

Vertiefungsseminare im Masterstudiengang ,Globale Transformationen und Umweltveränderungen‘ im Sommersemester 2023

Vom **23. Dezember 22 bis zum 10. Januar 23** 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 Freitag, dem 23. Dezember ab 18 Uhr bis zum Dienstag, dem 10. Januar, 16 Uhr.**

Hamburg, am 23.12.2022

gez. Prof. Dr. Jürgen Böhner - Geschäftsführender Direktor -

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 2022/23 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):
Geographien der Wissensökonomien

LV-Nr.: 63-182

Dozent: Prof. Dr. Jana Kleibert

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

Ort: Geomatikum, Raum 531

Beginn: 03.04.2023

Kommentare/ Inhalte

Wo entsteht Wissen und wer darf es in Wert setzen? Wissen stellt eine zentrale Ressource in wirtschaftlichen Aktivitäten dar. Der Begriff Wissensökonomie, oder auch wissensbasierte Ökonomie, wird von politischen Akteuren häufig im Rahmen von Entwicklungsstrategien verwendet. Daher wollen wir uns in diesem Seminar kritisch mit dem Konzept auseinandersetzen. Hierzu entwickeln wir eine geographische Perspektive, welche vor allem die ungleichen Geographien der „Wissensökonomie“ in den Fokus nimmt.

Während klassische Analysen häufig Humankapital, Firmenausgründungen oder Patentanmeldungen in einer Region zählen, geht es in diesem Seminar vor allem darum, handelnde Akteure und ihre marktwirtschaftlichen und (geo)politischen Interessen zu verstehen. Ebenso zeigen wir ungleiche Nord-Süd Beziehungen innerhalb einer globalisierten Weltwirtschaft auf.

Im Seminar werden verschiedene Aspekte der „Wissensökonomie“ thematisiert. Je nach Interesse der Studierenden können, zum Beispiel, folgende Themen behandelt werden:

- Geographien der Wissensgenerierung (Geographien von Hochschulen, Rankings und Performativität; Wissenschaftsfreiheit; post-koloniale Wissensproduktion)
- Rolle staatlicher Akteure (Militärinvestitionen und Wissenscluster; (geo)politische Strategien; Städtewettbewerb der Tech- und Startup-Cities)
- Monopolisierung und Inwertsetzung von Wissen (Plattformen; Biopiraterie, etc.)
- Arbeit in der „Wissensökonomie“ (digitale Arbeit; Fachkräftemangel; Prekarisierung von Wissensarbeit)

Die konkreten Themen werden mit den Studierenden im Seminar ausgewählt, eigene Themenvorschläge sind willkommen.

Lernziel: Kritische mündliche und schriftliche Auseinandersetzung mit obengenannten Inhalten. Vertiefung (wirtschafts-)geographischer Fachkenntnisse.

Vorgehen: Vortrag und Hausarbeit

63-183

Titel der LV: 2-st. Vertiefungsseminar (MSc):
Biodiversity in a Changing Climate

LV-Nr.: 63-183
Dozent: Prof. Dr. Udo Schickhoff
Zeit: Mo., 14:15-15:45 Uhr
Ort: Geomatikum, R. 838
Beginn: 03.04.2023

Topics:

Recent climate change has multifarious and complex implications for biodiversity. In Germany alone, some 25 % of c. 40.000 plant and animal species are threatened with population decline and extinction. Climate change-induced loss of biodiversity is one of the core challenges for humankind since numerous ecosystem services are concerned. This advanced seminar addresses current research results from climate change, climate impact and biodiversity research in order to generate comprehensive insights into the effects of climate change on biodiversity, ecosystems, and ecosystem services.

Objective:

Appropriation of comprehensive and integrative knowledge of relationships between climate change and biodiversity / 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.