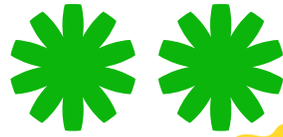


UMWANDLUNG TROPISCHER REGENWÄLDER



SOZIALE UND ÖKOLOGISCHE FOLGEN UND PERSPEKTIVEN

Tropische Regenwälder beheimaten eine außerordentliche Biodiversität und spielen eine herausragende Rolle im Klimasystem der Erde. Zudem tragen sie lokal und global in erheblichem Ausmaß zum menschlichen Wohlergehen bei. Tropische Regenwälder werden aber in großem Umfang in landwirtschaftliche Nutzungssysteme umgewandelt mit vielfältigen ökologischen und sozial-ökonomischen Auswirkungen.

Fächerübergreifende Landnutzungsforschung in tropischen Ländern ist eine ausgewiesene Stärke der Georg-August-Universität Göttingen. Der Sonderforschungsbereich 990 'EFForTS' erforscht seit 2012 die ökologischen und sozioökonomischen Auswirkungen dieses Wandels in der Modellregion Jambi auf der Insel Sumatra in Indonesien. Ausgehend von den Forschungsergebnissen von EFForTS und in ausgewählten internationalen Gastvorträgen beleuchtet die Vorlesungsreihe „Sozial-ökologische Transformationen in den Tropen“ den Umwandlungsprozess aus unterschiedlichen Perspektiven und anhand verschiedener Fallbeispiele.

Folgende Fragestellungen stehen im Zentrum: Welche ökologischen und sozial-ökonomischen Auswirkungen hat diese Transformation? Wer profitiert und wer verliert? Wie groß ist der ökologische Fußabdruck, den wir in den Tropen hinterlassen? Wie können negative Effekte ausgeglichen und ungewollte Trends umgekehrt werden?

Die Aufzeichnungen der Vorträge werden jeweils in der darauffolgenden Woche am Montag ab 18.05 Uhr im StadtRadio Göttingen (107,1 MHz) ausgestrahlt. Zudem sind sie langfristig verfügbar als Video-Mitschnitt unter www.uni-goettingen.de/vortragsreihe-paulinerkirche sowie als Audiodatei auf der GRO.publication Seite <https://publications.goettingen-research-online.de/lectures/>

Mit freundlicher Unterstützung
des Universitätsbundes Göttingen e.V.



© 2023 Georg-August-Universität Göttingen • Gestaltung: Jan-Philip Wirth



UMWANDLUNG TROPISCHER REGENWÄLDER

SOZIALE UND ÖKOLOGISCHE FOLGEN UND PERSPEKTIVEN



Öffentliche Vortragsreihe
Wintersemester 2023/24

Donnerstag | 18:15 Uhr | Paulinerkirche
Papendiek 14 | Göttingen

Programm

26. Oktober 2023 Alfred-Hessel-Saal

Transformation tropischer Regenwälder in Sumatra, Indonesien: Einblicke in ein integriertes Forschungsprogramm und Perspektiven für ober- und unterirdische Nahrungsnetze

Prof. Dr. Stefan Scheu, Universität Göttingen, SFB 990

2. November 2023 Alfred-Hessel-Saal

Wie nachhaltig ist eigentlich Palmöl?

Prof. Dr. Matin Qaim, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, SFB 990

9. November 2023

After all the forests went up in smoke would your chocolate taste the same?

Prof. Dr. Daniel Murdiyarso, World Agroforestry Center, Bogor und IPB University, Bogor, Indonesia

16. November 2023

Hohe Biodiversität und hoher Ertrag – kein Widerspruch in Agroforstsystemen

Prof. Dr. Teja Tschardt, Universität Göttingen, SFB 990

23. November 2023

Landnutzung und das Potential von Agroforsten in Madagaskar

Prof. Dr. Dirk Hölscher, Ms. Rindrasoa Rajaonarimalala, Universität Göttingen, SFB 990

30. November 2023

Biocultural approach to landscape restoration in Madagascar

Dr. James Herrera, Duke University, USA and Madagascar

7. Dezember 2023

From zero-deforestation policies to bioeconomic value chains in the tropics

Prof. Dr. Rachel D. Garrett, University of Cambridge, United Kingdom

14. Dezember 2023

Können wir die Bewirtschaftung großer Ölpalmenplantagen so verbessern, dass sie weniger umweltschädlich ist?

Prof. Dr. Edzo Veldkamp, Universität Göttingen, SFB 990

21. Dezember 2023

Globale Umwelt-Governance und lokale Umwelt-Gerechtigkeit in Sumatra, Indonesien

Prof. Dr. Heiko Faust, Universität Göttingen, SFB 990

11. Januar 2024

Papua New Guinea rainforests and their indigenous peoples: history of a complicated relationship

Prof. Dr. Vojtěch Novotný, Czech Academy of Sciences und University of South Bohemia, Czech Republic

18. Januar 2024

Bauminseln in einem Meer aus Ölpalmen

Prof. Dr. Clara Zemp, Université de Neuchâtel, Schweiz, SFB 990

25. Januar 2024

Wege zu mehr Nachhaltigkeit im Ölpalmenanbau

Prof. Dr. Meike Wollni, Dr. Jana Juhrbandt, Universität Göttingen, SFB 990

1. Februar 2024

International research collaboration on changing rainforest landscapes in Indonesia

Dr. Aiyen Tjoa, Tadulako University, Palu, Indonesia, SFB 990

8. Februar 2024

Biodiversität und Mensch im Anthropozän

Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese, Goethe Universität Frankfurt/Main und Direktorin Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum

Für das Programm verantwortlich:
Prof. Dr. Stefan Scheu, Dr. Barbara Wick und Dr. Garvin Schulz