



Der Kurs

9:00 - 12:00 13:30 - 16:30

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





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!



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

