

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

4. Semester

Ausgleichsrechnung II, Dr.-Ing. F. Krumm und M.Sc. O. Elmi
198203 Vorlesung (3stündig) mittwochs 14:00 – 15:30 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
freitags 9:45 – 10:30 Uhr (**nicht 11.5. / 1.6.**), [M 24.01](#), **Kernfach**
dienstags 8:45 – 9:30 Uhr (**nur 8.5. / 29.5.**), [M 24.01](#), **Kernfach**
198204 Übung (1stündig) freitags 10:45 – 11:30 Uhr (**nicht 11.5. / 1.6.**), [M 24.01](#), **Kernfach**
dienstags 8:45 – 9:30 Uhr (**nur 15.5. / 5.6.**), [M 24.01](#), **Kernfach**

Beginn: 11. April 2018

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

Landesvermessung, Dr.-Ing. F. Krumm und Dr.-Ing. M. Antoni
197801 Vorlesung (2stündig) montags 9:45 – 11:15 Uhr, [M 24.01](#), **Kernfach**
197802 Übung (2stündig) montags 11:30 – 13:00 Uhr, [2.370](#), **Kernfach**
Beginn: 9. April 2018
Prüfung: 120min schriftlich

6. Semester

Satellitengeodäsie, Prof. Dr. N. Sneeuw und Dr. K. Douch
198403 Vorlesung (1stündig) montags 11:30 – 12:15 Uhr, [M 17.12](#), **Kernfach**
198404 Übung (1stündig) montags 12:15 – 13:00 Uhr, [M 17.12](#), **Kernfach**
Beginn: 9. April 2018

Wertermittlung, Dipl.-Ing. S. Bolenz
779004 Vorlesung (1stündig) dienstags 8:00 – 9:30 Uhr (**nicht 17.4. / 15.5. / 29.5. / 12.6. / 26.6. / 10.7.**), [M 24.12](#), **Kernfach**

Beginn: 10. April 2018

Integriertes Praktikum, Profs. W. Keller, N. Sneeuw und Mitarbeiter
32199001 15-tägiges Praktikum, **Kernfach**, Termin: 16.7.-3.8.2018

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

2. Semester

Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung, Dr.-Ing. F. Krumm und PD Dr.-Ing. J. Engels
432401 Vorlesung (2stündig) donnerstags 11:30 – 13:00 Uhr, [2.370](#), **Wahlfach***
32432402 Übung (2stündig) donnerstags 14:00 – 15:30 Uhr, [2.370](#), **Wahlfach***

Beginn: 26. April 2018

Prüfung: 30min mündlich, in der letzten Vorlesungswoche

InteressentInnen melden sich bitte frühzeitig bei Dr. Krumm per E-Mail "krumm@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: 17. April 2018

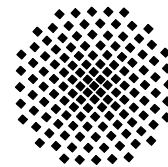
InteressentInnen melden sich bitte frühzeitig bei Prof. Sneeuw per E-Mail "sneeuw@gis.uni-stuttgart.de"

Geodynamische Modelle, PD Dr.-Ing. J. Engels und Dr. K. Douch
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: 25. April 2018

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: 9. April 2018

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: 16.7.-3.8.2018

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: 12. April 2018

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: 17. April 2018

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

* **Wahlfachveranstaltungen finden ab 3 Teilnehmern statt.**