

BACHELOR Sommersemester 2021 Termine

| | |
|--|--|
| Semesterbeginn: | 1. April 2021 |
| Semesterende: | 30. September 2021 |
| Projektwoche (keine Lehrveranstaltungen): | 25.05.2021 - 28.05.2021 |
| Gesetzliche Feiertage: | Do., den 13.05.2020 Himmelfahrt |
| 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 |

Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr.

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|------------------------|---|--|--|--|---|
| block 1 8:15-9:45 | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Geodätische Auswertemethoden 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Mechelke, Jensen Übung | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP |
| block 2 10:15-11:45 | FACH Mathematik 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Schramm Vorlesung | FACH Informatik 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Zobel Vorlesung, Übung | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Geodäsie 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Acevedo, Freier, Mechelke Vorlesung, Übung | FACH Das dynamische System Erde Prof/WM/LB RAUM TYP Eicker Vorlesung |
| block 3 12:30-14:00 | FACH Mathematik 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Schramm Übung | FACH Informatik 2 Tutorium Prof/WM/LB RAUM TYP Tutor: Schawohl Ergänzendes Tutorium | FACH Geodätische Auswertemethoden 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Eicker Vorlesung, Übung | FACH Geodäsie 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Acevedo, Freier, Mechelke Vorlesung, Übung | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP |
| block 4 14:15-15:45 | FACH Basics: Methodologische Grundlagen Prof/WM/LB RAUM TYP Diverse Vorlesung | FACH Mathematik 2 Tutorium Prof/WM/LB RAUM TYP Schramm Ergänzendes Tutorium | 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 |
| block 5 16:15-17:45 | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Computerübungen 1&2 Mathematik 14-täglich Schramm | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale | FACH Physik 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Schlingemann Vorlesung | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP 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 Q-Studies Studium Fundamentale | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale |

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|------------------------|--|--|--|--|---|
| block 1 8:15-9:45 | FACH Neuordnung Prof/WM/LB RAUM TYP Schulz Vorlesung | FACH Liegenschafts- vermessung Prof/WM/LB RAUM TYP Kiepke, Acevedo Vorlesung, Übung | FACH Ausgleichungs- rechnung 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Eicker, Blank Vorlesung, Übung | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP |
| block 2 10:15-11:45 | FACH Ortsplanung Prof/WM/LB RAUM TYP Schulz Vorlesung | FACH Liegenschafts- vermessung Prof/WM/LB RAUM TYP Kiepke, Acevedo Vorlesung, Übung | FACH Ausgleichungs- rechnung 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Eicker, Blank Vorlesung, Übung | FACH Geoinformatik 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Schiewe 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 Anmerkung | FACH Hydrography 1* Prof/WM/LB RAUM TYP Lütjens, Köpke Vorlesung, Übung | FACH Photogrammetrie Prof/WM/LB RAUM TYP Kersten, Lindstaedt Vorlesung, Übung | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP |
| block 4 14:15-15:45 | FACH Geodätisches Seminar Prof/WM/LB RAUM TYP Kersten Seminar | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Anmerkung | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale | FACH Photogrammetrie Prof/WM/LB RAUM TYP Kersten, Lindstaedt Vorlesung, Übung | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale |
| 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 | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Q-Studies Studium Fundamentale |
| 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 Q-Studies Studium Fundamentale |

* Geo-B-303-100 Hydrographie 1: Termine für praktische Messübungen unter Vorbehalt 01.-02.07.2021

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|------------------------|---|---|--|--|--|
| block 1 8:15-9:45 | FACH Wahlpflichtmodul Architekturphoto- grammetrie Prof/WM/LB RAUM TYP Kersten, Lindstaedt VL, UE | 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 Architekturphoto- grammetrie Prof/WM/LB RAUM TYP Kersten, Lindstaedt VL, UE | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Wahlpflichtmodul GIS-Projekt Prof/WM/LB RAUM TYP Meier VL,P | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP |
| block 3 12:30-14:00 | FACH Wahlpflichtmodul Ingenieurgedäsie 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Scheider, Barnefske VL, UE | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Wahlpflichtmodul GIS-Projekt Prof/WM/LB RAUM TYP Meier VL,P | FACH OpenSource GIS Prof/WM/LB RAUM TYP Meier VL, UE | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP |
| block 4 14:15-15:45 | FACH Wahlpflichtmodul Ingenieurgedäsie 2 Prof/WM/LB RAUM TYP Scheider, Barnefske VL, UE | FACH Wahlpflichtmodul Hydrographie 2* Lütjens, Köpke VL, UE Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | Q-Studies Studium Fundamentale Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Geodaten- infrastrukturen Prof/WM/LB RAUM TYP Tegtmeier 14-tägig VL, UE |
| block 5 16:15-17:45 | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Wahlpflichtmodul Hydrographie 2* Lütjens, Köpke VL, UE Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP | Q-Studies Studium Fundamentale Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Geodaten- infrastrukturen Prof/WM/LB RAUM TYP Tegtmeier 14-tägig VL, UE |
| 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 Prof/WM/LB RAUM TYP | FACH Prof/WM/LB RAUM TYP |

Aus den vier Wahlpflichtmodulen (WPM) sind drei auszuwählen.

* Geo-B-602-100 Hydrographie 2: Termine für praktische Messübungen unter Vorbehalt 28.-30.06.2021

Info