## Äquivalenztabelle (Überleitung) Teil 2: Äquivalenz von Prüfungsleistungen - Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen

Der Zwangsübertritt in die neue Studien- und Prüfungsordnung erfolgt zum 01.10.2023 für alle Studierende des Bachelorstudiengangs Geodäsie und Geoinformation. Eine Ausnahme mit der Möglichkeit, das Studium nach bisheriger Ordnung zu beenden, besteht nur für Studierende, die bis einschließlich zum 30.09.2023 alle Modulprüfungen erfolgreich abgeschlossen haben und ausschließlich die Abschlussarbeit offen haben und die Abschlussarbeit offen haben und die Abschlussarbeit bis einschließlich zum 30.09.2023 durch die Studierende bzw. den Studierenden angemeildet wurde.

## Diese Tabelle kommt nur zur Anwendung, wenn nicht bereits auf Modul-Ebene gemäß Teil 1 der Überleitungstabelle eine Anrechnung bzw. Übernahme erfolgt ist.

## Hinweise:

Es werden nur bestandene Prüfungsleistungen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen übernommen. Sollten noch nicht alle Prüfungsleistungen bestanden sein, bestehen nachfolgende Möglichkeiten:

d) Noch fehlende Prüfungsleistungen können im Übergang (abgeschlossen bis 30. September 2023) nach bestehender Prüfungsordnung abgelegt werden.

e) Bei fehlenden Prüfungsleistungen können bis 30.09.2023 Verzichtserklärungen im betreuenden Prüfungsamt eingereicht werden, um ggf. eine erfolgreich abgeschlossene Modulprüfung zu erhalten.

f) Bei äquivalenten Modulen inkl. Prüfungsleistungen werden Prüfungsversuche von nicht bestandenen Modulprüfungen nicht übernommen. Studierende beginnen die Module neu ab 01.10.2023 mit dem 1. Prüfungsversuch. Besteht keine Äquivalenz (das heißt, bei identischen Modulen bzw. bei identischen Modulprüfungen), werden die bisherigen Prüfungsversuche übernommen und fortgeführt. Jegliche Modulprüfung und Prüfungsleistung bis einschließlich 4,0 gelten als bestanden und somit erfolgreich abgeschlossen!

PL Prüfungsleistung

unbenotet nur bei unbenoteten PL ist dieser Zusatz ergänzt. Alle anderen PL sind benotet

Bestehensvoraussetzungen

Von 1 zu 1 Module: Die Anrechnung der nachfolgend genannten einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt von Amts wegen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen und führt zur Anrechnungen der genannten neuen Prüfungsleistungen unter Übernahme der Bewertung. Dies führt bei einigen Leistungen zur Anrechnung eines vollständigen neuen Moduls auf Basis vorhandener Bewertung(en).

|           |  | Bestandsmodule   |                                      |         |          |                  | Module PO/SO 2022 |  |                                |                           |      |          |  |  |
|-----------|--|--|--------------------------------------|---------|----------|------------------|-------------------|--|--------------------------------|---------------------------|------|----------|--|--|
| Modulnr.  | Modulname                              | PL   | Dauer/Umfang                         | LP      | Semester | Gewicht          | Modulnr.          | Modulname  | PL                             | Dauer/Umfang              | LP   | Semester | neue Gewichtung  | Anmerkungen  |
|           |  | 3 unbenotete Belegesammlungen                            | je 15 Stunden (45<br>Stunden gesamt) |         |          | je 1-fach        |                   |  | unbenotete Belegesammlung      | 45 Stunden                |      |          | 3-fach   |  |
| BSc GG 01 | Einführung in die Geodäsie             | Klausurarbeit<br>Klausurarbeit                           | 90 Minuten<br>120 Minuten            | 12      | 1. + 2.  | 2-fach<br>4-fach | UW-B-GG-01        | Einführung in die Geodäsie                                   | Klausurarbeit<br>Klausurarbeit | 90 Minuten<br>120 Minuten | 12   | 1. + 2.  | 2-fach<br>4-fach   |  |
|           |  |  |                                      |         |          |                  | and the decousie  | Bestehensvoraussetzung:<br>Praktikumsnachweis                |                                |                           |      |          | Im alten Modul erfolgte der<br>Praktikumsnachweis im Rahmen der<br>Belegesammlung, daher gibt es keine<br>Äquivalenz.  |  |
| BSc GG 08 | Grundlagen der Erdmessung              | Belegesammlung   | 60 Stunden                           |         |          |                  | UW-B-GG-19        | Einführung in die Erdsystemdynamik und<br>Satellitengeodäsie | Belegesammlung                 | 60 Stunden                | 10   | 4.       |  | Ergänzungen auf Antrag PL siehe Teil 3   |
| BSc GG 09 | Geodätische Messverfahren              | unbenotete Belegesammlung                                | 15 Stunden                           | 8 3.+4. | 3. + 4.  | 1-fach           | UW-B-GG-14        | Geodätische Messverfahren                                    |                                |                           |      |          | ungewichtet  | Beide unbenotete Belegesammlunger<br>müssen bestanden sein, um neue PL<br>unbenotete Belegesammlung und                                |
|           |  |  |                                      |         |          |                  |                   |  | unbenotete Belegsammlung       | 45 Stunden                |      |          |  | Praktikumsbescheinigung von Amts<br>wegen übernommen zu bekommen.<br>Wenn nur eine Belegsammlung                                       |
|           |  | unbenotete Belegesammlung<br>-                           | 30 Stunden                           |         |          | 1-fach           |                   |  | BV Praktikumsbescheinigung     |                           | 8    | 3. + 4.  |  | bestanden wurde, dann müssen die<br>unbenotete Belegsammlung und die<br>Praktikumsbescheinigung neu erbrach                            |
|           |  | Klausurarbeit Elektrooptische Messverfahren              | 60 Minuten                           |         | 2-fach   |                  |                   | Klausurarbeit 1  | 60 Minuten                     |                           |      |          | Transfer and the control of the cont |  |
|           |  | Klausurarbeit Satellitengestützte<br>Positionsbestimmung | 60 Minuten                           |         |          | 2-fach           |                   |  | Klausurarbeit 2                | 60 Minuten                |      |          |  |  |
|           |  | Belegesammlung   | 30 Stunden                           |         |          | 1-fach           |                   |  | -                              |                           |      |          |  | Belegsammlung entfällt (keine Äquiva   |
| BSc GG 12 | Fernerkundung                          | Klausurarbeit  | 120 Minuten                          | 5       | 3.       | 2-fach           | UW-B-GG-13        | Fernerkundung  | Klausurarbeit                  | 120 Minuten               | 5 3. | 3.       |  |  |
|           |  | Mündliche PL   | Einzel, 30 Minuten                   |         |          | 3-fach           |                   |  | Belegesammlung                 | 30 Stunden                |      |          |  |  |
| BSc GG 19 | Grundzüge des Flächenmanagements       | unbenotete Belegesammlung                                | 30 Stunden                           | 5       | 5.       | 1-fach           | UW-B-GG-23        | Grundlagen des Landmanagements                               | -                              |                           | 5    | 5.       |  | unbenotete Belegsammlung entfällt,<br>wenn alte PL Mündlliche PL bestande<br>Die Modulnote entspricht dann der N<br>der Mündlichen PL. |
| 3Sc GG 20 | Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie | Referat  |                                      | 9       | 6.       | ungewichtet      | UW-B-GG-25        | Aktuelle Forschungsthemen der Geodäsie                       | Referat                        | 50 Stunden                | 14 6 | 5.       |  | Prüfungsleistung Referat wird von Am<br>wegen übernommen.<br>Ergänzungen auf Antrag PL siehe Teil                                      |

Von 1 Modul zu 2 Module: Wenn das alte Modul bestanden ist, dann werden mehrere neue Module mit gleicher Note angerechnet. Die Anrechnung der nachfolgend genannten einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt von Amts wegen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen und führt zur Anrechnung der genannten neuen Prüfungsleistungen unter Übernahme der Bewertung. Dies führt bei einigen Leistungen zur Anrechnung eines vollständigen neuen Moduls auf Basis vorhandener Bewertung(en).

|           |  |  |                          |    |          |                  |            |   | 14 d l no/co                                  |                          |    |          |                 |  |
|-----------|--|--|--------------------------|----|----------|------------------|------------|---|---|--------------------------|----|----------|-----------------|--|
|           |  | Bestandsmodule   |                          |    |          |                  |            |   | Module PO/SO 2022                             | - 6. 4                   |    |          |                 |  |
| Modulnr.  | Modulname  | PL   | Dauer/Umfang             | LP | Semester | Gewicht          | Modulnr.   | Modulname   | PL  | Dauer/Umfang             | LP | Semester | neue Gewichtung | 4  |
| BSc GG 02 | Mathematik – Lineare Algebra und Analysis                                  | Klausurarbeit  | 120 Minuten              | 14 | 1. + 2.  | 2-fach           | UW-B-GG-02 | Mathematik – Algebra und Einführung in die Analysis | Klausurarbeit                                 | 120 Minuten              | 7  | 1.       |                 | ]  |
|           |  | Klausurarbeit  | 180 Minuten              |    | 1. + 2.  | 3-fach           | UW-B-GG-06 | Mathematik – Differential- und<br>Integralrechnung  | Klausurarbeit                                 | 180 Minuten              | 7  | 2.       |                 | ]  |
| BSc GG 04 | Kartographie und Geovisualisierung   | Klausurarbeit  | 90 Minuten               | 10 | 1. + 2.  | 2-fach           |            | 4 Kartographie                                      | Klausurarbeit                                 | 90 Minuten               |    |          |                 | Wenn Klausurarbeit (alt) bestanden,<br>erfolgt eine Übernahme auf beide<br>Klausurarbeiten (neu)                           |
|           |  | elegesammlung  | 30 Stunden               |    |          | 1-fach           | UW-B-GG-04 |   | unbenotete Belegesammlung                     | 45 Stunden               | 5  | 5 1.     | ungewichtet     | Benotete Belegsammlung wird als<br>bestandene (BE) Belegsammlung auf<br>beide Belegsammlungen von Amts weger<br>übernommen |
|           |  |  |                          |    |          |                  | UW-B-GG-08 | Geovisualisierung                                   | Klausurarbeit<br>unbenotete Belegesammlung    | 90 Minuten<br>45 Stunden | 5  | 2.       | ungewichtet     |  |
| BSc GG 05 | Physik für Geowissenschaftler  | Klausurarbeit  | 90 Minuten               | 10 |          | 3-fach<br>7-fach | UW-B-GG-03 | Physik für Geowissenschaftler 1                     | Klausurarbeit                                 | 90 Minuten               | 5  | 1.       |                 | 1  |
|           |  | Klausurarbeit  | 90 Minuten               |    | 1. + 2.  |                  | UW-B-GG-07 | Physik für Geowissenschaftler 2                     | Klausurarbeit                                 | 90 Minuten               | 5  | 2.       |                 |  |
| BSc GG 06 | Grundlagen der Geoinformatik und<br>Geosoftwareentwicklung                 | Klausurarbeit<br>unbenotete Belegesammlung Thema Geoinformatik             | 90 Minuten<br>30 Stunden | 10 | 1. + 2.  | 1-fach           | UW-B-GG-05 | Einführung in die Geoinformatik                     | Klausurarbeit<br>unbenotete Belegesammlung    | 90 Minuten<br>30 Stunden | 5  | 1.       | ungewichtet     | ]  |
|           |  | Klausurarbeit<br>unbenotete Belegesammlung Thema<br>Geosoftwareentwicklung | 60 Minuten<br>60 Stunden |    |          |                  | UW-B-GG-09 | Einführung in die Geosoftwareentwicklung            | Klausurarbeit<br>unbenotete Belegesammlung    | 60 Minuten<br>60 Stunden | 5  | 2.       | ungewichtet     |  |
|           |  | Referat  | _                        | 8  |          | 3-fach           |            |   | Referat                                       | 30 Stunden               |    |          |                 | Т  |
| BSc GG 14 | Amtliches Vermessungswesen:<br>Geobasisinformationssystem und<br>Raumbezug | Bestehensvoraussetzung: Praktikumsnachweis                                 |                          |    | 4. + 5.  | 3-18011          | UW-B-GG-16 | Amtliches Geoinformationswesen                      | Bestehensvoraussetzung:<br>Praktikumsnachweis | 30 Stunden               | 5  | 5 4.     |                 |  |
|           |  | Klausurarbeit<br>Seminararbeit   | 60 Minuten<br>40 Stunden | -  | -        | 5-fach<br>2-fach | UW-B-GG-20 | Geodätische Referenzsysteme                         | Klausurarbeit<br>-                            | 120 Minuten              | 5  | 5.       | -               | keine Äquivalenz für Seminararbeit,<br>Seminararbeit enfällt   |