

Vertiefungsseminare im Masterstudiengang ,Globale Transformationen und Umweltveränderungen‘ im Sommersemester 2022

Vom **11.- 13. Januar 2022** findet die **Anmeldephase in OpenOLAT** für die Großen Geländeveranstaltungen (Große Exkursionen - nur BSc, LA BSc+Master -, Studienprojekte - Fachbachelor / Forschungspraktika - Fachmaster) sowie für die Hauptseminare (Bachelorstudiengänge; Lehramtsmaster) und die Vertiefungsseminare im Master-Studiengang ‚Globale Transformationen und Umweltveränderungen‘ statt. Die Auswahl der Teilnehmer wird bei Überbuchungen nach Bedürftigkeit innerhalb des Studienverlaufs erfolgen.

Die Anmeldung in OpenOLAT wird freigeschaltet **von Dienstag, dem 11. Januar, ab 10 Uhr bis zum Dienstag, 13. Januar, 18 Uhr.**

Hamburg, am 03.01.2022

gez. Prof. Dr. Martina Neuburger - Geschäftsführende Direktorin -

Alle Termine stehen noch unter dem Vorbehalt, dass Änderungen notwendig werden könnten. Bitte achten Sie auf Nachrichten bzw. Updates an dieser Stelle und lesen Sie genau die Anleitungstexte zur Prioritätensetzung in OpenOLAT.

Die verbindlichen Vorbesprechungen werden in den letzten beiden Wochen der Vorlesungszeit des Wintersemesters 2021/22 bzw. kurz danach angesetzt und unter den Neuigkeiten auf der Homepage separat veröffentlicht. Im Rahmen dieser Vorbesprechungen findet die endgültige Platzvergabe durch die Veranstalter/innen statt. Wer ohne entsprechende Absprache nicht zur Vorbesprechung kommt (es kann auch eine Vertretung geschickt werden), verliert ggf. den zugewiesenen Platz.

63-182

Titel der LV: 2-st. Vertiefungsseminar (MSc):
Ungleiche Entwicklung verstehen: Theorien aus *Radical Geography*, Weltsystemanalyse und Feminismus

LV-Nr.: 63-182

Dozent: Prof. Dr. Christof Parnreiter

Zeit: Di., 10:15-11:45 Uhr

Ort: Geomatikum, Raum 531

Beginn: 05.04.2022

Kommentare/ Inhalte

Ob „abgehängte“ Regionen in Deutschland, millionenfache Armutsmigration oder das Auseinanderdriften der EU in einen prosperierenden Nordwesten und einen wirtschaftlich ausblutenden Süden – die Krisenzeichen Ungleicher Entwicklung sind ebenso allgegenwärtig wie der entgegengesetzte Pol der Vermögens- und Einkommensungleichheit, die ungeheure und unverschämte Reichtumsanhäufung durch die 1 oder gar nur 0,1 % der reichsten Bevölkerungsschichten. Auch die politische und demokratiegefährdende Brisanz dieser Entwicklung ist nicht mehr zu übersehen: Rechte, rechtspopulistische und rechtsradikale Parteien sind auf dem Vormarsch – in der EU ebenso wie in den USA, in Brasilien ebenso wie in Indonesien.

Ungleiche Entwicklung, verstanden als Polarisierungs- und Ausbeutungsprozesse auf unterschiedlichen geographischen Maßstabsebenen (lokal, regional, global) stellt aber nicht nur eine herausragende gesellschaftliche Herausforderung dar, sondern bildet auch einen Kernbereich geographischer Forschung.

Im Hauptseminar erfolgt eine Auseinandersetzung mit theoretischen Ansätzen, die Ungleiche Entwicklung zu erklären versuchen. Wir lesen und diskutieren Texte aus vier unterschiedlichen theoretischen Bereichen, die überzeugende Analysen zu Gründen und Verlaufsdynamiken von Ungleicher Entwicklung anbieten: *Radical Geography*, Weltsystemanalyse, Feminismus und *Ecologically Unequal Exchange*. Zu den AutorInnen, die behandelt werden, gehören Giovanni Arrighi, Veronika Bennholdt-Thomsen, Stephen Bunker, J. K. Gibson-Graham, Costis Hadjimichalis, David Harvey, Alf Hornborg, Maria Mies, Neil Smith, Immanuel Wallerstein und Claudia von Werlhof.

Lernziel: Ziel ist es eine Auseinandersetzung mit grundlegenden Theorietexten zur Frage Ungleicher Entwicklung.

Vorgehen:

Voraussetzungen und Leistungsanforderungen: Lektüre von Texten, Präsentationen, Diskussion.

63-183

Titel der LV: 2-st. Vertiefungsseminar (MSc):
Current Changes in the Earth System

LV-Nr.: 63-183
Dozent: Prof. Dr. Udo Schickhoff
Zeit: Mo., 14:15-15:45 Uhr
Ort: Geomatikum, R. 838
Beginn: 04.04.2022

Topics:

In the wake of the ‚Great Acceleration‘ the Earth system is changing at an unprecedented rate. Anthropogenic climate warming has caused widespread and rapid changes in the atmosphere, ocean, cryosphere and biosphere. Global surface temperature was 1.09°C higher in 2011–2020 than 1850–1900. The global upper ocean has warmed as well over recent decades, associated with acidification and sea level rise. Human influence is also the main driver of global glacier retreat and decreasing snow cover. At the same time, an ever increasing number of plant and animal species is threatened with population decline and extinction. Climate change-induced loss of biodiversity is one of the core challenges for humankind since numerous ecosystems services are concerned. In addition, overuse of land and land degradation are compromising demands made on land for the purposes of climate-change mitigation, food security and the conservation of biological diversity.

This advanced seminar addresses the above aspects in order to generate comprehensive insights into the consequences of human activities on the Earth system in the Anthropocene.

Objective:

Appropriation of comprehensive and integrative knowledge of relationships between human activities and the Earth system / scientific communication in english

Requirements:

Bachelor degree in geography or environmental sciences.

Literature:

Independent enquiry, advice in first meeting and in office hours.

Die Termine der verbindlichen Vorbesprechungen innerhalb der letzten beiden Wochen der Vorlesungszeit bzw. zu Beginn der Vorlesungsfreien Zeit werden rechtzeitig veröffentlicht.