

Ringvorlesung Wintersemester 23/24

Mapping the Clouds: Interdisziplinäre Studien zu Nephologie und Klimawandel

Donnerstag 18.15 – 19:30 Uhr | Kollegienhaus, KH 1.019 | Universitätsstraße 15, Erlangen

Ziel der Ringvorlesung ist es, in der interdisziplinären Zusammenschau der Environmental Humanities und der Environmental Sciences Prozesse des Klimawandels anhand der jeweils disziplinär eigenen Signifikanz von Wolken und Wolkenformationen aufzuzeigen. Die einzelnen Beiträge erläutern die unterschiedlichen wissenschaftlichen Strategien, Praktiken und Mechanismen, Wolken in je unter-

schiedlichen Wissenschaftstraditionen als Objekt der Wissenschaft zu konstruieren. Durch die unterschiedlichen literarischen, kulturellen und naturwissenschaftlichen Darstellungen, Perspektivierungen und Funktionalisierungen von Wolken soll deutlich werden, inwiefern eine Kollaboration der ehemals ‚zwei Kulturen‘ zur lösungsorientierten Bearbeitung der Klimakrise beitragen kann.

16.11.2023

Einleitung: „Von Luke Howards Wolkenatlas zu David Mitchells *Cloud Atlas* (2004): Wolken in britischer Literatur und Kultur“

Nadine Böhm-Schnitker (FAU, Anglistik)

23.11.2023

„Den Wandel vor Augen – Zur Wolke als Indikator und Modell geänderter Umweltbedingungen (Goethe, Stifter)“

Oliver Grill (LMU München, Germanistik)

30.11.2023

„Nebel, Wolken und Phasenübergänge: Die Agenz des Wassers in der englischen Literatur“

Ursula Kluwick (Universität Bern, Anglistik)

07.12.2023

„Clouds. Infrastrukturen und Ästhetiken der Wolkenfotografie“

Olga Moskatova (HfG Offenbach, Medienwissenschaft)

14.12.2023

„‚Hier ist der Rauch ein Himmel‘. Joseph Roths *Der Rauch verbindet Städte* (1926) aus der Perspektive der Environmental und Energy Humanities“

Antonia Villinger (FAU, Germanistik)

21.12.2023

„Wolken in der Kunst des 20. Jahrhunderts“

Joseph Imorde (Weißensee Kunsthochschule Berlin, Kunstgeschichte)

11.01.2024

„Melville's Clouds“

Catrin Gersdorf (Universität Würzburg, Amerikanistik)

18.01.2024

„Von Himmelspektakeln und Spekulationen – Sonnenaktivität im 8., 17. und 21. Jahrhundert“

Ralph und Dagmar L. Neuhäuser (Universität Jena, Physik)

25.01.2024

„Zum Zerfall der Formen. Ein ökokritischer Versuch über die Wolken in der hispanoamerikanischen Literatur“

Camilo Del Valle Lattanzio (FAU, Romanistik)

01.02.2024

„Wolken im Universum“

Manami Sasaki (FAU, Physik)

08.02.2024

„Wolken, Monsun und Gletscher: Auswirkungen des Klimawandels auf Mensch und Umwelt im nepalesischen Trans-Himalaya“

Jussi Grießinger (Paris Lodron Universität Salzburg, Physische Geographie)

Diese Ringvorlesung ist eine Zusammenarbeit zwischen der Philosophischen Fakultät und Fachbereich Theologie und der Naturwissenschaftlichen Fakultät.

Anmeldung:

Die Veranstaltung steht allen Interessierten offen, eine Anmeldung ist nicht notwendig. Studierende, die sich die Veranstaltung anrechnen lassen möchten, können sich über Campo anmelden.

Ansprechpartnerin:

Nadine Böhm-Schnitker
nadine.boehm-schnitker@fau.de

Organisator*innen:

Prof. Dr. Nadine Böhm-Schnitker (nadine.boehm-schnitker@fau.de) und Prof. Dr. Gerd Bayer (gerd.bayer@fau.de), in Zusammenarbeit mit ELINAS, PD Dr. Aura Heydenreich (aura.heydenreich@fau.de) und Prof. Dr. Klaus Mecke (klaus.mecke@physik.uni-erlangen.de)