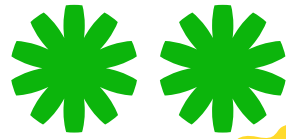


# UMWANDLUNG TROPISCHER REGENWÄLDER



## 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](http://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-Philipp 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