

Wintersemester 2018/19

Termine

Semesterbeginn:	01. Oktober 2018
Semesterende:	31. März 2019
Erster Vorlesungstag:	15. Oktober 2018
Letzter Vorlesungstag:	2. Februar 2019
Weihnachtsferien:	24. Dezember 2018 bis 04. Januar 2019
Prüfungszeitraum:	11. Februar 2019 bis 22. Februar 2019

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
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Dynamische Messtechnik
Hesse, Stoeck, Barnefske
2.101 / 4.001 / geod. Labor
Vorlesung, Übung

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Engineering Mathematics
(in Englisch unterrichtet)
Schramm
1.017
Vorlesung, Übung
nur 1. Semesterhälfte

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Determ. Of Positions and Water
Depths (in Englisch unterrichtet)
Sternberg
3.109
Vorlesung, Übung

block 2
10:15-11:45

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

GI-Science
(in Englisch unterrichtet)
Schiewe
2.103
Vorlesung

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Nahbereichsphotogrammetrie
Kersten, Lindstaedt
3.102, 4.044
Vorlesung, Übung

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Dynamische Messtechnik
Hesse, Stoeck, Barnefske
2.101 / 4.001 / geod. Labor
Vorlesung, Übung

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Engineering Mathematics
(in Englisch unterrichtet)
Schramm
1.017
Vorlesung, Übung
nur 1. Semesterhälfte

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Software and Interface Technology
Tutorium
4.001
Vorlesung, Übung

block 3
12:30-14:00

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Nahbereichsphotogrammetrie
Kersten, Lindstaedt
3.102, 4.044
Vorlesung, Übung

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Anmerkung

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Datenbanken
Zobel
4.001
Vorlesung, Übung
nur 1. Semesterhälfte

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Projectmanagement - lecture
(in Englisch unterrichtet)
Krüger
Holcim
Vorlesung
Start: 12:15

block 4
14:15-15:45

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Software and Interface Technology
(in Englisch unterrichtet)
Kröger, Zobel
4.001
Vorlesung, Übung

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Nahbereichsphotogrammetrie
Kersten, Lindstaedt
3.102, 4.044
Vorlesung, Übung

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Q-Studies
HCU Gremien

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Datenbanken
Zobel
4.001
Vorlesung, Übung
nur 1. Semesterhälfte

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Q-Studies

block 5
16:15-17:45

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Software and Interface Technology
(in Englisch unterrichtet)
Kröger, Zobel
4.001
Vorlesung, Übung

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Q-Studies
HCU Gremien

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Q-Studies

block 6
18:15-19:45

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Q-Studies

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Q-Studies
HCU Gremien

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

FACH
Prof/WM/LB
RAUM
TYP

Q-Studies

MASTER

Info

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Engineering Mathematics (in Englisch unterrichtet) Schramm 1.017 Vorlesung, Übung nur 1. Semesterhälfte	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Determin. Of Positions and Water Depths (in Englisch unterrichtet) Sternberg 3.109 Vorlesung, Übung
block 2 10:15-11:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP GI-Science (in Englisch unterrichtet) Schiewe 2.103 Vorlesung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP GNSS Eicker 3.103 Vorlesung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Engineering Mathematics (in Englisch unterrichtet) Schramm 1.017 Vorlesung, Übung nur 1. Semesterhälfte	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Software and Interface Technology Tutorium 4.001 Vorlesung, Übung
block 3 12:30-14:00	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Projekt GIT Schiewe, Traub 3.119 Projekt	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Datenbanken Zobel 4.001 Vorlesung, Übung nur 1. Semesterhälfte	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Projectmanagement - lecture Krüger Holcim Vorlesung Start: 12:15
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Software and Interface Technology (in Englisch unterrichtet) Kröger, Zobel 4.001 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Projekt GIT Schiewe, Traub 3.119 Projekt bis 16:00 Uhr	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Tutorial Land Surveying Annette Scheider see below Lecture, Practical Course see dates below	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Datenbanken Zobel 4.001 Vorlesung, Übung nur 1. Semesterhälfte	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Software and Interface Technology (in Englisch unterrichtet) Kröger, Zobel 4.001 Vorlesung, Übung		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Tutorial Land Surveying Annette Scheider see below Lecture, Practical Course see dates below	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies
block 6 18:15-19.45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies HCU Gremien	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies

MASTER

Tutorial Land Surveying: 07.11.18 - GeoLab, 21.11.18 - GeoLab, 12.12.18 - GeoLab, 09.01.19 - MINT room, 23.01.19 - 3.110

Info

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
block 1 8:15-9:45	Subject Lecturer ROOM TYPE	Subject Lecturer ROOM TYPE	Subject Lecturer ROOM TYPE	Legal Aspects Hinrichs 3.101 Lecture	Engineering Mathematics (taught in English) Schramm 1.017 Lecture, Practical Course only 1st half of semester	Determ. Of Positions and Water Depths (taught in English) Sternberg 3.109 Lecture, Practical Course
block 2 10:15-11:45	Subject Lecturer ROOM TYPE	GI-Science Schiewe 2.103 Lecture	GNSS Eicker 3.103 Lecture	Engineering Mathematics (taught in English) Schramm 1.017 Lecture, Practical Course only 1st half of semester	Software and Interface Technology Tutorium 4.001 Lecture, Practical Course	
block 3 12:30-14:00	Subject Lecturer ROOM TYPE	Academic Writing Ewing Bölcke, Lütjens see dates and room below	Marine Meteorology Erdmann 2.102 Lecture Start: 12:15	Physical Oceanography and Tides Landschützer, Dobrynin 3.108 Lecture	Projectmanagement - lecture in GERMAN** Krüger Holcim Vorlesung Start: 12:15	
block 4 14:15-15:45	Subject Lecturers ROOM TYPE	Software and Interface Technology (taught in English) Kröger, Zobel 4.001 Lecture, Practical Course	Underwater Acoustics see dates in Ahoi Fahrentholz-Wilkening 2.102 Lecture, Practical Course	Tutorial Land Surveying Annette Scheider see below Lecture, Practical Course see dates below	Q-Studies	
block 5 16:15-17:45	Subject Lecturers ROOM TYPE	Software and Interface Technology (taught in English) Kröger, Zobel 4.001 Lecture, Practical Course	Underwater Acoustics see dates Ahoi Fahrentholz-Wilkening 2.102 Lecture, Practical Course	Tutorial Land Surveying Annette Scheider see below Lecture, Pr. Course see dates below	Oceanographic Data Proc. Remedio 3.012 Lecture	Q-Studies
block 6 18:15-19.45	Q-Studies	Q-Studies	Q-Studies HCU Committees	Q-Studies	Q-Studies	

Academic Writing: 12.11.18 - 2.104, 14.01.19 - 2.106, 25.02.19 - 2.105, 18.03.19 - 2.104, 25.03.19 - 2.103
 Tutorial Land Surveying: 07.11.18 - GeoLab, 21.11.18 - GeoLab, 12.12.18 - GeoLab, 09.01.19 - MINT room, 23.01.19 - 3.110
 Practical Course 1: 13.12.2018
 Practical Course 2: 10.01.2019

** Project Management in english: for English Block course (Mr. Musäus) see dates in Ahoi

Hydrographic Data Processing
 17.01.2019 - 12:00-18:00
 24.01.2019 - 10:00-18:00
 Thies
 3.012
 Lecture, Practical Course

Hydrographic Data Processing
 11.01.2019 - 12:00-18:00
 01.02.2019 - 10:00-18:00
 Thies
 3.012
 Lecture, Practical Course

Info

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH LIDAR and Remote Sensing Prof/WM/LB Kersten RAUM 3.109, TYP Vorlesung, Übung	FACH Dynamische Messtechnik Prof/WM/LB Hesse, Stoeck, Barnefske RAUM 2.101, 4.001, Geod. Labor TYP Vorlesung, Übung	FACH Geodätische Erdbeobachtung Prof/WM/LB Eicker, Jensen RAUM 2.109 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 2 10:15-11:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Geovisualisierung Prof/WM/LB Schiewe RAUM 2.102 TYP Vorlesung, Übung	FACH Dynamische Messtechnik Prof/WM/LB Hesse, Stoeck, Barnefske RAUM 2.101, 4.001, Geod. Labor TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 3 12:30-14:00	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH 3D Visualisierung Prof/WM/LB Kersten, Lindstaedt RAUM 3.119, 2.101 TYP Vorlesung, Übung	FACH Interdisziplinäres Projekt BIW / GEO (in Englisch unterrichtet) Prof/WM/LB Lesny, Dufek RAUM 2.101 TYP Projekt	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Interdisziplinäres Projekt BIW / GEO (in Englisch unterrichtet) Prof/WM/LB Lesny, Dufek RAUM 2.101 TYP	FACH Interdisziplinäres Projekt GEO (in Englisch unterrichtet) Prof/WM/LB Traub RAUM 3.110 / 3.119 TYP
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

MASTER

Interdisziplinäres Projekt: Sie können zwischen den 2 Projekten wählen

Info

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH LIDAR and Remote Sensing Prof/WM/LB Kersten RAUM 3.109 TYP Vorlesung, Übung	FACH 3D Visualisierung Prof/WM/LB Kersten, Lindstaedt RAUM 3.108, 4.044 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 2 10:15-11:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Geovisualisierung Prof/WM/LB Schiewe RAUM 3.102 TYP Vorlesung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH GIS-Programmierung Prof/WM/LB Kröger RAUM 4.001 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 3 12:30-14:00	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Interdisziplinäres Projekt BIW / GEO (in Englisch unterrichtet) Prof/WM/LB Lesny, Dufek RAUM 2.101 TYP Projekt	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Interdisziplinäres Projekt BIW / GEO (in Englisch unterrichtet) Prof/WM/LB Lesny, Dufek RAUM 2.101 TYP	Interdisziplinäres Projekt GEO (in Englisch unterrichtet) Traub 3.110 / 3.119
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	

MASTER

Info

Interdisziplinäres Projekt: Sie können zwischen den 2 Projekten wählen
Nautical Charting: Termine folgen in ahoi

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
block 1 8:15-9:45	<p>Course: Block Courses</p> <p>Lecturer: Please take note to the block courses below</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: LIDAR and Remote Sensing</p> <p>Lecturer: Kersten, 3.109</p> <p>ROOM: Vorlesung</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Legal Aspects</p> <p>Lecturer: Hinrichs, 3.102</p> <p>ROOM: Lecture</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>
block 2 10:15-11:45	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Geology / Geomorphology</p> <p>Lecturer: Traub, 2.105</p> <p>ROOM: Lecture</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Supplementary Field Training <i>see dates below</i></p> <p>Lecturer: Lütjens, 3.012</p> <p>ROOM: Practical Course</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Nautical Science <i>see dates in ahoi</i></p> <p>Lecturer: Kurth, 2.102</p> <p>ROOM: Lecture</p> <p>TYPE:</p>
block 3 12:30-14:00	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Physical Oceanography and Tides</p> <p>Lecturer: Landschützer, Dobrynin, 3.108</p> <p>ROOM: Lecture</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Interdisciplinary Project BIW / GEO</p> <p>Lecturer: Lesny, Dufek, 2.101</p> <p>ROOM: Project</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Nautical Science <i>see dates in ahoi</i></p> <p>Lecturer: Kurth, 2.102</p> <p>ROOM: Lecture</p> <p>TYPE:</p>
block 4 14:15-15:45	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Q-Studies HCU Committees</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Interdisziplinäres Projekt BIW / GEO <i>(in Englisch unterrichtet)</i></p> <p>Lecturer: Lesny, Dufek, 2.101</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Interdisziplinäres Projekt GEO <i>(in Englisch unterrichtet)</i></p> <p>Lecturer: Traub, 3.110 / 3.119</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>
block 5 16:15-17:45	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Oceanographic Data Processing</p> <p>Lecturer: Armelle Reca Remedio, 3.012</p> <p>ROOM: Lecture</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Q-Studies</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>
block 6 18:15-19:45	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Q-Studies</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Q-Studies HCU Committees</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course:</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>	<p>Course: Q-Studies</p> <p>Lecturer:</p> <p>ROOM:</p> <p>TYPE:</p>

Interdisciplinary Project: You can choose between these two projects
Quality Management: 11.01., 25.01., 01.02.2019 in room 2.102
Seismics: see dates in ahoi
Magnetics and Gravimetry: see dates in ahoi

Nautical charting: dates follow in ahoi
Electronic Chart Display: see dates in ahoi

Info