

Statistisches Praktikum SS 2025

Vorbesprechung, 6. 2. 2025, 12:15-13:00 Uhr

711 groß

Leistungen (übliches Seminar)

- theoretische Erarbeitung eines Verfahrens (Paper)

Leistungen Statistisches Praktikum

- theoretische Erarbeitung eines Verfahrens (Paper)
- Anwendung auf Datensatz (echt oder simuliert)
- intensive Datenanalyse / Simulation (hoher Programmieraufwand, R)
- Präsentation der Methode+Ergebnisse (Folien)
- aktive Mitarbeit im Seminar, ggf. Neuanalysen
- Webseite: Kurztext + Figur

Beachte:

Grafiken: Botschaft klar, schönes Design, Beschriftung groß genug!

Präsentation: Hauptbotschaften klar

ca. Mitte Juli: Abschlusspräsentation

10 Minuten Hauptergebnisse, laienverständlich

Wichtig

Voraussetzungen für die Teilnahme:

1. Bestandene Klausur Statistik I
2. Teilnahme an der Vorbesprechung!
3. Anmeldung am 6.2. in der Vorbesprechung

Wichtig:

- i) Hoher Arbeitsaufwand im Praktikum => vor allem für Interessenten an Abschlussarbeiten geeignet
- ii) Platzanzahl begrenzt => Erster Klausurtermin Statistik I dringend empfohlen, häufig Arbeit in Zweiergruppen
- iii) Erfordert hohe Arbeitsbereitschaft bereits in den Semesterferien und auch während des Semesters noch nach dem eigenen Vortrag

Ablauf

6.2. Anmeldung in der Vorbesprechung

17.2. Klausur Statistik I

tba: gemeinsamer Termin zur Einführung in die Daten und Fragestellung

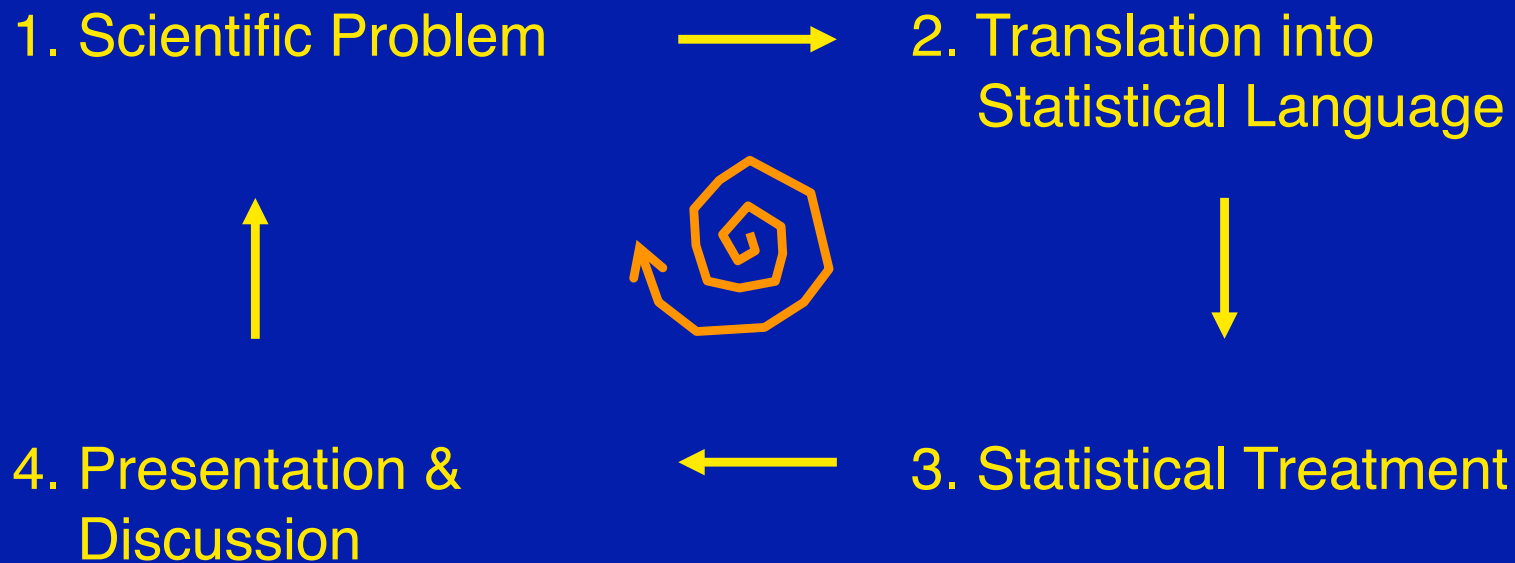
18.-24.2. Themenvergabe (nach bestandener Klausur)
(Thema und Betreuer/in werden zugeteilt)

danach Themenbearbeitung: Theorie und Datenanalyse
!! mind. 2 Gespräche mit Betreuer:in

ab 22.4.: Präsentationen, 1 Thema pro Woche, Diskussion,
ggf. Erarbeitung weiterer Analysen/Simulationen
Erarbeitung der Hauptergebnisse für Abschlusspräsentation
und Webseite

ca. Mitte Juli: Abschlusspräsentation

The Statistician's Daily Work



Required Skills

1. Communication and cooperation with other disciplines
2. Statistical thinking
formalization, modelling, stating a statistical question
3. Theory → Application
model assumptions, missing data,...
4. Statistical Software
5. Suitable graphical representation
6. Communication of ideas and results
for mathematicians and non-mathematicians

www.math.uni-frankfurt.de/~schneide/StatPrakt25.html

für laufend aktualisierte Infos

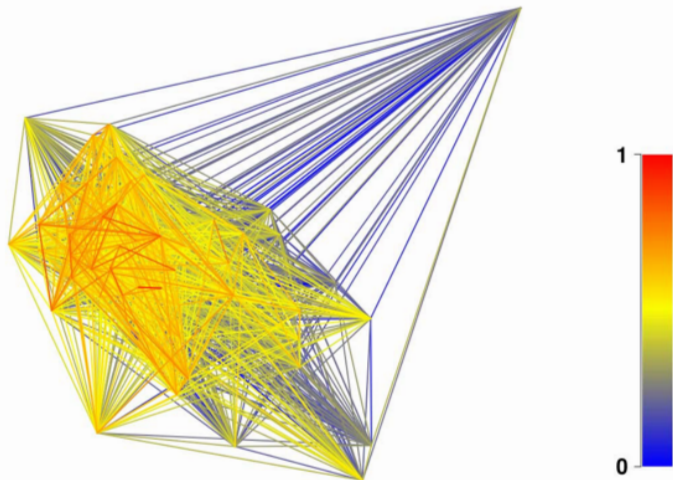
siehe auch

die Jahre davor, z.B. 2018 -2023

für Beispiele

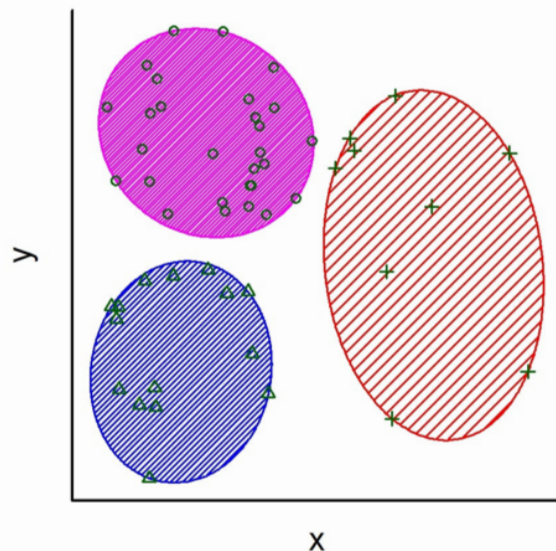
Beispiele 2018

1. Lukas Ottermann und Anne Kaiser - Analyse gleichzeitiger Feueraktivität in parallelen Spiketrains



Wir untersuchen Unterschiede in der Aktivität großer Neuronennetzwerke zwischen zwei Brain States. Dazu betrachten wir Maße des zeitgleichen Feuerns in Abhängigkeit von der räumlichen Netzwerkstruktur und quantifizieren mit Hilfe einer lokalen gewichteten Regression die Stärke gemeinsamen Feuerns als Funktion der örtlichen Distanz der Neurone.

2. An Hoang - Multidimensionale Skalierung



Gibt es Gruppen von Neuronen, die gemeinsam feuern? Um dies zu untersuchen, wenden wir die Multidimensionale Skalierung (MDS) an. Diese konstruiert aus einem Ähnlichkeitsmaß zwischen je zwei Neuronen, das hier auf Basis des gemeinsamen Feuerns bestimmt wird, eine Konfiguration in der Ebene, die bestmöglich zum gegebenen Ähnlichkeitsmaß passt. Die Nachbarschaft der Neurone in dieser Konfiguration vergleichen wir mit ihrer anatomischen Nachbarschaft.

Thema dieses Jahr:

Statistische Analyse und Modellierung nächtlicher Aktivitäten von Giraffen

mit Anna Lena Burger,
Dr. Maximilian Hahn-Klimroth
und Prof. Dr. Paul Dierkes,

Didaktik d. Biowissenschaften u. Zootierbiologie,
FB Biowissenschaften, Uni Ffm