

WS 20/21

Hauptseminar KG

Prof. Dr. Perdita Pohle

Di. 10:15 – 11:45 Uhr

Institut für Geographie

Lehrstuhl für Kulturgeographie und
Entwicklungsforschung

Prof. Dr. Perdita Pohle

Wetterkreuz 15, 91058 Erlangen

Telefon: +49 9131 85-22639

Sekr. +49 9131 85-22633

Fax +49 9131 85-22013

perdita.pohle@fau.de

www.geographie.uni-erlangen.de

Es findet keine Vorbesprechung statt, der Modus der Veranstaltung wird in der ersten Sitzung im Semester besprochen.

Erlangen, den 20.05.2020

Gesellschaft-Umwelt-Forschung (Ansätze, Fragestellungen, Methoden)

Im Seminar werden aktuelle Themen der Gesellschaft-Umwelt-Forschung einschließlich ihrer methodisch-theoretischen Betrachtungsweisen und Fragestellungen behandelt.



Aktuelle Themen der humangeographischen Gesellschaft-Umwelt-Forschung nach Matissek & Saktapolrak (2016:15).

Theoretisch-methodische Ansätze der Gesellschaft-Umwelt-Forschung in einer globalisierten Welt (Globaler Norden und Süden)

Handlungstheoretische Ansätze (z.B. Politische Ökologie, humanökologischer Ansatz, sozialökologischer Ansatz, Wahrnehmungsansatz, Vulnerabilitäts- und Resilienzansatz, Anpassungsstrategien, Katastrophenforschung, Ressourcenverfügbarkeit, ländliche Regionalentwicklung, Verfügungsrechtliche Ansätze, conservation approaches...)

Poststrukturalistische Ansätze (Wissen & Macht, postkoloniale Ansätze, Aufhebung von Dichotomien, Gender-Forschung...)

Systemtheorien (a) physiogeographisches Systemverständnis, b) soziologisches Systemverständnis

Themenkörbe

(Titel müssen selbst formuliert werden! Eigene Vorschläge sind willkommen!)

1. Landwirtschaft und Klimaschutz (Agroindustrie, Subsistenzwirtschaft, solidarische Landwirtschaft, ökologische Landwirtschaft, Monsanto – Bayer, Massentierhaltung)
2. Bioökonomie
3. Klimawandel und Landwirtschaft: Vulnerabilität und Resilienz von Agrarsystemen
4. Non Timber Forest Products, Nischenprodukte, Alternative Materialien z.B. zu Plastik....
5. Klimawandel und Migration
6. Migration (Marshallplan mit Afrika)
7. Chinas Seidenstraßenprojekt
8. Conservation Projekte (Meeresschutzgebiete, tropische Regenwaldschutzgebiete...)
9. Naturschutzgebiete, Nationalparks, Biosphärenreservate
10. Wahrnehmung von Umweltveränderungen
11. Bezahlung für Umwelt(dienst)leistungen, ecosystem services
12. Sustainable Development Goals
13. Future Earth Projekte
14. IPBES (Biodiversitätsschutz)
15. FONA (sozialökologische Forschung)
16. Urban agriculture im globalen Norden und Süden
17. Land grabbing
18. Amenity and lifestyle migration
19. Nachhaltiger Tourismus
20. Cradle to cradle Prinzip (Recycling in den Produktkreislauf integriert)
21. Umkämpftes Essen (Warenketten, transnationale Konzerne, Vermarktungsstrategien)
22. Klimawandel Bayern und Anpassungsstrategien
23. Living Planet Report 2018 (ökologischer Fußabdruck/ Rucksack)
24. Integration des globalen Südens in die Weltwirtschaft
25. Mikroplastik in Fließgewässern
26. Neue Formen der Mobilität (share economy)
27. Zunehmende Landnutzungskonkurrenzen: Ernährung, Bioenergie, Wälder
28. Erneuerbare Energien
29. Transformationsforschung (Energie, Landnutzung, Urbanisierung)
30. Neoextraktivismus
31. Natural-Hazard-Forschung
32. Dritte industrielle Revolution, Klimawandel, radical new share economy
33. Sand als endliche Ressource, ökonomische Folgen
34. Nachhaltigkeit und Umweltschutz im Kontext der Smart City Konzepte
35. Ressourcenkonflikte, Access and Benefit Sharing

