

LV in der Geoökologie, Sommer Semester 2020, Stand 20.04.2020		Fragen bitte an:		Prof. Christoph Thomas, Studiengangmoderator, christoph.thomas@uni-bayreuth.de		
LV/ Modul/ DozentIn	DozentIn	Durchführung (z.B. wie geplant, Blockkurs, verspätet)	E-learning Seite mit Hinweis eingereicht (Ja, Nein)	Plattform/ Medium für digitale Lehre (z.B. Panopto, DFNconf etc)	Bemerkung/Hinweis an Studierende	
Geoökologie Bachelor 2. Semester						
Organische Chemie für Geoökologen (N3) V und Ü	Thelakkat	wie geplant	eingrichtet	siehe eLearning		
Physikalische Chemie (N4), V und Ü	Häfner	wie geplant	eingerichtet	siehe eLearning		
Mathematik für Naturwissenschaftler II (WN1), V und Ü	Birke	wie geplant	eingerichtet	siehe eLearning		
Grundpraktikum zur Organischen Chemie für Geoökologen (WN1), Experimentalphysik B (WN1), V und Ü	Pöhner	Blockveranstaltung 28.9.-9.10.				
Rehberg		wie geplant	eingrichtet	siehe eLearning		
Geomorphologie (G1) H8	Sass	ja bzw. aktuell in Arbeit	eingrichtet	eLearning + Panopto		
Einführung in die Hydrologie (G2) H6	Peiffer	wie geplant	eingerichtet	panopto		
Ü Einführung in die Hydrologie (G2) Gruppe 1	Frei	wie geplant	eingerichtet	E-learning Folien, Panopto videos, Übungsblätter über E-learning		
Ü Einführung in die Hydrologie (G2) Gruppe 2	Frei	wie geplant	eingerichtet	E-learning Folien, Panopto videos, Übungsblätter über E-learning		
Modellbildung in der Geoökologie (O1) H6	Hauhs	wie geplant	eingerichtet	panopto		
V Einführung in die Hydrogeologie (G2) H6	Fleckenstein/Peiffer	Nennung von Ersatz-LVs, Korrespondenz dazu folgt,				
Geoökologie Bachelor 4. Semester						
V Einführung in die Bodenökologie (G 3) H6	Lehndorff	wie geplant	ja	E-learning Folien, Panopto videos	Start: 29.04., 12:15 Uhr	
Chemosphären Praktikum Besprechung (G6) S21	Planer-Friedrich, Gilfedder	abgeschlossen (Versuche bei Umweltgeochemie); ausstehend nur noch Versuch in der Limnologie, erfordert Präsenz, derzeit geplant für Anfang Juli,	ja	E-learning	Ben Gilfedder wird die Studierenden informieren, die im e-learning für diesen Kurs registriert sind	
GP Physikalische Feldmethoden (P1) S21 und 10-12 S24b	Frei	Feldteil des Praktikums wird verschoben	ja			
GP Physikalische Feldmethoden (P1) (im Gelände)	Frei	Feldteil des Praktikums wird verschoben	ja	E-learning Folien, Panopto videos, Übungsblätter über E-learning		
V Meteorologie (G4) H6	Thomas, Babel	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Panopto videos, Übungsblätter über E-learning	Vertieftes Lehrbuchstudium, siehe 1. Foliensatz	
Vegetation Science (GCE: M3a) (BSc-Geoöko:G5) (MSc-Geoöko:PM5.4)(MSc-Bio:F17) H 8	Jentsch, Beierkuhnlein	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Video-streaming slack.com / DFNconf Meeting	Learning	
Einführung in die Agrarökologie	Pausch	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Zoom, Panopto	Start: 29.04., 12:15 Uhr	
Chemosphären Praktikum Übung (G6) (in zwei Gruppen) im Praktikumraum Hydrologie[nur "nach Vereinbarung"] Standortkundliche Feldmethoden (P2)(im Gelände)	Planer-Friedrich, Gilfedder von Hessberg, Jentsch	abgeschlossen (Versuche bei Umweltgeochemie); ausstehend nur noch Versuch in der Limnologie, erfordert Präsenz, derzeit geplant für Anfang Juli, geändert: vorauss. Juni/Juli, dafür Fr +Sa	ja	E-learning	Ben Gilfedder wird die Studierenden informieren, die im e-learning für diesen Kurs registriert sind Koordination erfolgt noch	
Geoökologie Bachelor 6. Semester						
Hydrologisches Absolventen- und Doktorandenkolloquium	Peiffer	findet nach Ankündigung statt		Videostreaming über slack.com, eventuell Panopto		
Mikrometeorologisches und atmosphärenchemisches Seminar	Thomas, Babel, Nölscher	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Video-streaming slack.com / DFNconf Meeting	Learning	
Vegetation Science (GCE: M3a) (BSc-Geoöko:G5) (MSc-Geoöko:PM5.4)(MSc-Bio:F17) H 8	Jentsch, Beierkuhnlein	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Zoom, Panopto	Start: 29.04., 12:15 Uhr	
Einführung in die Agrarökologie	Pausch	wie geplant	Ja			
Geoökologie Master alle Semester						
Working on large data sets with R (2.Semesterhälfte)	Babel	wie geplant, Beginn 18. Mai	Ja	E-learning Folien, Panopto videos, Übungsblätter über E-learning		
Einführung in R (WV4)	Hauhs, Kurz	wie geplant	ja	e-learning Folien, Block-kurs läuft bereits	bayreuth.de/course/view.php?id=24970	
Foundations of Biogeographical Modelling (1. Semhälfte)	Jaeschke/Beloiu	noch keine Information				
Advanced experimental and numerical methods in Soil Physics	Carminati, Zarebanadkoui	wie geplant	Ja	E-learning Folien, DFN conf-Meeting, Panopto videos		
Praktikum zu Simulationsmodellen	Hauhs	wie geplant	ja	e-learning		
Biogeochemie terr. Ökosysteme II (PM2.3)=Soil Carbon Turnover (B6) = Kohlenstoff im Boden (W15) H6	Lehndorff, Borken, Rodionov	Fahrzeugreservierung bei ZT in Gefahr.	ja	E-learning Folien, Panopto videos	Vorlesung beginnt am 20.04., 08:15	
Introduction into reactive transport (PM1.3 und PM2.4) H6	Peiffer	findet wie geplant statt				
S Ecological Climatology (C2) (GCE:A2) (MSc-Geoöko:PM3.4) Samimi C.	Samimi	Zeitzonen	ja	Skype for Business, verschiedene Formate	bin in Kommunikation mit Studierenden über Ablauf	
Advanced Micrometeorology: Exchange of carbon and energy at the air - vegetation interface (PM4, PM1.7) S21	Thomas	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Panopto videos		
Spatial Statistics and Visualization with R (2. semhälfte)	Hänsel	jetzt übers ganze Semester laufend von 16:00-18:00 (nicht nur 2. Semesterhälfte und 4-stündig)		e-Learning	digitale Vorbesprechung am 21.04. um 16:00 (für weitere Informationen dazu, Registrierung auf e-Learning nötig), limitierte Kursplätze Students will need a personal computer with QGIS 2.6.1 Brighton and SWAT installed (instructions on installation will be provided in lecture slides)	
Modeling Ecosystem Functions with the Soil and Water Assessment Tool	Kosatica/ Nooruddin	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Panopto videos	a Zoom Meeting for further detailed information on the course modalities. Zoom details will be emailed to participants who have registered for this course in e-learning.	
Inorganic Pollutants and Nutrients (PM 2.7)	Planer-Friedrich, Kerl	wie geplant	Ja	E-learning, Zoom, Videos	individual agreement of the registered participants, via online conference through Zoom. This session was recorded and is now available on E-Learning under the Panopto box. Next Zoom Meeting 21.04. 16:00. For further information/registration (until at the latest 21.04.) please contact jose.leon-ninin@uni-	
Environmental Forensics (PM 2.6)	Colina Blanco/Leon Ninin	wie geplant	Ja	E-learning, Zoom		
Anthropogene Beeinflussung von Ökosystemen	Hauhs, Köllner	wie geplant	ja	Webinar		
Geo-Informationssysteme für Umweltnaturwissenschaften (PM 5.20)	Archner, Hauhs	wie geplant	ja	E-learning Folien, Panopto videos, Übungsblätter über E-learning		

GCE V/Ü Transport Systems: Links and Fluxes of Energy and Matter (A6) S 21	Babel, Carminati, Ahmed	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Panopto videos, Übungsblätter über E-learning	möglich
V/Ü Landschaftsplanung (WV1) Moder	Moder	wie geplant, zunächst digital	Ja	E-learning, Folien, Zoom etc.	Updates über E-Learning
Vegetation Science (GCE: M3a) (BSc-Geoöko:G5) (MSc-Geoöko:PM5.4)(MSc-Bio:F17) H8	Jentsch, Beierkuhnlein	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Video-streaming slack.com / DFNconf Meeting	Learning
Water resources in a quickly changing world – impacts and challenges (2.Semesterhälfte) (A4b)	Hopp	vermutlich Block oder verspätet (nach Absprache mit GCE Koordination)	ja	E-Learning, Panopto videos, evtl. Zoom	
Hydrologische Prozesse in kleinen Einzugsgebieten (PM2.5) Hopp	Hopp	wie geplant	ja	chats	
Atmospheric Chemistry Research Project /Fundamentals of Atmospheric Chemistry	Nölscher	angepasst, 4 Präsenzteile verspätet evtl. als Block	Ja	E-Learning Kurs, Skripte/Videos/Visualisierungen (Moodle, AdobeConnect/Zoom, Panopto)	
Ü Ecological Climatology (C2) (GCE:A2) (MSc-Geoöko:PM3.4)	Zandler	The exercise will start later as a block course	Ja	E-Learning Course	Updates will be communicated via elearning & email.
Naturschutz/Landschaftspflege (WV1)	Pfeiffer, Frobil	wie geplant, zunächst digital		E-learning Folien, Skype for Business, Panopto video, etc.,Live	Updates über e-learning
Scientific writing	Jentsch	wie geplant		chats	
Grundgleichungen der Umweltphysik (PM1.1)	Hauhs, Thomas, Frei, Carminati	wie geplant	ja	Webinar	
Experimental Ecology	Jentsch, Brauer	Gelände	Ja	Meeting	Learning
Projektseminar Landschaftsökologie	Köllner, Jentsch et al.	wie geplant, Thema Störungsökologi Juni / Juli	Ja	E-learning Folien, DFN conf-Meeting	Vorbesprechung 28.4.2020 um 14:15 - siehe E-Learning; Thema Störungsökologie Juni / Juli Gelände
Alpenpraktikum (Field school: Methods in Vegetation Science)	Jentsch, Beierkuhnlein	wie geplant, 2.-9.8.2020 Österreich	Ja		Learning
Angewandte Agrarökologie	Wesinger, Pausch	wie geplant	Ja	E-learning Folien, Zoom, Panopto	leraning kann auch erst im nächsten Jahr belegt werden
Nutzpflanzen gemäßigter Breiten	Obermaier	wie geplant	Ja	E-learning	(Nutzpflanzengarten)