

**Arbeitsbereich Sportpsychologie**  
Prof. Dr. Bernd Strauß, Apl.-Prof. Dr. Maike Tietjens  
Dr. Barbara Halberschmidt, Dr. Linda Schücker

## **Hinweise zu Masterarbeiten**

1. **Themenbereiche** werden in Absprache mit dem jeweiligen Dozenten oder der Dozentin aus dem AB Sportpsychologie gefunden. Themensteller des konkreten Themas ist immer Professor Strauß oder Professorin Tietjens. 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. 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.
3. Der erfolgreiche Abschluss einer Veranstaltung zu **Forschungsmethoden in der Sportpsychologie** 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.
4. 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](http://www.dvs-sportwissenschaft.de)).
5. Als Software für die statistische Auswertung wird in der Regel SPSS benutzt.
6. 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.
7. 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!**