

# GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie im Sommersemester 2021

## Alle Themen beziehen sich auf das Überthema "Physische Geographie der Borealen Zone Europas"

### Vorgehensweise bei der Themenbelegung

Wir gehen davon aus, dass Sie geprüft haben, dass Sie die Voraussetzungen zu diesem Modul GEOG 235 erfüllen.

Leider haben wir bislang keine Möglichkeit gefunden, unter Wahrung von Zugriffsrechten eine online-Belegung der Themen zu realisieren. Deshalb werden wir das per E-Mail – Korrespondenz organisieren müssen.

Ab dem 22.02.2021 sollte Friedolin freigeschaltet sein (s.u.) und Sie können sich zu einer Gruppe innerhalb der Veranstaltung GEOG 235 anmelden. Sobald Sie sich zur Veranstaltung angemeldet haben, schicken Sie mir bitte ([beate.michalzik@uni-jena.de](mailto:beate.michalzik@uni-jena.de)) eine E-Mail mit folgender Betreffzeile "GEOG 235, Gruppen-Nr. #, Wunschthemen-Nr. # und #", in der Sie die Gruppen-Nr. eintragen, unter der Sie sich in Friedolin angemeldet haben und auch die Themen-Nr. zweier Wunschthemen. Wir versuchen das zu berücksichtigen. Wenn die Themen schon belegt sind, dann ordnen wir Ihnen ein anderes Thema zu. Die Themenbelegung ist dann in moodle einzusehen.

Wir hoffen auf gutes Gelingen und darauf, dass Sie sich gleichmäßig (je max. 26 TN) auf die vier Gruppen/Kurse verteilen.

Mit freundlichen Grüßen

Beate Michalzik

#### Sommersemester 2021

#### Allgemeine Termine

Semesterdauer:	01.04.2021 - 30.09.2021
Vorlesungszeit:	12.04.2021 - 16.07.2021
Dies Academicus:	25.06.2021
Friedolin-Wartungszeitraum:	Mittwochs, ab 17.00 Uhr. D.h. bei Wartungsarbeiten steht Friedolin nicht zur Verfügung!

#### Allgemeine Termine für Studierende

Friedolin Semesterwechsel (siehe blauer Balken) ("Studierende können sich ab diesem Zeitpunkt anmelden.):	Montag, den 22.02.2021, 09:00 Uhr
1. Automatische Veranstaltungsbelegung ("Platzvergabe") ab:	Dienstag, den 06.04.2021, 08:00 Uhr
2. Automatische Veranstaltungsbelegung ("Vergabe der Restplätze") ab:	Freitag, den 09.04.2021, 08:00 Uhr
Sonderanträge (Spowi) zur Platzvergabe	
Abgabe bis zum:	Donnerstag, den 08.04.2021 bis 12:00 Uhr
Eingabe am:	Donnerstag, den 08.04.2021 ab 14:00 Uhr
<b>Während der 1. und 2. Platzvergabe ist keine Belegung möglich!</b>	
Abmeldemöglichkeit von zugelassenen Veranstaltungen (Ausnahmen sind in den Veranstaltungen dokumentiert.):	06.04.2021, 09:00 Uhr - 26.04.2021, 24:00 Uhr
Elektronische Prüfungsanmeldung: (Gegebenenfalls abweichende Fristen für die Prüfungsan- und -abmeldung finden Sie bei der jeweiligen Prüfung.)	12.04.2021, 09:00 Uhr - 21.06.2021, 24:00 Uhr
Termine Studieneinführungstage (STET) Infoveranstaltungen für Studierende zur Einführung in Friedolin, u.a. mit den Themen Anmeldung zu Modulen und zu Prüfungen. Die Termine finden Sie unter: <a href="http://www.uni-jena.de/Semestertermine.html">http://www.uni-jena.de/Semestertermine.html</a>	

**Alle Themen beziehen sich auf das Überthema  
"Physische Geographie der Borealen Zone Europas"**

Nr.	Thema	Mo 10.00-12.00 Uhr		Datum
	<b>Gruppe 1/ Kurs-Nr. 1</b>	<b>Daut</b>		<b>Vortrag</b>
		<b>Name</b>	<b>Name</b>	
1	Geologischer Überblick der borealen bis polaren Gebiete Europas			12.04.2021
2	Ursachen und Verbreitung von vulkanischen Erscheinungen			19.04.2021
3	Quartäre Vergletscherungsgeschichte und deren geomorphologische Ausprägung			26.04.2021
4	Glaziale und Periglaziale Formen und Gebiete			03.05.2021
5	Bedeutende Flusssysteme und -einzugsgebiete und deren Entwicklung im Quartär			10.05.2021
6	Klima, Klimawandel und Auswirkungen			17.05.2021
<b>Pfingstmontag /Feiertag</b>				24.05.2021
7	Küstenprozesse und Küstenformung seit dem letztem galzialsen Maximum (LGM)			31.05.2021
8	Vegetationsgeographie (Vegetationsverbreitung, Phytomasse, NPP)			07.06.2021
9	Böden und Kohlenstoffspeicherung (besonders Moorbildung)			14.06.2021
10	Landwirtschaftliche Produktion und Ernährungssicherheit			21.06.2021
11	Bodenerosion durch Wasser und Wind			28.06.2021
12	Biogene Treibhausgase und Gashydrate			05.07.2021
13	Anthropogene Treibhausgase, Klimaschutz und Energieversorgung			12.07.2021

Nr.	Thema	Do 10.00-12.00 Uhr		Datum
	<b>Gruppe 2/ Kurs-Nr. 2</b>	<b>Michalzik</b>		<b>Vortrag</b>
		<b>Name</b>	<b>Name</b>	
1	Geologischer Überblick der borealen bis polaren Gebiete Europas			15.04.2021
2	Ursachen und Verbreitung von vulkanischen Erscheinungen			22.04.2021
3	Quartäre Vergletscherungsgeschichte und deren geomorphologische Ausprägung			29.04.2021
4	Glaziale und Periglaziale Formen und Gebiete			06.05.2021
<b>Christi Himmelfahrt /Feiertag</b>				13.05.2021
5	Bedeutende Flusssysteme und -einzugsgebiete und deren Entwicklung im Quartär			20.05.2021
6	Klima, Klimawandel und Auswirkungen			27.05.2021
7	Küstenprozesse und Küstenformung seit dem letztem galzialsen Maximum (LGM)			03.06.2021

8	Vegetationsgeographie (Vegetationsverbreitung, Phytomasse, NPP)			10.06.2021
9	Böden und Kohlenstoffspeicherung (besonders Moorbildung)			17.06.2021
10	Landwirtschaftliche Produktion und Ernährungssicherheit			24.06.2021
11	Bodenerosion durch Wasser und Wind			01.07.2021
12	Biogene Treibhausgase und Gashydrate			08.07.2021
13	Anthropogene Treibhausgase, Klimaschutz und Energieversorgung			15.07.2021

Nr.	Thema	Do 10.00-12.00 Uhr		Datum
	<b>Gruppe 3/ Kurs-Nr. 3</b>	<b>Daut</b>		<b>Vortrag</b>
		<b>Name</b>	<b>Name</b>	
1	Geologischer Überblick der borealen bis polaren Gebiete Europas			15.04.2021
2	Ursachen und Verbreitung von vulkanischen Erscheinungen			22.04.2021
3	Quartäre Vergletscherungsgeschichte und deren geomorphologische Ausprägung			29.04.2021
4	Glaziale und Periglaziale Formen und Gebiete			06.05.2021
	<b>Christi Himmelfahrt /Feiertag</b>			13.05.2021
5	Bedeutende Flusssysteme und -einzugsgebiete und deren Entwicklung im Quartär			20.05.2021
6	Klima, Klimawandel und Auswirkungen			27.05.2021
7	Küstenprozesse und Küstenformung seit dem letztem glazialen Maximum (LGM)			03.06.2021
8	Vegetationsgeographie (Vegetationsverbreitung, Phytomasse, NPP)			10.06.2021
9	Böden und Kohlenstoffspeicherung (besonders Moorbildung)			17.06.2021
10	Landwirtschaftliche Produktion und Ernährungssicherheit			24.06.2021
11	Bodenerosion durch Wasser und Wind			01.07.2021
12	Biogene Treibhausgase und Gashydrate			08.07.2021
13	Anthropogene Treibhausgase, Klimaschutz und Energieversorgung			15.07.2021

Nr.	Thema	<b>Blockseminar</b>		
		<b>4. (14-20 Uhr), 5., 6. (jeweils 9-16 Uhr) Juni 2021</b>		
	<b>Gruppe 4 / Kurs-Nr. 4</b>	<b>Schneider</b>		
		<b>Name</b>	<b>Name</b>	
1	Geologischer Überblick der borealen bis polaren Gebiete Europas			
2	Ursachen und Verbreitung von vulkanischen Erscheinungen			

3	Quartäre Vergletscherungsgeschichte und deren geomorphologische Ausprägung			
4	Glaziale und Perglaziale Formen und Gebiete			
5	Bedeutende Flusssysteme und -einzugsgebiete und deren Entwicklung im Quartär			
6	Klima, Klimawandel und Auswirkungen			
7	Küstenprozesse und Küstenformung seit dem letztem galzalen Maximum (LGM)			
8	Vegetationsgeographie (Vegetationsverbreitung, Phytomasse, NPP)			
9	Böden und Kohlenstoffspeicherung (besonders Moorbildung)			
10	Landwirtschaftliche Produktion und Ernährungssicherheit			
11	Bodenerosion durch Wasser und Wind			
12	Biogene Treibhausgase und Gashydrate			
13	Anthropogene Treibhausgase, Klimaschutz und Energieversorgung			