

Arbeitsbereich Sportpsychologie

Prof. Dr. Bernd Strauß, Apl.-Prof.in Dr. Maike Tietjens, Dr. Barbara Halberschmidt, Dr. Linda Schücker

Hinweise zu Bachelorarbeiten

1. **Themenbereiche** werden in Absprache mit dem jeweiligen Prüfer/innen (s.o.) aus dem AB Sportpsychologie gefunden. Der Arbeitsbereich Sportpsychologie deckt ein breites Feld an Forschungsthemen ab. Um sich ein Bild zu machen, haben Sie die Möglichkeit, sich in den jeweiligen Sprechstunden oder auf der Homepage des Arbeitsbereiches zu informieren.
2. Es wird erwartet, dass eine **empirische Arbeit** angefertigt wird (z.B. Reanalyse eines Datensatzes, Replikation einer Studie, eigene Forschungsfrage). Der Umfang der Bachelorarbeit beträgt circa **30 Seiten**. Für das Schreiben der Arbeit sind **sechs Wochen** vorgesehen.
3. Im Arbeitsbereich Sportpsychologie werden vorzugsweise **quantitative Forschungsmethoden** verwendet (z. B. Fragebogenstudien, Beobachtungsstudien, Experimente). Es wird ausdrücklich empfohlen, sich im Rahmen des Studiums mit quantitativen Forschungsmethoden (z.B. Untersuchungsdesign, Statistik) zu beschäftigen.
4. Der erfolgreiche Abschluss einer Veranstaltung zu **Forschungsmethoden in der Sportpsychologie in M4** wird nachdrücklich empfohlen. Der erfolgreiche Abschluss der Vorlesung „Forschungsmethoden/wissenschaftliches Arbeiten“ aus M1 ist verpflichtend. Die Vorlesung wird in der Form nicht mehr angeboten (Stand 02/2013), jedoch finden Sie Seminare, die die Inhalte der Vorlesung abdecken, mit einer Klausur abgeschlossen werden und die erforderlichen Voraussetzung(en) sichern.
5. Die Anmeldung der Bachelorarbeit erfolgt **persönlich** und **zentral im Prüfungsaamt I**. Weitere Hinweise als auch das Anmeldeformular für die Bachelorarbeit finden Sie auf der Homepage des Prüfungsaamt 1.
6. Hinweise zur **formalen Gestaltung** finden sich in unserem „Leitfaden zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten in der Sportpsychologie“ (pdf als download). Im Übrigen gelten die formalen Kriterien zur Manuskriptgestaltung der deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (www.dvs-sportwissenschaft.de).

Als Software für die statistische Auswertung wird in der Regel SPSS benutzt.

Für die **Beratung von Abschlussarbeiten** stehen die Dozent(inn)en in ihren Sprechstunden zur Verfügung. Sie helfen bei der Konzeption der Studie, beim Aufbau der Arbeit, bei spezifischen Fragen zur Auswertung etc.

Erste Hinweise zu **Forschungsmethoden** oder zu **SPSS** finden sich unter:

- Bühl, A. & Zöfel, P. (2002). *SPSS 11 – Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows*. München: Pearson.
- Hager, W., Spies, K. & Heise, E. (2001). *Versuchsdurchführung und Versuchsbericht*. Göttingen: Hogrefe.
- Sedlmeier, P. & Renkewitz, F. (2008). *Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie*. München: Pearson.
- Strauß, B., Haag, H. & Kolb, M. (Hrsg.). (1999). *Datenanalyse in der Sportwissenschaft*. Schorndorf: Hofmann.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit!