

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

4. Semester

Ausgleichsrechnung II, Prof. Dr. N. Sneeuw und Dr. H. Hashemi Farahani
198203 Vorlesung (2stündig) freitags 9:45 – 11:15 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
198204 Übung (1stündig) mittwochs 14:45 – 15:30 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
Beginn: 26. April 2019
Prüfung: 120min schriftlich, zusammen mit "Ausgleichsrechnung I"

Landesvermessung, Dr.-Ing. M. Antoni
197801 Vorlesung (2stündig) dienstags 9:45 – 11:15 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
197802 Übung (2stündig) donnerstags 14:00 – 15:30 Uhr, [M 24.12](#), **Kernfach**
Beginn: 9. April 2019
Prüfung: 120min schriftlich

Satellitengeodäsie, Prof. Dr. N. Sneeuw und Dr. K. Douch
778501 Vorlesung (2stündig) montags 11:30 – 13:00 Uhr, [M 17.12](#), **Kernfach**
778502 Übung (2stündig) montags 9:45 – 11:15 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
Beginn: 15. April 2019
Prüfung: 120min schriftlich

6. Semester

Satellitengeodäsie, Prof. Dr. N. Sneeuw und Dr. K. Douch
198403 Vorlesung (1stündig) montags 11:30 – 13:00 Uhr, [M 17.12](#), **Kernfach**
198404 Übung (1stündig) montags 9:45 – 11:15 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
Beginn: 15. April 2019

Wertermittlung, Dipl.-Ing. S. Bolenz
779004 Vorlesung (1stündig) dienstags 9:45 – 11:15 Uhr (nicht 28.5. / 4.6. /
25.6. / 2.7.), [M 24.12](#), **Kernfach**
Beginn: 16. April 2019

Integriertes Praktikum, Prof. N. Sneeuw und Mitarbeiter
32199001 15-tägiges Praktikum, **Kernfach**, Termin: 15.7.-2.8.2019

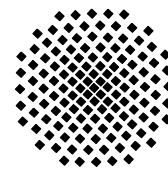
Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2. Semester

Geodynamische Modelle, PD Dr.-Ing. J. Engels und Dr.-Ing. M. Antoni
432502 Vorlesung (2stündig) mittwochs 14:00 – 15:30 Uhr, n.V., **Wahlfach***
432503 Übung (2stündig) mittwochs 15:45 – 17:15 Uhr, n.V., **Wahlfach***
Beginn: 24. April 2019

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. H. Hashemi Farahani

412303 Lecture (2 hours) Monday 9:45 – 11:15 h, M 11.91

412304 Lab (1 hour) Wednesday 9:45 – 10:30 h, [M 24.01](#)

Start: 15. April 2019

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, Prof. N. Sneeuw and staff members

32412801 15 days practical field work, Date: 15.7.-2.8.2019

Master-Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik

2. Semester

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

444001 Vorlesung (2stündig) donnerstags 12:00 – 13:30 Uhr, [M 24.12](#), **Wahlfach***

Beginn: 18. April 2019

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

447001 Vorlesung (2stündig) dienstags 9:45 – 11:15 Uhr, [2.370](#), **Wahlfach***

Beginn: 16. April 2019

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

* Wahlfachveranstaltungen finden ab 3 Teilnehmern statt.