



Partizipative Forschung zur Entwicklung nachhaltiger Landnutzung in Madagaskar

Sustainable Landmanagement
in south-western Madagascar
— SuLaMa —

AUSSTELLUNG
Biozentrum Grindel
21. April bis 30. Juni 2016





Madagaskar ist bekannt für seine hohe Biodiversität und seinen Reichtum an Tier- und Pflanzenarten, die nur auf dieser Insel vorkommen.

Gleichzeitig ist es auch ein Land, in dem sich durch Armut, Wachstum und fehlende Bildung der Bevölkerung sowie Folgen des Klimawandels der Druck auf die einmaligen Ökosysteme erhöht.

Das Ziel des Projektes „SuLaMa“ ist die Verbesserung der Lebensgrundlage der Bevölkerung und der Schutz der Ökosysteme mit ihrer einzigartigen Artenvielfalt.

Die Ausstellung möchte einen Einblick geben, wie aktuelle Forschung partizipativ und interdisziplinär zur Entwicklung von nachhaltigem Landmanagement beitragen kann.

**Foyer des Biozentrum Grindel
Martin-Luther-King-Platz 3
20146 Hamburg**

www.sulama.de