



Forschungsmethoden am Institut für Sportwissenschaften (FB05)

Daniel Niederer

Veranstaltungen im Rahmen «Starker Start»

Methodenveranstaltungen in der Studieneingangsphase

Weitere Methodenveranstaltungen

Methoden, Grundlagen	Vorlesung mit Übung angewandte Statistik
	Vorlesung mit Übung Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
	Vorlesung mit Übung Forschungsmethoden
	Seminar Konzipierung von empirischen Examensarbeiten
Fachspezifische Methoden I	Seminar Quantitative Methoden in den Sportwissenschaften Im Seminar werden grundlegende Inhalte methodischer Vorgehensweisen behandelt. Inhalte sind nebst Anwendungen von Excel, SPSS (inkl. Statistik), BIAS und Citavi die Recherche, Bewertung und Einordnung von Fachliteratur und deren Zitation sowie die Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit mit quantitativer Methodik.
	Kolloquium Forschungswerkstatt für Sportstudierende: Qualitative Methoden Die Forschungswerkstatt ist offen konzipiert, sodass sie auf die individuellen Bedürfnisse und Fragen der Studierenden ausgerichtet ist. Es besteht Gelegenheit zur Datenerhebung und Datenauswertung. Auch wird in diesem Rahmen der empirische Teil einer Abschlussarbeit vorbesprochen, geplant und durchgeführt.
	Praktikum Qualitative Methoden in der Sportwissenschaft am Beispiel der professionellen Identität Die Veranstaltung ist als Projektseminar angelegt und beinhaltet die begleitete Konzeption, Durchführung und Präsentation eines kleinen, thematisch selbstgewählten, empirischen Forschungsprojekts aus dem Bereich der Sportwissenschaft.
	Quantitative Methoden in der Sportwissenschaft am Beispiel eines Projekts über Einstellungen zum Leistungssport
Fachspezifische Methoden II	Fachtag Forschungsmethoden Sportwissenschaften Am themenspezifischen Fachtag werden von Experten qualitativer und quantitativer Forschungsmethoden anhand von Vorträgen, Fragerunden und „meet the expert“ anschaulich Forschungsmethoden vermittelt.
	Einblicke in die sportwissenschaftliche Forschungspraxis: Qualitative Methoden Im Überblick werden qualitative Methoden durch anschauliche Übungen und Beispiele vorgestellt.
	Kolloquium Individualberatungsangebot zu Qualifikationsprojekten von Studierenden Im Forschungskolloquium werden Seminar- und Abschlussarbeiten sowie Forschungsprojekte vorbereitet und diskutiert.
	Seminare mit Übungen Diagnostik und Funktionsdiagnostik
	Wissenschaftliche Praktika (Sportmedizin, Biomechanik, Trainingswissenschaften)
	Praktisch-methodische Übungen zum Kraft-/Ausdauertraining
	Seminar Konzipierung von empirischen Examensarbeiten
Examens- und Forschungskolloquien Sportmedizin / Sozialwissenschaften / Bew.-/Train.Wiss	