

## Wintersemester 2017/18 Termine

Semesterbeginn:	01. Oktober 2017
Semesterende:	31. März 2018
Erster Vorlesungstag:	16. Oktober 2017
Letzter Vorlesungstag:	3. Februar 2018
Weihnachtsferien:	25. Dezember 2017 bis 06. Januar 2018
Prüfungszeitraum:	12. Februar 2018 bis 23. Februar 2018

---

### Vorlesungszeiten:

1. Block: 08.15 Uhr - 09.45 Uhr
2. Block: 10.15 Uhr - 11.45 Uhr
3. Block: 12.30 Uhr - 14.00 Uhr
4. Block: 14.15 Uhr - 15.45 Uhr
5. Block: 16.15 Uhr - 17.45 Uhr
6. Block: 18.15 Uhr - 19.45 Uhr

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

block 1  
8:15-9:45

FACH CAD Tutorium A  
Prof/WM/LB Dittman  
RAUM 4.001  
TYP Tutorium

FACH Informatik 1  
Prof/WM/LB Zobel  
RAUM 3.103  
TYP Vorlesung

FACH Mathematik 1  
Prof/WM/LB Schramm  
RAUM 3.103  
TYP Vorlesung

FACH  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

FACH Informatik 1  
Tutorium  
Prof/WM/LB Zobel, Gharghi  
RAUM 3.103  
TYP Tutorium

block 2  
10:15-11:45

FACH CAD Gruppe A  
Prof/WM/LB Acevedo  
RAUM 4.001  
TYP Vorlesung, Übung  
(23 Plätze)

FACH CAD Gruppe B  
Prof/WM/LB Acevedo  
RAUM 3.119  
TYP Vorlesung, Übung  
(17 Plätze)

FACH Mathematik 1 Übung  
Prof/WM/LB Schramm  
RAUM 2.019, 2.118  
TYP Übung

FACH Geodäsie 1  
Prof/WM/LB Freier  
RAUM 2.108  
TYP Praktische Übung  
14-tägig, Start: 02.11.17

FACH Basics: History  
Prof/WM/LB Bögle  
RAUM Holcim  
TYP PF | VL  
nur erste Semesterhälfte

block 3  
12:30-14:00

FACH Instrumentenkunde  
Prof/WM/LB Mechelke  
RAUM Labor Geomatik  
TYP Tutorium  
Start: 06.11.

FACH Geodäsie 1  
Prof/WM/LB Sternberg  
RAUM Holcim  
TYP Vorlesung

FACH Geod. Auswertemethoden 1  
Prof/WM/LB Mechelke  
RAUM 2.019, 2.118  
TYP Vorlesung, Übung

FACH Geodäsie 1  
Prof/WM/LB Freier  
RAUM 2.108  
TYP Praktische Übung  
14-tägig, Start: 02.11.17

FACH  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

block 4  
14:15-15:45

FACH Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen  
Prof/WM/LB Diverse  
RAUM Holcim & Hörsaal 150  
TYP Vorlesung

FACH Mathematik Workshop Gruppe A  
Prof/WM/LB Buhke  
RAUM 3.103  
TYP Tutorium

FACH Geod. Auswertemethoden 1  
Prof/WM/LB Mechelke  
RAUM 2.019, 2.118, 3.103  
TYP Vorlesung, Übung

FACH  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

FACH Skills 1b: Überfachl. Qualifikationen & Kompetenzen  
Prof/WM/LB individuell  
RAUM  
TYP Workshops

block 5  
16:15-17:45

FACH Basics: History  
Prof/WM/LB Dell  
RAUM Holcim  
TYP Vorlesung  
nur 2. Sem.-hälfte

Wissenschaftliches Arbeiten,  
Schmeink  
Holcim  
einmalig, Termin folgt noch

FACH Mathematik Workshop Gruppe B  
Prof/WM/LB Buhke  
RAUM 3.103  
TYP Tutorium

FACH Physik 1  
Prof/WM/LB Schlingemann  
RAUM 3.103  
TYP Vorlesung

FACH CAD Tutorium B  
Prof/WM/LB Dittman  
RAUM 4.001  
TYP Tutorium

FACH Skills 1b: Überfachl. Qualifikationen & Kompetenzen  
Prof/WM/LB individuell  
RAUM  
TYP Workshops

block 6  
18:15-19:45

FACH  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

FACH  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

FACH Mathematik 1 Tests  
Prof/WM/LB Schramm  
RAUM 3.103  
TYP nach Ankündigung

FACH  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

FACH  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

Skills 1a: Qualif. & Kompetenzen, Wissenschaftliches Arbeiten, Holcim: Termine folgen  
Ihre Q-Studies Kurse können Sie während des kompletten Studiums belegen.

Info

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>block 1</b> 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Liegenschaftskataster Prof/WM/LB Nerkamp, Carstensen RAUM 2.105 TYP Vorlesung	FACH Geodäsie 3 Prof/WM/LB Acevedo RAUM TYP Praktikum nach Vereinbarung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Basics: Öffentliches Baurecht Prof/WM/LB Wickel RAUM Holcim TYP Vorlesung
<b>block 2</b> 10:15-11:45	FACH Geoinformatik 1 Prof/WM/LB Traub RAUM 3.103, 3.119 TYP Vorlesung	FACH Liegenschaftsrecht Prof/WM/LB Nerkamp, Carstensen RAUM 2.105 TYP Vorlesung	FACH Geodäsie 3 Prof/WM/LB Acevedo RAUM TYP Praktikum nach Vereinbarung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Satellitengeodäsie Prof/WM/LB Eicker, Freier RAUM 2.106 TYP Vorlesung
<b>block 3</b> 12:30-14:00	FACH Ausgleichsrechnung 1 Prof/WM/LB Eicker, L. Jensen RAUM 2.106, 4.001 TYP Vorlesung, Übung	FACH Geodäsie 3 Prof/WM/LB Acevedo RAUM 2.105 TYP Vorlesung, Übung	FACH Geodäsie 3 Prof/WM/LB Acevedo RAUM TYP Praktikum nach Vereinbarung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Satellitengeodäsie Prof/WM/LB Eicker, Freier RAUM 2.106 TYP Vorlesung
<b>block 4</b> 14:15-15:45	FACH Ausgleichsrechnung 1 Prof/WM/LB Eicker, L. Jensen RAUM 2.015, 4.001 TYP Vorlesung, Übung	FACH Geodäsie 3 Prof/WM/LB Acevedo RAUM 2.105 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
<b>block 5</b> 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien	FACH Mathematik 3 Prof/WM/LB Schramm RAUM 3.103 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
<b>block 6</b> 18:15-19.45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien	FACH Mathematik 3 Prof/WM/LB Schramm RAUM 3.103 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

Ihre Q-Studies Kurse können Sie während des kompletten Studiums belegen.

Info

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

block 1  
8:15-9:45

MODUL FACH **Pflichtmodul** Geodäsie 5  
Geodätische Netze  
  
Prof/WM/LB Acevedo, Eicker, Freier, Sternberg  
RAUM 3.109  
TYP Vorlesung, Übung

MODUL FACH **Pflichtmodul** Geoinformatik 3  
Geodatenverwaltung  
  
Prof/WM/LB Dallüge  
RAUM 4.001  
TYP Vorlesung, Übung

MODUL FACH **Pflichtmodul** Ing. Geo. 1  
Ingenieurgeodäsie 1  
  
Prof/WM/LB Barnefske, E. Jensen  
RAUM 2.106  
TYP Vorlesung, Übung

MODUL FACH **WPM 2** Fernerkundung  
Airborne Laserscanning  
  
Prof/WM/LB Kersten  
RAUM 3.102, 4.044  
TYP Vorlesung, Übung

MODUL FACH  
  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

block 2  
10:15-11:45

MODUL FACH **Pflichtmodul** Geodäsie 5  
Geodätische Netze  
  
Prof/WM/LB Acevedo, Eicker, Freier, Sternberg  
RAUM 3.109  
TYP Vorlesung, Übung

MODUL FACH  
  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

MODUL FACH **Pflichtmodul** Ing. Geo. 1  
Ingenieurgeodäsie 1  
  
Prof/WM/LB Barnefske, E. Jensen  
RAUM 2.106  
TYP Vorlesung, Übung

MODUL FACH **WPM 3** Luftbildphoto.  
Luftbildphotogrammetrie  
  
Prof/WM/LB Lindstaedt  
RAUM 3.102, 4.044  
TYP Vorlesung, Übung

MODUL FACH **WPM 4** Landmanagement 2  
Werterm./ Flächenmanagement  
**Termine beachten**  
Prof/WM/LB Kertscher  
RAUM 2.101  
TYP Vorlesung

block 3  
12:30-14:00

MODUL FACH  
  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

MODUL FACH **WPM 1** Ausgleichsrechnung 3  
Ausgleichsrechnung 3  
  
Prof/WM/LB Eicker, L. Jensen  
RAUM 2.106, 3.012  
TYP Vorlesung

MODUL FACH **WPM 2** Landmanagement 2  
Grundl. d. Geologie / Geomorpho.  
  
Prof/WM/LB Traub  
RAUM 2.106  
TYP Vorlesung

MODUL FACH **WPM 3** Luftbildphoto.  
Luftbildphotogrammetrie  
  
Prof/WM/LB Lindstaedt  
RAUM 3.102, 4.044  
TYP Vorlesung, Übung

MODUL FACH **WPM 4** Landmanagement 2  
Werterm./ Flächenmanagement  
**Termine beachten**  
Prof/WM/LB Kertscher  
RAUM 2.101  
TYP Vorlesung

block 4  
14:15-15:45

MODUL FACH **Pflichtmodul** Geoinformatik 3  
Geodatenanalyse  
  
Prof/WM/LB Traub  
RAUM 3.119  
TYP Vorlesung

MODUL FACH **WPM 1** Ausgleichsrechnung 3  
Ausgleichsrechnung 3  
  
Prof/WM/LB Eicker, L. Jensen  
RAUM 2.106, 3.012  
TYP Vorlesung

MODUL FACH  
**Q-Studies**  
**HCU Gremien**

MODUL FACH  
  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

MODUL FACH  
**Q-Studies**

block 5  
16:15-17:45

MODUL FACH **WPM 2** Fernerkundung  
Fernerkundung  
  
Prof/WM/LB Traub  
RAUM 2.105 / 3.119  
TYP Vorlesung, Übung

MODUL FACH  
  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

MODUL FACH  
**Q-Studies**  
**HCU Gremien**

MODUL FACH  
  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

MODUL FACH  
**Q-Studies**

block 6  
18:15-19.45

MODUL FACH  
**Q-Studies**  
  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

MODUL FACH  
  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

MODUL FACH  
**Q-Studies**  
**HCU Gremien**

MODUL FACH  
  
Prof/WM/LB  
RAUM  
TYP

MODUL FACH  
**Q-Studies**

BACHELOR

Ihre Q-Studies Kurse können Sie während des kompletten Studiums belegen.  
WPM4 Landmanagement 2: 27.10.,03.11.,24.11.,08.12.,15.12.,12.01.,19.01.

In der Woche 27.11. - 1.12. praktische Messungen Ing.Geo. und Geo 5. Keine anderen Veranstaltungen in dieser Woche

Info