

BACHELOR Sommersemester 2017

Termine

Semesterbeginn:	1. April 2017
Semesterende:	30. September 2017
Erster Vorlesungstag:	3. April 2017
Letzter Vorlesungstag:	15. Juli 2017
Projektwoche:	06. Juni 2017 bis 09. Juni 2017
Prüfungszeitraum:	24. Juli 2017 bis 28. Juli 2017 und 25. September 2017 bis 29. September 2017

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

General Information about German holiday dates during the summer semester 2017:

- April 14th (Good Friday)
- April 17th (Easter)
- May 1st („Tag der Arbeit“)
- May 25th (Ascension Day)
- June 5th (Pentecost)

Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Informatik 2A Prof/WM/LB Dallüge, Zobel RAUM 4.001 TYP Vorlesung, Übung	FACH Informatik 2B** Prof/WM/LB Dallüge, Zobel RAUM 4.001, 3.008 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Geodäsie 2 Prof/WM/LB Acevedo, Freier RAUM 2.108 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 2 10:15-11:45	FACH Mathematik 2 Prof/WM/LB Schramm RAUM 3.104 TYP Vorlesung	FACH Informatik 2 Tutorium Prof/WM/LB Tutor: Stoeck RAUM 4.001 TYP Ergänzendes Tutorium	FACH Geodätische Auswertemethoden 2 Prof/WM/LB Mechelke RAUM 3.104 TYP Übung	FACH Geodäsie 2 Prof/WM/LB Acevedo, Freier RAUM 2.108 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 3 12:30-14:00	FACH Mathematik 2 Prof/WM/LB Schramm RAUM 2.019/2.118 TYP Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Geod. Auswertemethoden 2 Prof/WM/LB Mechelke RAUM 2.019/2.118 TYP Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 4 14:15-15:45	FACH Basics: Methodologische Grundlagen Prof/WM/LB Diverse Holcim RAUM TYP Vorlesung	FACH Mathematik Tutorium Prof/WM/LB Tutor: Buhrke RAUM 2.105 TYP Ergänzendes Tutorium	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 5 16:15-17:45	FACH Computerübung Mathematik* Prof/WM/LB Schramm RAUM 2.019/2.118 TYP Übung	FACH Mathematik Tutorium Prof/WM/LB Tutor: Buhrke RAUM 2.105 TYP Ergänzendes Tutorium	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien	FACH Physik 2 Prof/WM/LB Schlingemann RAUM 3.107 TYP Vorlesung	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 HCU Gremien	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

Info

*Die Übung findet an ausgewählten Terminen ab Mai statt (siehe ahoi)
**Wöchentlicher Wechsel zwischen Raum 4.001 (Dallüge) und 3.008 (Zobel)

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Liegenschaftsvermessung Kiepke, Acevedo 2.107 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Ausgleichsrechnung 2 Eicker 2.106 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Geoinformatik 2 Schiewe 2.015 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP		
block 2 10:15-11:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Neuordnung Schulz 2.109 14täglich	Ortsplanung Traub 2.109 14täglich	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Liegenschaftsvermessung Kiepke, Acevedo 2.107 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Ausgleichsrechnung 2 Eicker 2.106/3.119 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Geoinformatik 2 Schiewe 2.015 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Q-Studies Studium Fundamentale
block 3 12:30-14:00	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Neuordnung Schulz 2.109 14täglich	Ortsplanung Traub 2.109 14täglich	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Anmerkung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Hydrography 1 Dufek 3.107 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Photogrammetrie Kersten, Lindstaedt 3.107 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Q-Studies Studium Fundamentale
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Q-Studies Studium Fundamentale		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Anmerkung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Q-Studies Studium Fundamentale HCU Gremien		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Photogrammetrie Kersten, Lindstaedt 3.107 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Q-Studies Studium Fundamentale		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Q-Studies Studium Fundamentale HCU Gremien		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Q-Studies Studium Fundamentale		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	Q-Studies Studium Fundamentale		FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	

Geodätisches Seminar: Prof. Kersten gibt Einzeltermine nach Absprache mit den Studierenden zu Semesterbeginn bekannt.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Wahlpflichtmodul Ingenieurgeodäsie 2 Prof/WM/LB Sternberg, jensen, Barnefske 2.106 Vorlesung, Übung, Exk.	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 2 10:15-11:45	FACH Wahlpflichtmodul Ingenieurgeodäsie 2 Prof/WM/LB Sternberg, Jensen, Barnefske 2.106 Vorlesung, Übung, Exk.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Wahlpflichtmodul GIS-Projekt Prof/WM/LB Traub 4.001 Vorlesung, Projekt	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 3 12:30-14:00	FACH Wahlpflichtmodul Architekturphoto- grammetrie Prof/WM/LB Kersten, Lindstaedt 3.108, tlw. 4.044 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Wahlpflichtmodul GIS-Projekt Prof/WM/LB Traub 4.001 Vorlesung, Projekt	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 4 14:15-15:45	FACH Wahlpflichtmodul Architekturphoto- grammetrie Prof/WM/LB Kersten, Lindstaedt 3.108, tlw. 4.044 Vorlesung, Übung	FACH Wahlpflichtmodul Marine Geodäsie Prof/WM/LB Fahrentholz-W., Dufek 2.106 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien	FACH Wahlpflichtmodul Geodätisches Kolloquium Prof/WM/LB Eicker, Kersten 3.104 Kolloquium 4 Termine (siehe ahoi)	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Wahlpflichtmodul Marine Geodäsie Prof/WM/LB Fahrentholz-W., Dufek 2.106 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien	FACH Wahlpflichtmodul Geodätisches Kolloquium Prof/WM/LB Eicker, Kersten 3.104 Kolloquium 4 Termine (siehe ahoi)	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 HCU Gremien	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

Aus den vier **Wahlpflichtmodulen** (WPM) sind drei auszuwählen.

Wahlmodul (5 CP): Weitere Informationen zur Gestaltung und Anerkennung: <https://www.hcu-hamburg.de/bachelor/geomatik/antraege-anleitungen-merkblaetter/> (Dokumente: „Geomatik Regelung Wahlveranstaltungen“ und „Bescheinigung Wahlmodul Geomatik“).

Semesterbeginn:	1. April 2017
Semesterende:	30. September 2017
Erster Vorlesungstag:	3. April 2017
Letzter Vorlesungstag:	15. Juli 2017
Projektwoche:	06. Juni 2017 bis 09. Juni 2017
Prüfungszeitraum:	24. Juli 2017 bis 28. Juli 2017 und 25. September 2017 bis 29. September 2017

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

General Information about German holiday dates during the summer semester 2017:

- April 14th (Good Friday)
- April 17th (Easter)
- May 1st („Tag der Arbeit“)
- May 25th (Ascension Day)
- June 5th (Pentecost)

Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Terrestrisches Laserscanning 1 Prof/WM/LB Kersten, Lindstaedt RAUM 3.107 / 4.044 TYP Vorlesung, Übung	FACH Integrierte Navigation (engl.) Prof/WM/LB Sternberg, Barnefske RAUM 2.109 TYP Vorlesung, Projekt	FACH Höhere Geodäsie / Higher Geodesy (engl.) Prof/WM/LB Eicker/Schmidt RAUM 2.102 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 2 10:15-11:45	FACH Industrielle Messtechnik Prof/WM/LB Hesse, jensen RAUM 2.105 TYP Vorlesung, Übung	FACH Terrestrisches Laserscanning 1 + 2 Prof/WM/LB Kersten, Lindstaedt RAUM 3.107 / 4.044 TYP Vorlesung, Übung	FACH Integrierte Navigation (engl.) Prof/WM/LB Sternberg, Barnefske RAUM 2.109 TYP Vorlesung, Projekt	FACH Höhere Geodäsie / Higher Geodesy (engl.) Prof/WM/LB Eicker/Schmidt RAUM 2.102 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 3 12:30-14:00	FACH Industrielle Messtechnik Prof/WM/LB Hesse, Jensen RAUM 2.105 TYP Vorlesung, Übung	FACH Geostatistics (engl.) Prof/WM/LB Schiewe RAUM 3.107 TYP Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien Q-Studies Studium Fundamentale	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien Q-Studies Studium Fundamentale	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 HCU Gremien Q-Studies Studium Fundamentale	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

MASTER

BS-M-Mod-001 Projektmanagement - Seminar (Prof. Traub): siehe Blocktermine ahoi

Info

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Terrestrisches Laserscanning 1 Prof/WM/LB RAUM TYP Kersten, Lindstaedt 3.107 / 4.044 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 2 10:15-11:45	FACH Datenmodellierung Prof/WM/LB RAUM TYP Kröger 3.119 Vorlesung, Übung	FACH Terrestrisches Laserscanning 1 + 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Kersten, Lindstaedt 3.107 / 4.044 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Web-GIS Prof/WM/LB RAUM TYP Traub, Zobel 4.001 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 3 12:30-14:00	FACH Geodatenbanken Prof/WM/LB RAUM TYP Schiewe 2.106 Vorlesung, Übung	FACH Geostatistics (engl.) Prof/WM/LB RAUM TYP Schiewe 3.107 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Web-GIS Prof/WM/LB RAUM TYP Traub, Zobel 4.001 Vorlesung, Übung	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale	FACH Seminar GIT Prof/WM/LB RAUM TYP Traub, Schiewe 3.104 Vorlesung, Projekt	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien Q-Studies Studium Fundamentale	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien Q-Studies Studium Fundamentale	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale	FACH	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP HCU Gremien Q-Studies Studium Fundamentale	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

MASTER

Info

BS-M-Mod-001 Projektmanagement - Seminar (Prof. Traub): siehe Blocktermine ahoi
Geo-M-305-100 CARIS Bathy DataBase (4. Semester): siehe Blocktermine ahoi

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
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	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
		Terrestrial Laser Scanning 1 Kersten, Lindstaedt 3.107 / 4.044 Vorlesung, Übung	Integrated Navigation (engl.) Sternberg, Barnefske 2.109 Vorlesung, Übung	Höhere Geodäsie / Higher Geodesy (engl.) Eicker/Schmidt 2.102 Vorlesung, Übung	Q-Studies Studium Fundamentale
block 2 10:15-11:45	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
		Terrestrial Laser Scanning 1 + 2 Kersten, Lindstaedt 3.107 / 4.044 Vorlesung, Übung	Integrated Navigation (engl.) Sternberg, Barnefske 2.109 Vorlesung, Übung	Higher Geodesy (engl.) Eicker/Schmidt 2.102 Vorlesung, Übung	Q-Studies Studium Fundamentale
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 Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
		Geostatistics (engl.) Schiewe 3.107 Vorlesung, Übung		Practical Course 3 Dufek 2.102 Übung see dates in ahoi	Q-Studies Studium Fundamentale
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 Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
	Q-Studies Studium Fundamentale		HCU Committees Q-Studies Studium Fundamentale		
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
	Q-Studies Studium Fundamentale		HCU Committees Q-Studies Studium Fundamentale		
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
			HCU Committees Q-Studies Studium Fundamentale		

MASTER

Info

BS-M-Mod-001 Project Management - seminar (Prof. Traub): see dates in ahoi

Practical Course 3: dates will follow in ahoi

Geo-M-210-100 Advanced Hydrography: see block dates in ahoi

Geo-M-305-100 CARIS Bathy DataBASE (4th semester): see dates in ahoi

Geo-M-307-100 Physical Oceanography and Tides (2nd and 4th semester): see dates in ahoi