

Stundenplanberatung

B. Sc. Geographie

(Diese Folien wurden bereits für die 2024er-O-Phase erstellt. Bitte beachten Sie, dass die konkreten Veranstaltungsnummern im aktuellen Wintersemester 2025/26 ggf. von denen aus dem letzten Jahr abweichen. Die Modulbezeichnungen (z. B. B.Geg.01 und B.Geg.02.1) sind identisch. Die aktuellen Veranstaltungsnummern entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis.)

ECampusMail



- E-Mail Program
- Regelmäßig Mails lesen

Stud.IP



[Startseite](#)

[Studienangebot](#) ▶

[eCampusMail](#)

[Stud.IP](#)

[FlexNow](#)

[SB-Funktionen](#)

[Formulare](#)

[Meine Dokumente](#) ▶

[Weitere Dienste](#) ▶

[Links](#) ▶

[Organisation](#) ▶

- [Veranstaltungen](#)
- [Folien](#)
- [Nachrichten](#)
- [Anmeldung Veranstaltungen](#)

Stud.IP



- Veranstaltungen
- Folien
- Kursmaterialien

- Nachrichten

- Kalender

FlexNow



Startseite

Studienangebot

eCampusMail

Stud.IP

FlexNow

SB-Funktionen

Formulare

Meine Dokumente

Weitere Dienste

Links

Organisation

- Prüfungsanmeldung
- Prüfungsabmeldung
- Noteneinsicht

Modellstudienverlaufsplan

Semester 1

B.Geg.01

**Einführung in die
Geographie**

(6 C / 2 SWS)

B.Geg.02.1

**Regionale Geographie
- Theorie**

(4 C / 1+1 SWS)

B.Geg.03

Kartographie

(6 C / 1+2 SWS)

B.Geg.06

Klima und Gewässer

(7 C / 2+2 SWS)

B.Geg.07

**Kultur- und Sozial-
geographie**

(7 C / 2+2 SWS)

Stundenplan erstellen



Startseite

Studienangebot



→ Vorlesungsverzeichnis anzeigen

eCampusMail

Stud.IP

FlexNow

SB-Funktionen

Formulare

Meine Dokumente



Weitere Dienste



Links



Organisation



Stundenplan erstellen

Struktur Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2024/2025

- ▶ Göttinger Graduiertenschulen
- ▶ Zentrale und gemeinsame Einrichtungen
- ▶ Interdisziplinäre Wissenschaftliche Zentren
- ▶ Universitätsnahe Einrichtungen
- ▶ Lehramtsstudiengänge
- ▶ Theologische Fakultät
- ▶ Juristische Fakultät
- ▶ Medizinische Fakultät
- ▶ Philosophische Fakultät
- ▶ Fakultät für Mathematik und Informatik
- ▶ Fakultät für Physik
- ▶ Fakultät für Chemie
- ▶ Fakultät für Geowissenschaften und Geographie**
- ▶ Fakultät für Biologie und Psychologie
- ▶ Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
- ▶ Fakultät für Agrarwissenschaften



- ▶ Fakultät für Geowissenschaften und Geographie
 - ▶ O-Phasen für Geographie/Erdkunde, Geowissenschaften & Ökosystemmanagement
 - ▶ Geographie (Bachelor of Science)
 - ▶ Bachelor-Studiengang "Geographie"
 - ▶ Pflichtmodule
 - ▶ Wahlpflichtmodule
 - ▶ Schlüsselkompetenzen
 - ▶ Bachelorarbeit

Stundenplan erstellen

		Semester 1			
  Pflichtmodule					
  B.Geg.01 - Einführung in die Geographie		B.Geg.01 Einführung in die Geographie (6 C / 2 SWS)	B.Geg.02.1 Regionale Geographie - Theorie (4 C / 1+1 SWS)	B.Geg.03 Kartographie (6 C / 1+2 SWS)	B.Geg.06 Klima und Gewässer (7 C / 2+2 SWS)
  B.Geg.02 - Regionale Geographie					
  B.Geg.03 - Kartographie					
  B.Geg.04 - Geoinformatik					
  B.Geg.06 - Klima und Gewässer					
  B.Geg.07 - Kultur- und Sozialgeographie					
  B.Geg.11 - Forschung und Anwendung					
		B.Geg.07 Kultur- und Sozial- geographie (7 C / 2+2 SWS)			

Stundenplan erstellen

The screenshot shows a hierarchical menu for course selection. At the top is a dropdown menu for 'B.Geg.06 - Klima und Gewässer'. Below it is a highlighted yellow bar for 'B.Geg.06 Mp Klima und Gewässer - -'. Underneath are two sub-sections: 'B.Geg.06.VL - Klima und Gewässer' and 'B.Geg.06.Ue - Übung: Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden'. The 'VL' section contains two items: '601776 Vorlesung Klima & Gewässer - Vorlesung' and '600326 Tutorium zu Klima und Gewässer (freiwillig) - Tutorium'. The 'Ue' section contains five items: '601838 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs C) - Übung', '601837 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs B) - Übung', '601839 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs D) - Übung', '4512231 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs E) - Übung', and '600017 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs A) - Übung'. Two red arrows point to the 'VL' section. A red bracket on the right groups the five 'Übung' items, with the text 'eine Übung aussuchen' next to it.

B.Geg.06 - Klima und Gewässer

B.Geg.06 Mp Klima und Gewässer - -

B.Geg.06.VL - Klima und Gewässer

601776 Vorlesung Klima & Gewässer - Vorlesung

600326 Tutorium zu Klima und Gewässer (freiwillig) - Tutorium

B.Geg.06.Ue - Übung: Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden

601838 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs C) - Übung

601837 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs B) - Übung

601839 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs D) - Übung

4512231 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs E) - Übung

600017 Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs A) - Übung

eine Übung aussuchen

Stundenplan erstellen

Semesterplanung

Termine Inhalte Vorlesungsverzeichnis Gekoppelte Prüfungen Module / Studiengänge Dokumente

Grunddaten

Titel	Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs C)	Veranstaltungsart	Übung
Nummer	601838	Angebotshäufigkeit	jedes 2. Semester
Organisationseinheit	▪ Geographisches Institut (Veranstalter)	Semesterwochenstunden	2.0
		Links	Modulbeschreibung zu B.Geg.06 In Stud.IP öffnen

Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs C)

[Daten für iCalendar \(ics\) exportieren](#) [Einzeltermine anzeigen](#) [Details einblenden](#)

Semesterwochenstunden 2.0 Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen 15
Verantwortliche/-r [Dr. Steffen Möller](#) zugelassen: -

Änderungen	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung	Durchführende/-r	Raum
	wöchentlich	Mi	12:15 - 13:45	▪ 25.12.2024 ▪ 01.01.2025	23.10.2024 - 05.02.2025	15		▪ Dr. Steffen Möller	MN12 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))

Stundenplan erstellen



Gefundene Module für *B.Geg.06*

1 Modul

Modultitel	Gültigkeit	Modulverantwortliche/r
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▼ B.Geg.06 - Klima und Gewässer </div>	gültig ab WiSe 2015/16	Möller, Steffen
B.Geg.06		7 CP
Klima und Gewässer		Modulverantwortung
Lehrveranstaltungen WiSe 2024/25		Möller, Steffen
Prüfungsleistung	<p>B.Geg.06.Mp Klima und Gewässer <i>Klausur (90 Minuten)</i></p> <p>Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen:</p> <p>Aufgaben und Forschungsfelder in Klimageographie u. Hydrogeographie, Dynamik der Atmosphäre, Strahlungs- u. Wärmehaushalt der Atmosphäre, das Wasser in Atmosphäre, Boden und Vegetation (Komponenten des Landschaftswasserhaushaltes), Atmosphärische Zirkulation und Klimaklassifikationen, Klimaextreme und Klimaschwankungen, Anthropogene Klimamodifikation; Wasserkreislauf mit seinen Komponenten, Wasserspeicher, Einzugsgebietshydrologie und Abflussbildung, Hochwasserproblematik und Wasserverfügbarkeit.</p> <p>Kenntnis von Analyse-, Auswerte- und Messmethoden zu Klima und Hydrologie als Bestandteil des Landschaftshaushaltes</p>	
Moduleile	Semesterveranstaltungen	
Klima und Gewässer <i>Vorlesung (2 SWS)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 600326 - Tutorium zu Klima und Gewässer (freiwillig) • 601776 - Vorlesung Klima & Gewässer 	
Übung: Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden <i>Übung (2 SWS)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 4512231 - Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs E) • 600017 - Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs A) • 601837 - Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs B) • 601838 - Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs C) • 601839 - Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs D) 	

Stundenplan erstellen

Übung: Ü Klimatologische und hydrogeographische...

Aktionen

- Drucken
- Zugang zur Veranstaltung
- Nur im Stundenplan vormerken

Teilen

- Link zu dieser Veranstaltung kopieren

HISinOne

- Veranstaltung in HISinOne



Die Anmeldung zu dieser Veranstaltung folgt speziellen Regeln. Lesen Sie den Hinweistext.

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsname	Übung: Ü Klimatologische und hydrogeographische Arbeitsmethoden (Kurs E)
Untertitel	
Veranstaltungsnummer	4512231
Semester	WiSe 2024/25
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	0
maximale Teilnehmendenanzahl	15
notwendige Teilnehmeranzahl	10
Heimat-Einrichtung	Geographisches Institut
Veranstaltungstyp	Übung in der Kategorie Lehre
Nächster Termin	Donnerstag, 24.10.2024 16:15 - 17:45, Ort: (MN11 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5)))
Art/Form	

Fragen?