

Modul 804
Vertiefungsmodul

Einführung

Sascha Schroeder

Georg-August-Universität Göttingen
sascha.schroeder@psych.uni-goettingen.de

23.10.2023

Vertiefungsmodul

- ▶ Das Vertiefungsseminar und die Anfertigung der Masterarbeit sind eng miteinander verbunden.
- ▶ Masterarbeiten sind echte, empirische Forschungsarbeiten und sollten zu einer Publikation führen.
- ▶ Entsprechend ist die Masterarbeit im Manuskriptformat und meist in Englisch abzufassen.
- ▶ Im Laufe des Vertiefungsseminars erstellen Sie den ersten Teil des Manuskripts (Theorie, Hypothesen und Methoden).
- ▶ Die Modulprüfung besteht aus der mündlichen Präsentation Vorstellung im Kolloquium (ca. 30 Minuten) und der schriftlichen Ausarbeitung (ca. 2500 Wörter, bis Anfang SoSo).
- ▶ Ziel des Vertiefungsseminars ist es, Sie hierzu zu befähigen und Ihnen die notwendigen Kompetenzen für die nachfolgende Erhebungs- und Auswertungsphase im SoSe zu vermitteln.

Vertiefungsmodul

- ▶ Das Vertiefungsseminar besteht aus regelmäßigen themen- bzw. individual-spezifischen Sitzungen und allgemeinen (Block)Terminen.
- ▶ Die Veranstaltung findet grundsätzlich Montag 12-16 Uhr statt.
- ▶ In dem individuellen Terminen (1 Stunde, ca. alle 14 Tage) besprechen wir die Literatur und den theoretischen Hintergrund Ihres Themas und arbeiten an der empirischen Umsetzung ihrer Fragestellung (Erstellung von Untersuchungsmaterial etc.).
- ▶ Sie erhalten dort jeweils kleine Arbeitsaufträge, die Sie bis zum nächsten Termin bearbeitet sollen (Literaturrecherche, Stimuluserstellung etc.).
- ▶ Die Blocktermine (jeweils 4 Stunden) haben Workshop-Charakter und wir erarbeiten dort Kompetenzen, die für alle Themen wichtig sind.
- ▶ Raum: Waldweg, 1.112 (Büro Schroeder)

Vertiefungsmodul

Themen Blockveranstaltungen:

- ▶ Akademisches Schreiben (Aufbau Artikel, Argumentationsaufbau, Struktur von Absätzen)
- ▶ R: Datenmanagement
- ▶ R: Fortgeschrittene analytische Verfahren (mixed effect modeling etc.)
- ▶ Power und optimale Stichprobengröße
- ▶ Programmierung und Versuchssteuerung (Inquisit, PsychoPy, ExperimentBuilder)
- ▶ Weitere Themen nach Bedarf

Termine

- ▶ 23.10.2023 Organisation
- ▶ 30.10.2023 Einzeltreffen 1
- ▶ 06.11.2023 Block: Academic writing
- ▶ 13.11.2023 Einzeltreffen 2
- ▶ 20.11.2023 Block: Datenmanagement
- ▶ 27.11.2023 Einzeltreffen 3
- ▶ 04.12.2023 Block: Mixed-effect models
- ▶ 11.12.2023 Einzeltreffen 4
- ▶ 18.12.2023 Block: Power

Termine

- ▶ 08.01.2024 Einzeltreffen 5
- ▶ 15.01.2024 Block: Versuchssteuerung
- ▶ 22.01.2024 Einzeltreffen 6
- ▶ 29.01.2024 [fällt aus]
- ▶ 05.02.2024 Abschlussdiskussion

- ▶ 15.02.2024 Vortrag

Vielen Dank!