



Vorlesungsverzeichnis Herbstsemester 2025

Druckdatum: 19.01.2026

Link: [https://studentservices.uzh.ch/uzh/launchpad?sap-language=DE&sap-ui-language=DE#ZVVZ-display&/details/2025/003/SM/50942321/50000007/Philosophische%2520Fakult%25C3%25A4t/50890577/Bachelor%2520of%2520Science%2520in%2520Psychologie%2520\(RVO19\)/50893138/Psychologie](https://studentservices.uzh.ch/uzh/launchpad?sap-language=DE&sap-ui-language=DE#ZVVZ-display&/details/2025/003/SM/50942321/50000007/Philosophische%2520Fakult%25C3%25A4t/50890577/Bachelor%2520of%2520Science%2520in%2520Psychologie%2520(RVO19)/50893138/Psychologie)

Modul Statistik 2

06SM200-103 / Modul

Beschreibung:

Allgemeine Beschreibung:

In dieser Veranstaltung werden fortgeschrittene inferenzstatistische Verfahren behandelt, wie z.B. generalisierte lineare Modelle, Machine Learning Verfahren, Diskriminanz- und Clusteranalyse, gemischte Modelle und Metaanalyse, sowie übergreifende Ansätze der Parameterschätzung und Modellwahl. Die praktische Anwendung und Interpretation der Verfahren wird in integrierten Übungssequenzen mit der Statistik-Software R vorgeführt und eingeübt.

ECTS: 8

Lernziel:

Die Studierenden können ein breites Spektrum fortgeschrittener inferenzstatistischer Verfahren erläutern, verstehen die zugrundeliegenden statistischen Prinzipien, wissen, für welche Fragestellungen die jeweiligen Verfahren geeignet sind, können die Verfahren eigenständig anwenden und die Ergebnisse richtig interpretieren.

Unterrichtssprachen:

Deutsch

Merkmale:

Modulverantwortlicher: Carolin Strobl

Anforderungen:

Voraussetzungen: Bestandene Module «Einführung Statistik, Emotions-, Motivations-, Sozialpsychologie» und «Einführung Methoden, Kognition, Entwicklungs-, Biol. Psychologie».

Leistungsnachweis: schriftliche Prüfung
---On-site (Online)

Notenskala: 1-6, in Halbschritten

Repetierbarkeit: einmal wiederholbar, erneut buchen

Organisation:

Angebotsmuster: 2-semestrig (Beginn im Herbstsemester)

Buchungsfrist: von Mi 13.08.2025 10:00 bis Di 07.10.2025 24:00

Stornierungsfrist: von Mi 13.08.2025 10:00 bis Di 07.10.2025 24:00

Organisation: Psychologisches Institut

Angeboten im: Frühjahrssemester 2026

Herbstsemester 2025

Frühjahrssemester 2025

Herbstsemester 2024



Frühjahrssemester 2024

Herbstsemester 2023

Frühjahrssemester 2023

Herbstsemester 2022

Frühjahrssemester 2022

Herbstsemester 2021

Frühjahrssemester 2021

Teil von:

Philosophische Fakultät

Psychologie

Major 120	Bachelor of Science in Psychologie (RVO19)	Statistik, Forschungsmethoden und Testtheorie <i>Pflicht</i>
-----------	---	--

Lehrveranstaltungen:

Lehrveranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Statistik 2 (Teil 1) 06VL200-103a	18.09.2025 18.12.2025	Do 12:15-13:45	Carolin Strobl