

Veranstaltungs-Titel (DE)	Forschungsmethoden: Vorlesung/Übungen					
Module title (EN)	Research Methods: Lectures/Tutorials					
Veranstaltungs-Nummer	454874-HS	Programm		Master	Credits	5
Profilbildend	Nein	SSR	FDS	Health Promotion	Sport Management	Teaching & Learning
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voraussetzungen	Abgeschlossener Bachelor Major Sportwissenschaft					
Erste Durchführung	2019			Letzte Kontrolle	März 2022	
Veranstaltungsleitung	Dr. Jürg Schmid					
Unterrichtende	Dr. Jürg Schmid, Dr. Marc Zibung, Ass. Prof. Noora Ronkainen					
Sprachen	Deutsch und Englisch					
Einführung	Die Vielfalt und Vielgestaltigkeit sportwissenschaftlicher Fragestellungen erfordert vielfältige Methoden der Datenerhebung und Datenauswertung. Hierbei lehnt sich die Sportwissenschaft an die für die Human- und Sozialwissenschaften entwickelten quantitativen und qualitativen Verfahren und die Verfahren der Mixed-Methods- sowie Evaluationsforschung an.					
Lernergebnisse	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können ausgewählte multivariate, strukturentdeckende und strukturprüfende Analysemethoden erläutern und im Rahmen des Softwarepakets IBM SPSS Statistics problemadäquat ausführen; • kennen ausgewählte Designs der qualitativen Forschung, Methoden der Datenerhebung sowie Methoden der Datenanalyse und können deren Besonderheiten, Vor- und Nachteile kritisch reflektieren und einschätzen; • können Arten und Ziele der Mixed-Methods- sowie Evaluationsforschung erläutern und Besonderheiten gängiger Untersuchungsdesigns einschätzen. 					
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Elemente des Forschungsprozesses; • Statistisches Entscheiden; • Strukturprüfende und -entdeckende Verfahren der multivariaten Statistik (u. a. Regressions-, Varianz-, Faktoren-, Clusteranalyse etc.); • Strukturprüfende Verfahren der multivariaten Statistik (Varianzanalyse, Regressionsanalyse etc.); • Ziele, Designs und Verfahren der qualitativen Forschung; • Ziele, Designs und Verfahren der Mixed-Methods-Forschung; • Ziele, Arten und Designs der Evaluationsforschung. 					
Arbeitsformen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Tutorium • Übungsaufgaben • Selbststudium und Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung 					
Bewertung	Schriftliche Prüfung (Klausur)					
Unterlagen	Vorlesungsfolien auf ILIAS; digitaler Semesterapparat mit ausgewählten Texten					
Literatur	<p>Döring, N. & Bortz, J. (Hrsg.). (2016). <i>Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften</i>. Springer.</p> <p>Field, A. P. (2018). <i>Discovering statistics using IBM SPSS statistics</i> (5th ed). Sage Publications.</p> <p>Heinemann, K. (1998). <i>Einführung in Methoden und Techniken empirischer Forschung im Sport</i>. Hofmann.</p> <p>Robson, C., & McCartan, K. (2016). <i>Real world research: A resource for users of social research methods in applied settings</i> (4th ed.). John Wiley & Sons.</p> <p>Lamnek, S. & Krell, C. (2016). <i>Qualitative Sozialforschung: Mit Online-Materialien</i> (6., überarbeitete Aufl.). Beltz.</p> <p>Patton, M. Q. (2015). <i>Qualitative research & evaluation methods: Integrating theory and practice</i> (4th ed.). Sage Publications.</p>					

Rudolf, M. & Müller, J. (2012 oder eine neuere Aufl.). *Multivariate Verfahren. Eine praxisorientierte Einführung mit Anwendungsbeispielen in SPSS* (2. Aufl.). Göttingen: Hogrefe.

Es können in guten Treuen auch neuere Auflagen verwendet werden.