

# **Geodatenanalyse 2: Machine Learning und Big Data**

SS 2021 Tanja Liesch, Gabriel Rau, Andreas Wunsch, Jonas Weis



#### **TOPs für heute**



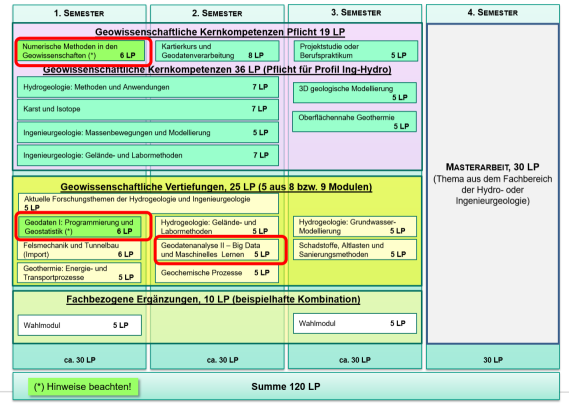
- Einordnung in den Studienplan
- Kleine Vorstellungsrunde
- Organisatorisches (Terminplanung und allgemeiner Ablauf, Infos zur Prüfungsleistung etc.)
- Testen der Technik
  - Einrichtung der Entwicklungsumgebung
  - Vorstellung Google Colab
- Beim nächsten Mal: Starten mit den Inhalten ©

Geodatenanalyse II, SS 2021

## Profil "Hydro- und Ingenieurgeologie"



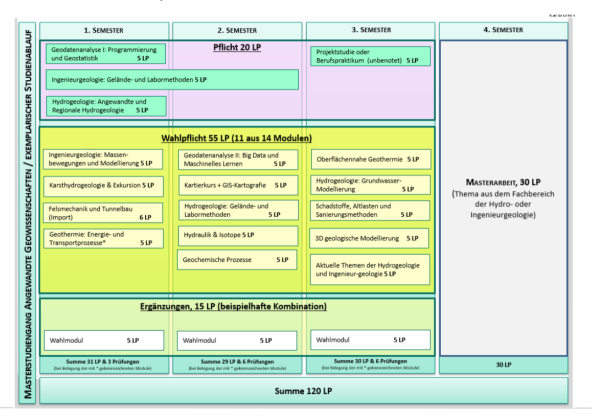
Stand: WS 2020-2021/SS 2021



## Profil "Hydro- und Ingenieurgeologie"

(voraussichtlich ab WS 2021-2022)





Geodatenanalyse II, SS 2021





Tanja Liesch

- Diplom-Geologin, Promotion in Hydrogeologie (2006)
- Arbeitsgruppenleiterin Numerische Modellierung und hydraulische Methoden
- Aktuelle Forschungsschwerpunkte:
  - Anwendung von KI auf hydrogeologische Fragestellungen
  - Statistische und numerische Methoden
- Aktuelle Projekte: NiMo 4.0, KARMA, SALAM2, BGR-KNN
- Lehrveranstaltungen: Hydraulische Methoden, Gelände- und Labormethoden, Grundwassermodellierung, Geodatenanalyse II
- Webseite: <a href="http://hydro.agw.kit.edu/21\_158.php">http://hydro.agw.kit.edu/21\_158.php</a>
- Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?user=0|zUw80AAAAJ&hl=de">https://scholar.google.com/citations?user=0|zUw80AAAAJ&hl=de</a>
- Researchgate: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Tanja\_Liesch">https://www.researchgate.net/profile/Tanja\_Liesch</a>





Gabriel Rau

- Diplom-Ingenieur (2008), PhD (2012)
- Aktueller Forschungsschwerpunkt:
  - Quantifizierung von Untergrundeigenschaften durch die Antwort des Grundwassers auf Gezeitenkräfte
- Aktuelle Projekte: EC (SubTideTools), DFG (Tidal Subsurface Analysis)
- Lehrveranstaltungen in der Ingenieurgeologie: Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren, Gelände- und Labormethoden. Geodatenanalyse I + II
- Webseite: https://hydrogeo.science
- Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=I\_ehthwAAAAJ&hl=en
- Publons: https://publons.com/researcher/489416/gabriel-c-rau/





Andreas Wunsch

- B.Sc. + M.Sc. in AGW am KIT, Doktorand seit 2017
- Aktueller Forschungsschwerpunkt:
  - Zeitreihenvorhersagen mit KNN/DL (Grundwasserstände, Quellschüttungen etc.)
- Aktuelle Projekte: BGR-KNN, NiMo 4.0, KARMA
- Lehrveranstaltungen: Geodatenanalyse II
- Webseite: https://hydro.agw.kit.edu/21\_172.php
- GitHub: https://github.com/AndreasWunsch
- Researchgate: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Andreas-Wunsch">https://www.researchgate.net/profile/Andreas-Wunsch</a>





Jonas Weis

- 2017 B.Sc. in Geowissenschaften an der JGU Mainz
- 2020 M.Sc. in Angewandte Geowissenschaften an der RWTH Aachen
- Aktuelle Forschungsschwerpunkte:
  - Räumliche und zeitliche Vorhersage von Nitrat im Grundwasser mit Hilfe von maschinellem Lernen und künstlichen neuronalen Netzen.
- Projekte: NiMo 4.0
- Webseite: https://hydro.agw.kit.edu/21\_64.php

#### Wer seid Ihr?



- Studiengang BSc, am KIT oder anderer Uni?
- Profilbildung
- Motivation, das Modul zu belegen?
- Vorwissen im Bereich Big Data und Machine Learning?
- Erwartungen an die Veranstaltung? An uns?

#### Modulübersicht



- Das Modul **Geodatenanalyse II** wird dieses Jahr zum ersten Mal angeboten
- Inhalt ist der Umgang mit Big Data und der Einsatz von modernen Machine Learning Methoden in der Hydro- und Ingenieurgeologie – *vieles davon ist* übertragbar auf andere Fragestellungen im geowissenschaftlichen Kontext!
- ▶ Der Kurs besteht aus 12 inhaltlichen Terminen, jeweils mit Theorieteil, Ubungen (Python) und Reflektion/Diskussion (plus Vorbesprechung plus 1 Termin Reserve/Zeit für Fragen)
- Grundkenntnisse in der Python-Programmierung werden vorausgesetzt > Modul Geodatenanalyse I
- Das Modul wird mit einer benoteten "Prüfungsleistung anderer Art" abgeschlossen

#### Lernziele des Moduls



Am Ende des Moduls werden die Teilnehmer in der Lage sein:

- mit großen Datensätzen aus dem geowissenschaftlichen Bereich (z.B. Satellitendaten, Klimadaten) umzugehen.
- ▶ gängige Methoden der Zeitreihenanalyse auf hydro- und ingenieurgeologische Fragestellungen anzuwenden.
- Sie beherrschen grundlegende Verfahren des maschinellen Lernens.
- Sie können einfache Anwendungsfälle selbständig programmieren.

#### Was wird von Ihnen erwartet?



- Umfang: 5 LP = 150 h Arbeitsaufwand
- davon 42 h Präsenzzeit
  - ▶ 14 Termine à 3 SWS im Semester = 42 h (davon 1 Termin Vorbesprechung und 1 Termin Reserve/Zeit für Fragen)
  - Präsenzzeit mit Anwesenheitspflicht!
- und 108 h Selbststudium:
  - ▶ Vor- und Nachbereitung der Vorlesung/Übungen (je ca. 1h für die 12 inhaltlichen Termine = 24 h
  - Anfertigen der Prüfungsleistung anderer Art (der Rest, also 84 h = 10,5 Arbeitstage)

## Vor- und Nachbereitung



#### Vorbereitung:

An einigen Terminen wird der Theorieteil (kommentierte Vorlesungsfolien bzw. Screencasts) als Video zur Verfügung gestellt. Dies bitte jeweils als Vorbereitung auf die eigentliche Übung anschauen!

#### Nachbereitung:

Ggf. die Aufgaben aus der Übung zu Ende machen und/oder zur Übung bzw. Wiederholung eine weitere Aufgabe anfertigen.

## Terminplan (Uhrzeit jeweils 14 - 16:30 Uhr)



	Datum	Dozent	Thema
Vorbesprechung	12.04.	Tanja & Gabriel	Vorbesprechung und Einrichtung der Entwicklungsumgebung
Termin 1	19.04.	Gabriel	Umgang mit und Analyse von Zeitreihen
Termin 2	26.04.	Tanja & Jonas	Grundlagen des maschinellen Lernens, EDA, Datenaufbereitung
Termin 3	03.05.	Gabriel	Frequenzanalyse von Zeitreihen
Termin 4	10.05.	Tanja & Jonas	Überwachtes Lernen (einfache ML Algorithmen), unüberwachtes Lernen (Clustering), Crossvalidation
Termin 5	17.05.	Gabriel	Erweiterte Kartografie mit Geopandas
Termin 6	31.05.	Tanja	Grundlagen neuronaler Netze, MLP, FFN
Termin 7	07.06.	Gabriel	Analyse von großen Datensätzen
Termin 8	14.06.	Tanja & Andreas	Rekurrente Neuronale Netze, Vorhersage von Zeitreihen mit CNN und LSTM
Termin 9	21.06.	Gabriel	Einführung in Google Earth Engine
Termin 10	28.06.	Tanja & Andreas	Hyperparameter-Tuning und Ensembles
Termin 11	05.07.	Gabriel	Anwendungen mit Google Earth Engine
Termin 12	12.07.	Tanja	Ausblick und interessante Anwendungen: XAI, Transfer-Learning, Autoencoder, SOM (kann ggf. auch wegfallen, wenn wir vorher nicht so weit kommen und einen weiteren Termin brauchen)
Reserve	19.07.	Tanja & Gabriel	Wiederholungen und Sprechstunde

#### **Feedback**



#### Während des Kurses:

- Fragen sind jederzeit willkommen!
- Wir bitten eventuelle Fehler im Kursmaterial zu melden
- Bei Problemen bitte direkt an die Dozenten wenden
- Lehrevaluation am Ende des Kurses
- Sprechstunde nach Absprache per E-Mail

## **Erfolgskontrolle**



- Anwesenheit und aktive Teilnahme an den Übungen
- Prüfungsleistung "anderer Art" in Form eines E-Portfolios:
  - Bearbeitung mehrerer Aufgabenstellung (insgesamt 4) während und nach der Vorlesungszeit:
    - Teil 1 (Literaturrecherche und -besprechung): Öffnung nach 5 Terminen, Einreichungsfrist 4 Wochen.
    - Teil 2 (Datenrecherche und -besprechung): Öffnung nach 9 Terminen, Einreichungsfrist 2 Wochen.
    - Teil 3: Öffnung nach 11 Terminen, Einreichungsfrist 6 Wochen.
    - Teil 4 (Reflexion): Öffnung nach 13 Terminen, Einreichungsfrist 6 Wochen.
  - Darunter eine vorgegebenen Aufgabenstellung in *Python* (Teil 3)
    - Erstellen eines individuellen Workflows mit Code und Erklärung zur Analyse eines Geodatensatzes
    - Dokumentation in Form eines Jupyter Notebooks mit Visualisierung und Diskussion der Ergebnisse
  - Details zu den einzelnen Teilen bei Öffnung der Aufgabenstellung
  - Die Prüfungsleistung wird benotet und entspricht der Modulnote
  - Prüfungsanmeldung in Campus: ab sofort, bis 30.06.2021!!!



