Pflichtmodul**  
Beginn: 18. Oktober 2017  
Prüfung: 120 min schriftlich

**Amtliche Geoinformation**, Dipl.-Ing. D. Heß  
431201 Vorlesung (2stündig)      montags 15:00 – 16:30 Uhr, [M 24.12](#), **Pflichtmodul**  
Beginn: 16. Oktober 2017  
Prüfung: 1h schriftlich, nach Vereinbarung

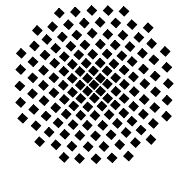
**Grundstücksbewertung**, Dipl.-Ing. S. Bolenz  
431204 Vorlesung (14-tägl., 2stündig)      freitags 12:00 – 13:30 Uhr, [M 24.12](#), **Pflichtmodul**  
Beginn: 3. November 2017  
Prüfung: 20 min mündlich, nach Vereinbarung

### **3. Semester**

---

**Satellitengeodäsie**, Prof. Dr. N. Sneeuw und M.Sc. O. Elmi  
430901 Vorlesung (2stündig)      freitags 08:00 – 09:30 Uhr, [M 24.12](#), **Pflichtmodul**  
430902 Übung (2stündig)      mittwochs 11:30 – 13:00 Uhr, [M 17.11](#), **Pflichtmodul**  
Beginn: 20. Oktober 2017  
Prüfung: 120 min schriftlich

**Aktuelle Geodätische Satellitenmissionen**, Prof. Dr. N. Sneeuw  
432201 Vorlesung (2stündig)      donnerstags 08:00 – 09:30 Uhr, [2.370](#), **Wahlmodul**  
432202 Übung (2stündig)      dienstags 09:45 – 11:15 Uhr, nach Vereinbarung, **Wahlmodul**  
Beginn: 19. Oktober 2017  
Prüfung: 120 min schriftlich



## International Master Course Geomatics Engineering

### 1. Semester

---

**Advanced Mathematics**, Prof. Dr. W. Keller and Dr.-Ing. M. Antoni  
 412101 Lecture (3 hours) Wednesday 09:30 – 11:45 h, [M 24.01](#)  
 412102 Lab (2 hours) Wednesday 14:00 – 15:30 h, [2.370](#)  
 Start: 18. October 2017  
 Exam: 90 min written exam

**Statistical Inference**, Dr.-Ing. F. Krumm and M.Sc. O. Elmi  
 412201 Lecture (2 hours) Tuesday 11:30 – 13:00 h, [M 24.01](#)  
 412202 Lab (1 hour) Thursday 14:45 – 15:30 h, [M 24.01](#)  
 Start: 17. October 2017  
 Exam: 60 min written exam as part of 2 h exam Module 2 "Geomatics Methodology" (together with Signal Processing)

**Map Projections and Geodetic Coordinate Systems**, Dr.-Ing. F. Krumm and Dr.-Ing. M. Antoni  
 412301 Lecture (2 hours) Thursday 9:45 – 11:15 h, [M 24.01](#)  
 412302 Lab (1 hour) Thursday 13:45 – 14:30 h, [M 24.01](#)  
 Start: 19. October 2017  
 Exam: 60 min written exam as part of 2 h exam Module 4 "Geodesy" (together with Physical Geodesy)

### 3. Semester

---

**Foundations of Satellite Geodesy**, Prof. Dr. W. Keller  
 484201 Lecture (2 hours) Thursday 9:45 – 11:15 h, [2.370](#)  
     Lecture (2 hours) Friday 10:45 – 12:15 h, [2.370](#)  
 484202 Lab (1 hour) Thursday 11:30 – 12:15 h, [M 17.81](#)  
     Lab (1 hour) Friday 12:15 – 13:00 h, [2.370](#)  
 Start: 19. October 2017  
 End: 22. December 2017  
 Exam: 60 min written exam as part of 2 h exam Module 9 "Satellite Geodesy" (together with Satellite Geodesy Observation Techniques)

**Satellite Geodesy Observation Techniques**, Prof. Dr. W. Keller  
 484203 Lecture (2 hours) Thursday 9:45 – 11:15 h, [2.370](#)  
     Lecture (2 hours) Friday 10:45 – 12:15 h, [2.370](#)  
 484204 Lab (1 hour) Thursday 11:30 – 12:15 h, [M 17.81](#)  
     Lab (1 hour) Friday 12:15 – 13:00 h, [2.370](#)  
 Start: 11. January 2018  
 End: 9. February 2018  
 Exam: 60 min written exam as part of 2 h exam Module 9 "Satellite Geodesy" (together with Foundations of Satellite Geodesy)

## Sonderveranstaltung(en)

### Alle Semester

---

**Geodätisches Kolloquium**, Alle Professoren und Mitarbeiter  
 32800 Vorlesung (2stündig) freitags, in der Regel von 16:00 – 17:30 Uhr, M 17.02 (Tiefhörsaal K II)  
 Beginn und Termine: [s. Sonderankündigung](#)