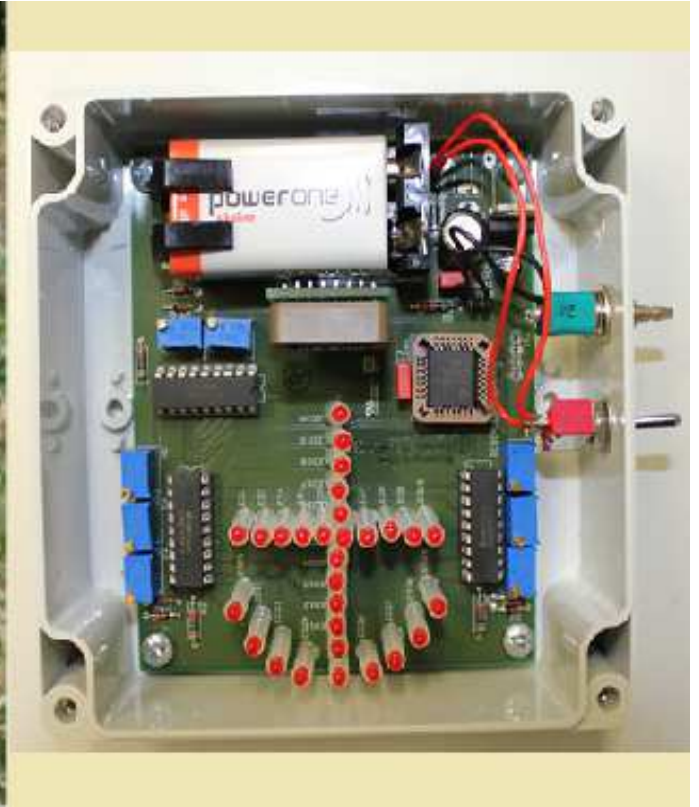


ERSTI-HEFT für NWT-StudentInnen

Mit erstem Hauptfach Geographie



Liebe Erstis,

ihr habt euch für die Kombination NwT und Geographie (mit dem Schwerpunkt physische Geographie!) für das gymnasiale Lehramt entschieden und überlegt nun, wie euer Studium ablaufen wird?

Um euch dabei zu helfen, haben wir dieses Heftchen erstellt. Hier soll euch ein Einblick in die ersten vier Semester gegeben werden und eine Möglichkeit aufgezeigt werden, wie ihr euren Stundenplan gestalten könnt.

In den ersten vier Semestern ist das Grundstudium zu absolvieren, dieses besteht in NwT aus folgenden Modulen:

- **NwT 01:** Biologie (Vorlesung und Praktikum (anschließend an das Wintersemester (2 Wochen))
- **NwT 02:** Chemie (Vorlesung (AL) Vorlesung (OCN) Seminar (ALS))
- **NwT 03:** Physik (Vorlesung: geht über zwei Semester)
- **NwT 04:** physische Geographie (dieses Modul fällt für euch weg, da ihr es ja bereits für das Geo Studium besucht)
- **NwT 05:** Energie und Umwelt (Energietechnik (in Rottenburg über zwei Semester), Energiewirtschaft (Wochenendveranstaltung) Praktikum (in Rottenburg 3 Tage anschließend an das WS)
- **NwT 06:** Messtechnik (Spaltet sich auf in Elektronik in Tübingen und Technische Mechanik in Göppingen)
- **NwT 07:** Fachdidaktik 1 (findet in Göppingen statt)

Orientierungsprüfung: Nach der aktuellen Prüfungsordnung (GymPO I) muss diese am Ende des zweiten Semesters bestanden sein. Die Orientierungsprüfung darf insgesamt zwei Mal geschrieben werden (das heißt ein Mal wiederholt werden). Im Falle von NwT (in Kombination mit Geographie) ist die Orientierungsprüfung bestanden, wenn ihr entweder das Modul NwT 01, NwT 02 oder NwT 03 erfolgreich absolviert habt.

Im Grundstudium Geographie sind folgende Module zu absolvieren:

- **Geo 11:** physische Geographie
- **Geo 12:** Human- Geographie
- **Geo 14:** Kartographie und Statistik
- **Geo 21:** Bodenkunde oder Geo 31 Physische Geographie 2
- **Geo 22:** Siedlungsgeographie oder Geo 32 Humangeographie 2
- **Geo 23:** Geographische Methoden
- **Dynamik der Erde:** Vorlesung und Übung → Wahlbereich aus der Geologie
- **Geo 52:** Große Exkursion, z.B. Alpen, Baltikum, Äthiopien, Thailand etc. (kann aber auch in einem anderen Semester besucht werden.)
- **Geo 36:** Fachdidaktik Geographie

Orientierungsprüfung: In Geographie gilt die Geo 11 und Geo 12 Prüfung als Orientierungsprüfung.

Bildungswissenschaftliches Begleitstudium:

Hierfür müssen in den ersten vier Semester folgende Veranstaltungen absolviert werden:

- **Einführung in die Schulpädagogik** (1. Semester)
- **Lehren, Lernen, Unterricht** (LLU) (2. Semester)
- **Einführung in die Pädagogische Psychologie** (3. Semester)
- **Personale Kompetenzen** (MPK): (hier müssen während des gesamten Studiums zwei Veranstaltungen belegt werden. Die Auswahl findet ihr im Campus → ist nicht im Stundenplan eingetragen)
- **Ethisch- Philosophisches Grundlagenstudium** (EPG): (hier sollte ein EPG1 im Grundstudium und ein EPG2 im Hauptstudium besucht werden. Auswahl siehe Campus → ist nicht im Stundenplan eingetragen)

Die folgenden Stundenpläne sollen nur eine Empfehlung sein, letzten Endes könnt ihr euren Stundenplan aber so gestalten wie ihr wollt!

Bei eurer Fächerkombination ist es sehr wichtig zu Beginn zu überlegen, welche Veranstaltungen ihr in welchem Semester besuchen wollt, da alle Module bis Ende des vierten Semesters abgeschlossen sein sollten. Wie ihr schon oben sehen konntet finden einige Veranstaltungen in Rottenburg bzw. Göppingen statt und einige Veranstaltungen finden auch in den Semesterferien statt.

1. Semester: (Wintersemester)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Geo 12	Schulpäd.	Geo 11	
9-10		Geo 12	Schulpäd.	Geo 11	
10-11					
11-12					
12-13	BIO				Bio
13-14	BIO				Bio
14-15	GEO 14		Geo 12 Tutorium		
15-16	GEO 14		Geo 12 Tutorium		
16-17	Geo 11 Tutorium	Geo 11 Tutorium	GEO 14 Tutorium	Geo 11 Tutorium	
17-18	Geo 11 Tutorium	Geo 11 Tutorium	Geo 14 Tutorium	Geo 11 Tutorium	
18-19	Physik	Physik			
19-20	Physik	Physik			

Geo 11: Es muss nur eines der Tutorien besucht werden. In der ersten Vorlesung werden Listen ausgegeben, in denen man sich für den jeweiligen Termin eintragen kann. Es findet zusätzlich zu diesem Modul eine eintägige Exkursion statt. Die Termine werden auch in der ersten Vorlesung verteilt.

Geo 12: Es findet zusätzlich eine Exkursion statt.

2. Semester (Sommersemester):

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Geo 23		
9-10			Geo 23	Geo 21	
10-11		Geo 22		Geo 21	
11-12		Geo 22		Geo 21	
12-13					
13-14					
14-15		Geo 22 Seminar	Elektronik Vorlesung	Elektronik Praktikum	
15-16		Geo 22 Seminar	Elektronik Vorlesung	Elektronik Praktikum	
16-17		Geo 22 Seminar		Elektronik Praktikum	
17-18		Geo 22 Seminar		Elektronik Praktikum	
18-19	Physik	Physik	Geo 23 Tutorium	Geo 21 Tutorium	
19-20	Physik	Physik	Geo 23 Tutorium	Geo 21 Tutorium	

Zusätzlich muss ein LLU Seminar besucht werden.

Geo 21: zusätzlich findet eine Exkursion statt.

Geo 22: das Seminar muss entweder von 14-16 Uhr oder von 16-18 Uhr besucht werden. Zusätzlich findet eine Exkursion statt.

Geo 23: Zusätzlich findet eine Exkursion statt.

3. Semester (Wintersemester):

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	ALS	Pädpsy/ AL	Energietechnik	AL	
9-10		Pädpsy/ AL	Energietechnik	AL	
10-11		Dynamik der Erde	Energietechnik		
11-12		Dynamik der Erde		OCN	
12-13				OCN	Dyn. der Erde Übung (Schotterkurs oder Gesteins-Bestimmungskurs genannt)
13-14		Dyn. der Erde			
14-15		Dyn. der Erde			
15-16					
16-17					
17-18					

Energietechnik: findet in Rottenburg statt.

4.Semester (Sommersemester):

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Energietechnik		
9-10	Fachdidaktik 1 (NwT)	Technische Mechanik	Energietechnik		
10-11	Fachdidaktik 1 (NwT)	Technische Mechanik			
11-12	Fachdidaktik 1 (NwT)	Technische Mechanik			
12-13					
13-14	Fachdidaktik 1 (NwT)	Technische Mechanik			
14-15	Fachdidaktik 1 (NwT)	Technische Mechanik			
15-16	Fachdidaktik 1 (NwT)				
16-17	Fachdidaktik 1 (NwT)			Geo 36	
17-18	Fachdidaktik 1 (NwT)			Geo 36	

Fachdidaktik 1 für NwT und Technische Mechanik: finden in Göppingen statt. Diese Veranstaltung orientiert sich an der Vorlesungszeit der Hochschule Göppingen (beginnt ca. 5 Wochen früher)

Energietechnik: findet in Rottenburg statt.

Wichtiger Hinweis!!!

Die Zeiten der Veranstaltungen können sich natürlich ändern, deshalb ist es wichtig, dass vor jedem Semester in das Campus-Portal rein schaut. Wir geben natürlich keine Gewähr für die oben gemachten Angaben!

Wir wünschen euch ganz viel Erfolg und Spaß beim Studieren!!!