

# Stundenplan Bachelor

**WS22** (Stand: 04.10.2022)

**Version: 1**

Anmerkungen, Fehler, Ergänzungen?  
Email an: [olivia.panzenboeck@tuwien.ac.at](mailto:olivia.panzenboeck@tuwien.ac.at)

Prüfungsfach:

|                                   |
|-----------------------------------|
| Wissenschaftliche Grundlagen      |
| Ingeniergeodäsie                  |
| Kartographie                      |
| Photogrammetrie und Fernerkundung |
| Höhere Geodäsie                   |
| Geoinformation                    |
| Geophysik                         |
| Sonstiges                         |

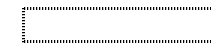
Pflichtmodul

Wahlmodul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

online, keine Präsenz



# 1. Semester

## Geodäsie und Geoinformation

|    | 08:00 - 09:00 | 09:00 - 10:00               | 10:00 - 11:00                        | 11:00 - 12:00                            | 12:00 - 13:00                        | 13:00 - 14:00              | 14:00 - 15:00   | 15:00 - 16:00 | 16:00 - 17:00                                     | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00 | 19:00 - 20:00 |
|----|---------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------|---|---------------|---------------|---------------|
| Mo |               | Mathematik I - VO<br>FH HS7 |                                      | Grundzüge der Informatik - VU<br>FH HS7  |                                      |                            | Grundzüge der Kartographie - UE<br>FH HS7, hybrid                   |               |   |               |               |               |
| Di |               | Mathematik I - VO<br>FH HS7 |                                      | Repetitorium Mathematik I - VO<br>FH HS7 |                                      | Geometrie I - VU<br>FH HS7 |   |               | Grundzüge der Kartographie - VO<br>FH HS7, hybrid |               |               |               |
| Mi |               | Mathematik I - VO<br>FH HS7 |                                      | Programmieren I - VU<br>FH HS7, hybrid   |                                      |                            | Mathematik I - UE<br>FH HS7/Sem.R. DA grün 03 A/Sem.R. DA grün 03 B |               |   |               |               |               |
| Do |               |                             | Angewandte Geodäsie I - VO<br>FH HS7 |  | Angewandte Geodäsie I - UE<br>FH HS7 |                            |   |               |   |               |               |               |
| Fr |               |                             |                                      |  |                                      |                            |   |               |   |               |               |               |

Prüfungsfach:

|                                   |
|-----------------------------------|
| Wissenschaftliche Grundlagen      |
| Ingeniergeodäsie                  |
| Kartographie                      |
| Photogrammetrie und Fernerkundung |
| Höhere Geodäsie                   |
| Geoinformation                    |
| Geophysik                         |
| Sonstiges                         |

Pflicht Modul

online, keine Präsenz

Wahl Modul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

Pflicht/Wahl

## 2. Semester

### Geodäsie und Geoinformation

|    | 08:00 - 09:00                         | 09:00 - 10:00                | 10:00 - 11:00                                   | 11:00 - 12:00   | 12:00 - 13:00 | 13:00 - 14:00                                 | 14:00 - 15:00                       | 15:00 - 16:00           | 16:00 - 17:00 | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00 | 19:00 - 20:00 |
|----|---------------------------------------|------------------------------|---|---|---------------|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Mo |                                       | Mathematik II - VO<br>FH HS7 |   | Geo-Koordinatensysteme - VU<br>hybrid, FH HS7         |               |   |                                     |                         |               |               |               |               |
| Di |                                       | Mathematik II - VO<br>FH HS7 | Repetitorium<br>Mathematik II - VO<br>FH HS7    |   |               | Geometrie II - VO<br>hybrid, FH HS7           | Geometrie II - UE<br>hybrid, FH HS7 | Physik I - VO<br>FH HS5 |               |               |               |               |
| Mi |                                       | Mathematik II - VO<br>FH HS7 |   | Grundzüge GIS - VO<br>online, EI 3 Sahulka HS, FH HS7 |               | Grundzüge GIS -<br>UE<br>online, FH HS7       | Mathematik II - UE<br>FH HS7        |                         |               |               |               |               |
| Do | Angewandte Geodäsie II - VO<br>FH HS7 |                              |   | Programmieren II - VU<br>hybrid, FH HS7               |               | Angewandte Geodäsie II - UE<br>Hybrid, FH HS7 |                                     |                         |               |               |               |               |
| Fr |                                       |                              | Angewandte Kartographie - VU<br>hybrid, HS6-RPL |   |               |   |                                     |                         |               |               |               |               |

- Prüfungsfach:
- Wissenschaftliche Grundlagen
  - Ingeniergeodäsie
  - Kartographie
  - Photogrammetrie und Fernerkundung
  - Höhere Geodäsie
  - Geoinformation
  - Geophysik
  - Sonstiges

- Pflicht Modul
- Wahl Modul
- Technische Vertiefung und Verbreiterung
- STEOP Pflicht/Wahl

### 3. Semester

### Geodäsie und Geoinformation

|    | 08:00 - 09:00 | 09:00 - 10:00  | 10:00 - 11:00 | 11:00 - 12:00                                      | 12:00 - 13:00                                   | 13:00 - 14:00 | 14:00 - 15:00                                  | 15:00 - 16:00  | 16:00 - 17:00   | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00   | 19:00 - 20:00 |
|----|---------------|--|---------------|--|---|---------------|--|--|---|---------------|---|---------------|
| Mo |               |  |               |  | Ausgleichsrechnung I - UE<br>Neues EI, HS EI 11 |               |  | Geologie und Lanformenkunde<br>EI 3 Sahulka HS                     | Kataster - VO<br>Neues EI, Seminarraum 127  |               |   |               |
| Di |               |  |               | Grundzüge der Geologie - VO<br>SR DA grün 02 B     |   |               |  | Grundzüge der Fernerkundung - VO<br>EI 10 Fritz Paschke HS, hybrid | Physik 2 - VO<br>FH HS 5, hybrid  |               |   |               |
| Mi |               | Grundzüge der Photogrammetrie - VO<br>EI 10 Fritz Paschke HS, hybrid |               |  | Ausgleichsrechnung I - VO<br>Neues EI, HS EI 11 |               | Geoinformation I - VU<br>Neues EI, HS EI 11    |  | Rechenübung in Photogrammetrie und Fernerkundung - UE<br>EI 10 Fritz Paschke HS, hybrid |               |   |               |
| Do |               | Mathematische Methoden - VO<br>SR DA grün 02 A                       |               | Mathematische Methoden - UE<br>Sem.R. DA grün 02 A |   |               | Grundzüge der Geophysik - VO<br>FH HS7, hybrid |  | Grundzüge der Geophysik - UE<br>FH HS7, hybrid  |               | Allgemeine Wissenschaftstheorie<br>Bombardier Hörsaal |               |
| Fr |               |  |               |  |   |               |  |  |   |               |   |               |

Prüfungsfach:

|                                   |
|-----------------------------------|
| Wissenschaftliche Grundlagen      |
| Ingeniergeodäsie                  |
| Kartographie                      |
| Photogrammetrie und Fernerkundung |
| Höhere Geodäsie                   |
| Geoinformation                    |
| Geophysik                         |
| Sonstiges                         |

Pflicht Modul

online, keine Präsenz

Wahl Modul

Anmerkungen:

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

# 4. Semester

## Geodäsie und Geoinformation

|    | 08:00 - 09:00 | 09:00 - 10:00  | 10:00 - 11:00 | 11:00 - 12:00  | 12:00 - 13:00  | 13:00 - 14:00  | 14:00 - 15:00                                    | 15:00 - 16:00  | 16:00 - 17:00 | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00 | 19:00 - 20:00 |
|----|---------------|--|---------------|--|--|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Mo |               | Angewandte Geophysik -VO<br>online, EI 10 Fritz Paschke HS                       |               | Angewandte Geophysik -UE<br>online, EI 10 Fritz Paschke HS |  | Physik Laborübungen, 4 mal gesamter Nachmittag<br>Freihaus - Roter Berlech |  |  |               |               |               |               |
| Di |               | Höhere Geodäsie II - VO<br>hybrid, Sem.R. DA grün 02A                            |               | Höhere Geodäsie - UE<br>hybrid, Sem.R. DA grün 02A         |  |  | DBV - VO<br>hybrid, Sem.R. DA<br>grün 02A        | DBV - UE<br>online, Sem.R. DA grün 02A                               |               |               |               |               |
| Mi |               | Automatisierte geodätische Planerstellung -<br>VU,<br>hybrid, Sem.R. DA grün 02A |               |  | Geoinformation II - VU,<br>online, EI 11 Geodäsie HS   |  |  | Multimedia Cartography & GeoComm. - VU,<br>hybrid, EI 11 Geodäsie HS |               |               |               |               |
| Do |               | Höhere Geodäsie I - VO<br>hybrid, Sem.R. DA grün 02A                             |               |  | Geomeia Techniques - VU,<br>hybrid, Sem.R. DA grün 02A |  | Internet-Kartographie - VU,<br>EI 11 Geodäsie HS |  |               |               |               |               |
| Fr |               |  |               |  |  |  |  |  |               |               |               |               |

Prüfungsfach: Wissenschaftliche Grundlagen

Ingeniergeodäsie

Kartographie

Photogrammetrie und Fernerkundung

Höhere Geodäsie

Geoinformation

Geophysik

Sonstiges

Pflicht Modul



Wahl Modul



Technische Vertiefung und Verbreiterung



STEOP

Pflicht/Wahl

## 5. Semester

### Geodäsie und Geoinformation

|    | 08:00 - 09:00 | 09:00 - 10:00   | 10:00 - 11:00                                   | 11:00 - 12:00                        | 12:00 - 13:00  | 13:00 - 14:00   | 14:00 - 15:00   | 15:00 - 16:00  | 16:00 - 17:00   | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00                                     | 19:00 - 20:00 |
|----|---------------|---|---|--------------------------------------|--|---|---|--|---|---------------|---|---------------|
| Mo |               |   | Photogrammetrie - VO<br>SR DA grün 02 A, hybrid |                                      |  |   | Photogrammetrie - UE<br>Sem.R. DA grün 02 A, hybrid       |  |   |               |   |               |
| Di |               | GNSS - VO<br>SR DA grün 02 A, hybrid                                |   | GNSS - UE<br>SR DA grün 02 A, hybrid |  | Ingenieurgeodäsie - VO<br>SR DA grün 02 A               |   | Ingenieurgeodäsie - UE<br>SR DA grün 02 A, hybrid      |   |               |   |               |
| Mi |               |   |   |                                      |  |   |   |  |   |               |   |               |
| Do |               |   |   |                                      | Realisierung einer GIS-<br>Anwendung - VO<br>Seminarraum 127 | Realisierung einer GIS-<br>Anwendung<br>Seminarraum 127 | Satellitengeodäsie - VO<br>Sem.R. DA grün 02 B,<br>hybrid | Satellitengeodäsie - UE<br>Sem.R. DA grün 02 B, hybrid | Raumplanung und Raumordnung -VO EI 4<br>Reithoffer HS |               | Privates Wirtschaftsrecht - VO<br>EI 3 Sahulka HS |               |
| Fr |               | AKVWL Umwelt- und<br>Bevölkerungsökonomie - VO<br>Sem.R. DB gelb 04 |   |                                      |  |   | Angewandte Fernerkundung - VU<br>EI 3 Sahulka HS          |  |   |               |   |               |

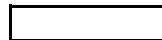
Prüfungsfach:

|                                   |
|-----------------------------------|
| Wissenschaftliche Grundlagen      |
| Ingenieurgeodäsie                 |
| Kartographie                      |
| Photogrammetrie und Fernerkundung |
| Höhere Geodäsie                   |
| Geoinformation                    |
| Geophysik                         |
| Sonstiges                         |



Technische Vertiefung und Verbreiterung

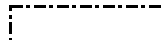
Pflicht Modul



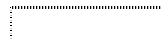
online, keine Präsenz



Wahl Modul



Anmerkungen:



STEOP



## 6. Semester

### Geodäsie und Geoinformation

|    | 08:00 - 09:00 | 09:00 - 10:00 | 10:00 - 11:00 | 11:00 - 12:00   | 12:00 - 13:00 | 13:00 - 14:00   | 14:00 - 15:00 | 15:00 - 16:00 | 16:00 - 17:00  | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00 | 19:00-20:00 |
|----|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---|---------------|---------------|--|---------------|---------------|-------------|
| Mo |               |               |               |   |               |   |               |               | Verfassungs- und<br>Verwaltungsrecht - VO<br>EI 3 Sahulka HS - UIW |               |               |             |
| Di |               |               |               | Topographische Modelle - VO<br>hybrid, Sem.R. DA grün 02B |               | PR Echtzeitanwendungen SG<br>und<br>UE Topographische Modelle |               |               |  |               |               |             |
| Mi |               |               |               |   |               |   |               |               |  |               |               |             |
| Do |               |               |               |   |               |   |               |               |  |               |               |             |
| Fr |               |               |               |   |               |   |               |               |  |               |               |             |

Prüfungsfach: Wissenschaftliche Grundlagen  
Ingeniergeodäsie  
Kartographie  
Photogrammetrie und Fernerkundung  
Höhere Geodäsie  
Geoinformation  
Geophysik  
Sonstiges

Pflicht Modul   
Wahl Modul   
Technische Vertiefung und Verbreiterung   
STEOP **Pflicht/Wahl**

**Fehlt:**  
Betriebswirtschaftslehre  
Projektmanagement (Samstag)  
PR Echtzeitanwendungen der  
Satellitengeodäsie und UE  
Topographische Modelle finden zur  
stellen Zeit statt!

