

GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie im Sommersemester 2021

Vorgehensweise bei der Themenbelegung

Leider habe ich für meine Gruppe/Kurs in GEOG 436 keine Möglichkeit gefunden, unter Wahrung von Zugriffsrechten, eine online-Belegung der Themen zu realisieren. Deshalb werden wir das per E-Mail – Korrespondenz organisieren müssen.

Prof. Zech wird die Themenvergabe in seiner Gruppe 1 über eine doodle- Umfrage umsetzen. Fragen dazu richten Sie bitte direkt an Prof. Zech.

Ab dem 22.02.2021 sollte Friedolin freigeschaltet sein (s.u.) und Sie können sich zu meiner Gruppe in GEOG 436 anmelden. Sobald Sie sich zur Veranstaltung angemeldet haben, schicken Sie mir bitte (beate.michalzik@uni-jena.de) eine E-Mail mit folgender Betreffzeile "GEOG 436, 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. Ich versuche das zu berücksichtigen. Wenn die Themen schon belegt sind, dann ordne ich Ihnen ein anderes Thema zu. Die Themenbelegung ist dann in moodle einzusehen.

Ich hoffe auf gutes Gelingen und darauf, dass Sie sich gleichmäßig (je max. 26 TN) auf die beiden 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
Während der 1. und 2. Platzvergabe ist keine Belegung möglich!	
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: http://www.uni-jena.de/Semestertermine.html	

Nr.	Thema	Do 8.00- 10.00 Uhr		Datum
	Gruppe 2/ Kurs-Nr. 2	Michalzik		Vortrag
		Name	Name	
1	Der "Weltbodentag" - eine Lobbyinitiative für die Ressource Boden am Beispiel des "Boden des Jahres 2021 - Lössboden"			15.04.2021
2	Ökologische Landwirtschaft: Potentiale und Herausforderungen			22.04.2021
3	Böden als Kohlenstoffspeicher und ihr Sequestrierungspotential			29.04.2021
4	Auswirkungen natürlicher Störungsereignisse (z.B. Waldbrände, Dürren,) auf Ökosystemprozesse und- funktionen (z.B. Sukzession, C-Speicherung, N-Austrag)			06.05.2021
	Christi Himmelfahrt /Feiertag			13.05.2021
5	Die neolithische Revolution und ihre Folgen für die europäische Landschaftsentwicklung			20.05.2021
6	Das Anthropozän: Eine neue geochronologische Epoche und die Möglichkeiten ihrer Abgrenzung			27.05.2021
7	Anthropogener Klimawandel - Mechanismen, Auswirkungen und Gegenmaßnahmen			03.06.2021
8	Globale Meereszirkulationen und Atmosphären(rück)kopplung (Fallbeispiel Golfstrom)			10.06.2021
9	Vertical farming and urban gardening- neue Potentiale der Versorgung im urbanen Raum?			17.06.2021
10	Das mittelalterliche und römerzeitliche Klimaoptimum - Früher war alles besser?			24.06.2021
11	Das holozäne Klimaoptimum: optimal warm und feucht?			01.07.2021
12	Die Interglaziale Eem und Holstein: Ein Blick in die Vergangen- heit -Zukunft?			08.07.2021
13	Tertiary hothouse: Ein Blick in die Vergangenheit Zukunft?			15.07.2021