



Auswertung von Umweltvariablen

ein Fall für GIS und R





Der Kurs

9:00 – 12:00

13:30 – 16:30

- Methoden
 - Vortrag
 - Life-Codierung
 - Übungen / Coaching





Der Kurs

Lernmaterialien

<https://kamapu.github.io/rgis-de/>



Auswertung von Umweltvariablen mit der statistischen Programmiersprache R”

... ein Fall für die R Pakete `sf` und `terra`



Willkommen zu dieser Einführung in GIS-Anwendungen in der Programmiersprache R!

In diesem Kurs werden die Grundlagen von Geographischen Informationssystemen diskutiert und die Vorteile der statistischen Programmierung live demonstriert.

Viel Spaß dabei!



Der Trainer

Miguel Alvarez

- Agrarwissenschaftler
- Geobotaniker
- Vegetationsökologist
- Computerfreak
 - Statistisches Programmieren
 - Data-Science/KI
 - GIS

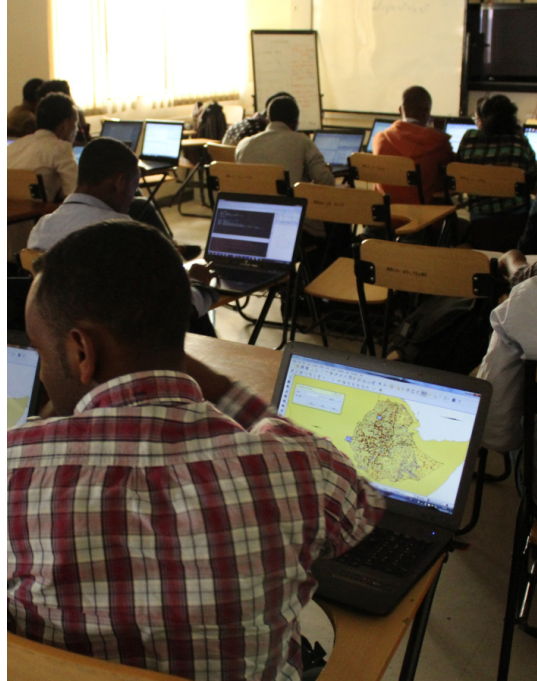
<https://kamapu.github.io/>





Die Studenten

- Motivation für den Kurs
- Erfahrung mit GIS
- Erfahrung mit R



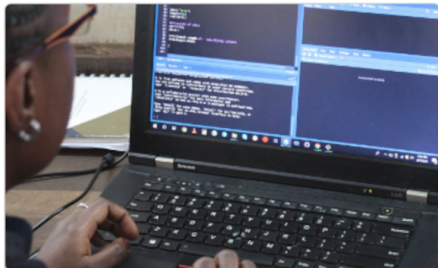


Abschlussarbeit

Protokoll

- Anforderungen Online
- Abgabetermin Ende Oktober?

<https://kamapu.github.io/rgis-de/Lernmaterial/Projekt/>



Schlussprojekt

Vorgaben für die Erstellung
des Schlussprotokolls.

MIGUEL
ALVAREZ

19.08.2024



Thanks!