Individuelle Arbeitsleistung Fachwissenschaft (Mastervertiefung)



SEK1-FWBS2A.EN/AGa SEK1-FWBS2A.EN/BBa

In dieser schriftlichen Arbeit entwickeln Sie selbständig eine sportwissenschaftliche Problemstellung. Sie diskutieren anhand von Theorien und/oder empirischen Daten die theoretischen Grundlagen der ausgewählten Konzeptionen und Theorien. Zudem bearbeiten und diskutieren Sie die Anwendung der ausgewählten Konzeptionen auf konkrete Situationen des Sports (kann, aber muss nicht Sportunterricht sein!)

Die Teile der Arbeit umfassen einen vertieften Zugang zum Thema (Theorie und/oder empirische Daten) im Sinne einer ausführlichen und belegten Beschreibung der Konzeption/der didaktischen Problemstellung und einer konkretisierenden Umsetzung.

Die individuelle Arbeitsleistung in der Mastervertiefung Fachwissenschaft (SEK1-FWBS2A.EN/AGa SEK1-FWBS2A.EN/BBa) muss aus den Themen der folgenden Fachwissenschafts-Veranstaltungen entwickelt und realisiert werden:

SEK1-FWBS21.EN SEK1-FWBS22.EN

und sich explizit auf eine oder mehrere der folgenden sportwissenschaftlichen Teildisziplinen beziehen: Biomechanik, Sportmotorik, Sportpädagogik, Sportpsychologie, Trainingswissenschaft, Sportgeschichte, Sportmedizin, Sportökonomie, Sportsoziologie.

Bitte nehmen Sie rechtzeitig Kontakt mit der betroffenen Dozentln auf, um die Zielsetzung der Arbeit zu konkretisieren.

Achtung: Für den iAL müssen Sie sich separat anmelden!

Formalia:

- Umfang: ca. 10 Seiten (16'000 Zeichen)
- Termin: 5. Januar: (HS), 10. Juni (FS), detaillierte Meilensteine (z.B. Projektskizze) werden von den DozentInnen festgelegt.
- Abgabe-Format: PDF
- Versand: Per E-Mail an die entsprechende Dozentln.
- Rückmeldung: gemäss beiliegendem Beurteilungsraster
- Beurteilung: Note 1-6.

Kriterien für die Beurteilung:

- · Vollständigkeit und Kohärenz der Theorie
- Theoriereflexion
- · Konsistenz der Terminologie
- Strukturierung und Leseführung
- Argumentation
- Visualisierung
- · Eigenleistung und Komplexität der Analyse
- Korrekter Nachweis der Materialien (Literatur, Daten, Bilder etc.)
- · Korrekte Sprache
- Darstellung/Layout