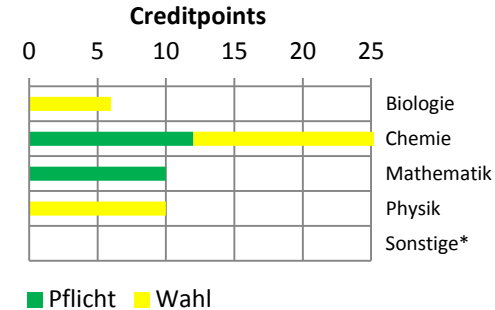


Hochschulvergleich: B.Sc. Geowissenschaften

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|-------------|--|
| Hochschule: | Universität Göttingen | | |
| Studiengang: | Bachelorstudiengang Geowissenschaften | | |
| Stand: | Mai | 2015 | |

1. Naturwissenschaftliche Grundlagen

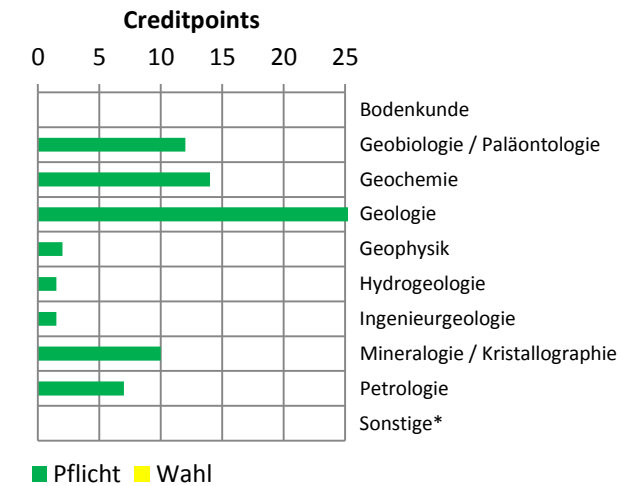
| Disziplinen | Creditpoints (CP) | | | Anzahl. d. Verant. | Note | Schein |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|------|--------|
| | Pflicht | Wahl | Gesamt | | | |
| Biologie | | 6 | 6 | 1 | x | |
| Chemie | 12 | 16 | 28 | 4 | x | |
| Mathematik | 10 | | 10 | 2 | x | |
| Physik | | 10 | 10 | 2 | x | |
| Sonstige* | | | 0 | | | |
| | 22 | 32 | 54 | 9 | | |



* Sonstige:

2. Geowissenschaftliche Grundlagen

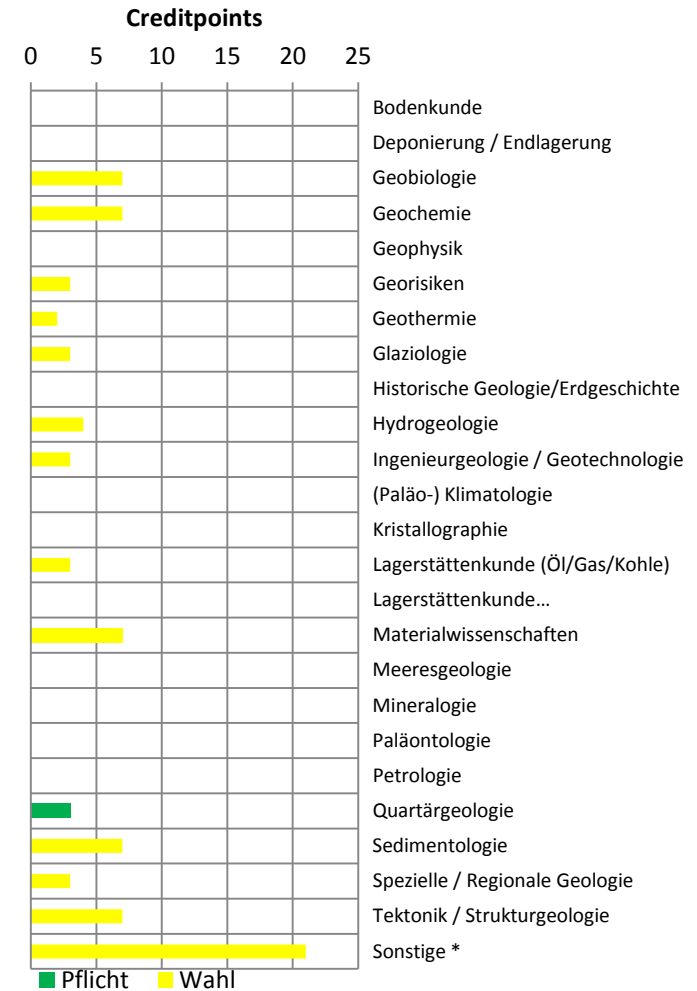
| Einführung in die... | Creditpoints (CP) | | | Anzahl. d. Verant. | Note | Schein |
|--------------------------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|------|--------|
| | Pflicht | Wahl | Gesamt | | | |
| Bodenkunde | | | 0 | | | |
| Geobiologie / Paläontologie | 12 | | 12 | 2 | x | |
| Geochemie | 14 | | 14 | 2 | x | |
| Geologie | 32 | | 32 | 7 | x | |
| Geophysik | 2 | | 2 | 1 | x | |
| Hydrogeologie | 2 | | 2 | 1 | x | |
| Ingenieurgeologie | 2 | | 2 | 1 | x | |
| Mineralogie / Kristallographie | 10 | | 10 | 3 | x | |
| Petrologie | 7 | | 7 | 1 | x | |
| Sonstige* | | | 0 | | | |
| | 80 | 0 | 80 | 18 | | |



* Sonstige:

3. Geowissenschaftliche Vertiefungen

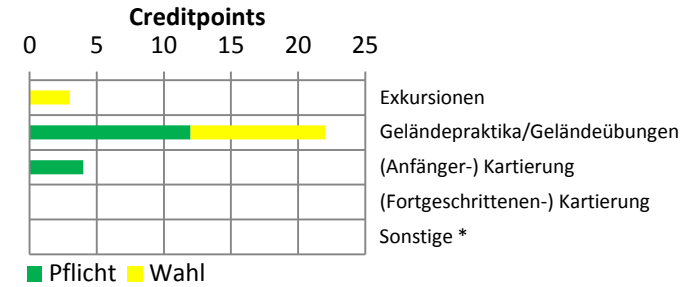
| Disziplinen | Creditpoints (CP) | | | Veranstaltungen | Note | Schein |
|--------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------|--------|
| | Pflicht | Wahl | Gesamt | | | |
| Bodenkunde | | | 0 | | | |
| Deponierung / Endlagerung | | | 0 | | | |
| Geobiologie | | 7 | 7 | 2 | x | |
| Geochemie | | 7 | 7 | 2 | x | |
| Geophysik | | | 0 | | | |
| Georisiken | | 3 | 3 | 1 | x | |
| Geothermie | | 2 | 2 | 1 | x | |
| Glaziologie | | 3 | 3 | 1 | x | |
| Historische Geologie/Erdgeschichte | | | 0 | | | |
| Hydrogeologie | | 4 | 4 | 1 | x | |
| Ingenieurgeologie / Geotechnologie | | 3 | 3 | 1 | x | |
| (Paläo-) Klimatologie | | | 0 | | | |
| Kristallographie | | | 0 | | | |
| Lagerstättenkunde (Öl/Gas/Kohle) | | 3 | 3 | 1 | x | |
| Lagerstättenkunde (metall./St.&Erd.) | | | 0 | | | |
| Materialwissenschaften | | 7 | 7 | 2 | x | |
| Meeresgeologie | | | 0 | | | |
| Mineralogie | | | 0 | | | |
| Paläontologie | | | 0 | | | |
| Petrologie | | | 0 | | | |
| Quartärgeologie | 3 | | 3 | 1 | x | |
| Sedimentologie | | 7 | 7 | 2 | x | |
| Spezielle / Regionale Geologie | | 3 | 3 | 1 | x | |
| Tektonik / Strukturgeologie | | 7 | 7 | 3 | x | |
| Sonstige * | | 21 | 21 | 9 | x | |
| | 3 | 77 | 80 | 28 | | |



* Sonstige: Umweltgeowissenschaften, Fernerkundung, Isotopengeologie

4. Geländeausbildung

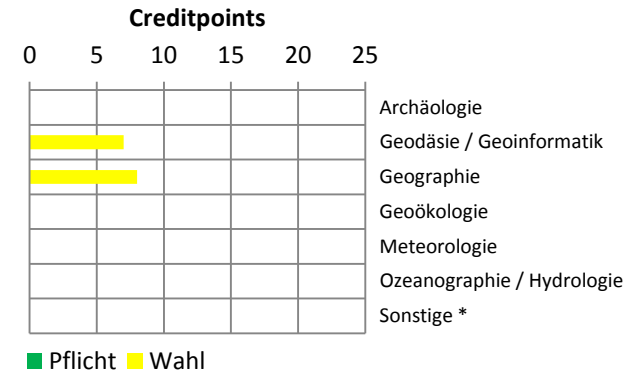
| | Creditpoints (CP) | | | Veranstaltungen | Note | Schein |
|---------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------|--------|
| | Pflicht | Wahl | Gesamt | | | |
| Exkursionen | | 3 | 3 | 1 | | x |
| Geländepraktika/Geländeübungen | 12 | 10 | 22 | 11 | | x |
| (Anfänger-) Kartierung | 4 | | 4 | 1 | | x |
| (Fortgeschrittenen-) Kartierung | | | 0 | | | |
| Sonstige * | | | 0 | | | |
| | 16 | 13 | 29 | 13 | | |



* Sonstige: Falls vorhanden, kurz zusammenfassen.

5. Fachnahe Grundlagen/Vertiefungen

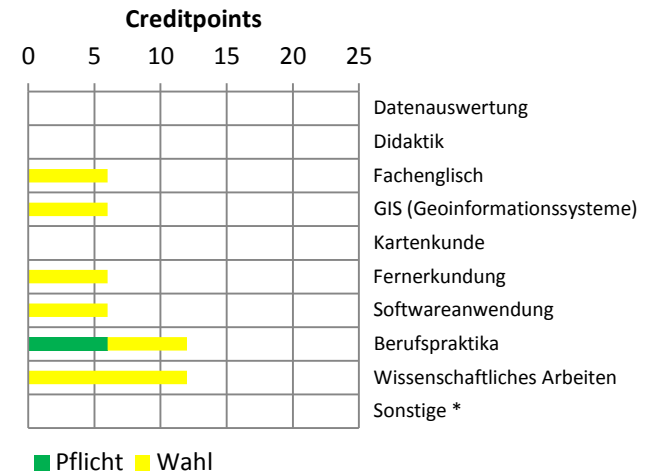
| | Creditpoints (CP) | | | Veranstaltungen | Note | Schein |
|----------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------|--------|
| | Pflicht | Wahl | Gesamt | | | |
| Archäologie | | | 0 | | | |
| Geodäsie / Geoinformatik | | 7 | 7 | 3 | x | |
| Geographie | | 8 | 8 | 2 | x | |
| Geoökologie | | | 0 | | | |
| Meteorologie | | | 0 | | | |
| Ozeanographie / Hydrologie | | | 0 | | | |
| Sonstige * | | | 0 | | | |
| | 0 | 15 | 15 | 5 | | |



* Sonstige:

6. Methodische Grundlagen/Vertiefungen

| | Creditpoints (CP) | | | Veranstaltungen | Note | Schein |
|------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------|--------|
| | Pflicht | Wahl | Gesamt | | | |
| Datenauswertung | | | 0 | | | |
| Didaktik | | | 0 | | | |
| Fachenglisch | | 6 | 6 | 1 | x | |
| GIS (Geoinformationssysteme) | | 6 | 6 | 1 | x | |
| Kartenkunde | | | 0 | | | |
| Fernerkundung | | 6 | 6 | 1 | x | |
| Softwareanwendung | | 6 | 6 | 1 | x | |
| Berufspraktika | 6 | 6 | 12 | 2 | | x |
| Wissenschaftliches Arbeiten | | 12 | 12 | 2 | x | |
| Sonstige * | | | 0 | | | |
| | 6 | 42 | 48 | 8 | | |

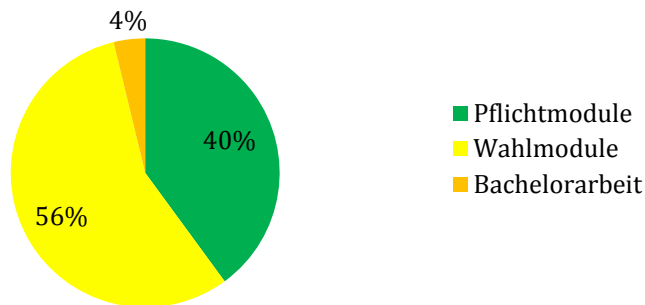


* Sonstige: Falls vorhanden, kurz zusammenfassen.

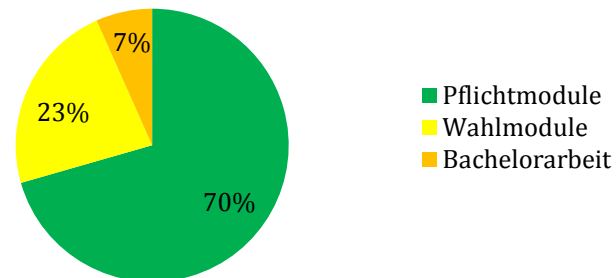
7. Zusammensetzung:

| | Mögliche Creditpoints | Gesamt CP-Pool [%] | Nötige CPs | Anteile am Studium [%] |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------|------------------------|
| Pflichtmodule | 127 | 40 | 127 | 71 |
| Wahlmodule | 179 | 56 | 41 | 23 |
| Bachelorarbeit | 12 | 4 | 12 | 7 |
| Gesamt | 318 | 100 | 180 | |

Gesamt-CP-Pool [%]



Anteile am Studium [%]



8. Allgemeine Informationen

| | |
|--|---|
| Zulassungsbeschränkung WS (2015) | keine (Zugang auch mit Fach-Abitur möglich) |
| Unterrichtssprache | hauptsächlich deutsch |
| Kooperationen mit anderen Hochschulen (national/international) | |
| Geländetage (minimal/maximal) | Minimal 32. Maximal bis zu 80 (hängt vom jeweiligen Angebot ab) |
| Studiengang besteht in der Form seit | 2006 |
| Akkreditiert am | zuletzt in 2014 |
| Letzte Änderung der Prüfungsordnung am | jährliche Aktualisierungen |
| Anzahl der Erstsemester im BSc | zum WiSe 14/15: 59; zum SoSe 15: 24 |
| Anzahl der Absolventen 2012 bis 2014 | 35 bis 50 |
| Anzahl der Professuren | 15 |

9. Erfahrungsberichte / Kommentare

Ein Qualitätsmerkmal des BSc. Geowissenschaften in Göttingen ist die Durchführung von Gelände- und Laborübungen in kleinen Gruppen. Die durchschnittliche Gruppengröße bei Geländeübungen ab dem 3. Semester liegt bei <15 Studierenden. Freiwillig durchgeführte Berufspraktika werden als Schlüsselkompetenzpunkte angerechnet.

10. Allgemeine Informationen zur Geländeausbildung

Genügend Exkursionsplätze (Pflichtexkursionen) für alle StudentInnen vorhanden?

Stets !!

Genügend Exkursionsplätze (Wahlexkursionen) für alle StudentInnen vorhanden?

Reichlich

Exkursionskostenbeitrag der Hochschule?

Pflichtexkursionen (=26 Geländetage) sind kostenfrei.

Am häufigsten angewendetes Anmeldeverfahren für Exkursionen? "Wer zuerst kommt malt zuerst?"

Persönlich oder über StudIP. Bei (Wahl)Pflichtexkursionen werden keine Studierende abgewiesen.

Einige exemplarische (und nach Möglichkeit regelmäßig angebotenen) Exkursionsziele der letzten Jahre:

Grundausbildung: Göttinger Umgebung und Harz. Kartierübungen: Hilsmulde (Nieders.) und/oder Sontragraben (Hessen). Regionale Geologie ab 4. Sem.: Wattenmeer u