

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

4. Semester

Ausgleichsrechnung II, Dr.-Ing. F. Krumm

32198203 Vorlesung (3stündig) freitags 9:45 – 11:15 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
 mittwochs 13:45 – 14:30 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
 32198204 Übung (1stündig) mittwochs 14:45 – 15:30 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**

Beginn: 12. April 2017

Prüfung: 120min schriftlich, zusammen mit "Ausgleichsrechnung I"

Landesvermessung, Dr.-Ing. F. Krumm und Dr.-Ing. M. Antoni

32197801 Vorlesung (2stündig) montags 9:45 – 11:15 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
 32197802 Übung (2stündig) montags 14:00 – 15:30 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**

Beginn: 10. April 2017

Prüfung: 120min schriftlich

6. Semester

Satellitengeodäsie, Prof. Dr. N. Sneeuw und Dr.-Ing. M. Tourian

32198403 Vorlesung (1stündig) montags 11:30 – 12:15 Uhr, [M 17.12](#), **Kernfach**
 32198404 Übung (1stündig) montags 12:15 – 13:00 Uhr, [M 17.12](#), **Kernfach**

Beginn: 24. April 2017

Wertermittlung, Dipl.-Ing. S. Bolenz

32198902 Vorlesung (1stündig) dienstags 8:00 – 9:30 Uhr, [M 24.12](#), **Kernfach**

Beginn: 1. April 2017

Integriertes Praktikum, Profs. W. Keller, N. Sneeuw und Mitarbeiter

32199001 15-tägiges Praktikum, **Kernfach**, Termin: 17.7.-4.8.2017

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2. Semester

Koordinaten und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt, Prof. Dr. N. Sneeuw

32432501 Vorlesung (2stündig) dienstags 9:45 – 11:15 Uhr, [2.370](#), **Wahlfach***

Beginn: 18. April 2017

InteressentInnen melden sich bitte frühzeitig bei Prof. Sneeuw per E-Mail "sneeuw@gis.uni-stuttgart.de"

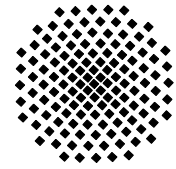
Geodynamische Modelle, PD Dr.-Ing. J. Engels und Dr.-Ing. M. Tourian

32432502 Vorlesung (2stündig) n.V., **Wahlfach***
 32432503 Übung (2stündig) freitags 9:45 – 11:15 Uhr, n.V., **Wahlfach***

Beginn: 15. Woche

InteressentInnen melden sich bitte frühzeitig bei Dr. Engels per E-Mail "engels@gis.uni-stuttgart.de"

* Wahlfachveranstaltungen finden ab 3 Teilnehmern statt.



International Master Course Geomatics Engineering

2. Semester

Physical Geodesy, Prof. Dr.-Ing. N. Sneeuw and Dr.-Ing. M. Tourian

32412303 Lecture (2 hours) Monday 9:45 – 11:15 h, M 11.91

32412304 Lab (1 hour) Wednesday 9:45 – 10:30 h, [M 24.01](#)

Start: 24. April 2017

Exam: 60 min written exam as part of 2 h exam Module 4 "Geodesy" (together with Map Projections and Geodetic Coordinate Systems)

Integrated Field Work, Profs. W. Keller, N. Sneeuw and staff members

32412801 15 days practical field work, Date: 17.7.-4.8.2017

Master-Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik

2. Semester

Erderkundung, Prof. Dr.-Ing. N. Sneeuw

32444001 Vorlesung (2stündig) donnerstags 12:00 – 13:30 Uhr, [M 24.12](#), **Wahlfach***

Beginn: 13. April 2017

InteressentInnen melden sich bitte frühzeitig bei Prof. Sneeuw per E-Mail "sneeuw@gis.uni-stuttgart.de"

Koordinaten und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt, Prof. Dr. N. Sneeuw

32432501 Vorlesung (2stündig) dienstags 9:45 – 11:15 Uhr, [2.370](#), **Wahlfach***

Beginn: 18. April 2017

InteressentInnen melden sich bitte frühzeitig bei Prof. Sneeuw per E-Mail "sneeuw@gis.uni-stuttgart.de"

* Wahlfachveranstaltungen finden ab 3 Teilnehmern statt.