

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Modul-Titel (DE) | Forschungsmethoden: Vorlesung / Übungen | | | | | |
| Module title (EN) | Research Methods: Lectures / Tutorials | | | | | |
| Modul-Nummer | 454874-HS2020 | 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 | keine | | | | | |
| Erste Durchführung | 2019 | | | Aktualisiert | März 2020 | |
| Modulleitung | Dr. Jürg Schmid | | | | | |
| Unterrichtende | Dr. Jürg Schmid, Dr. Marc Zibung | | | | | |
| Sprachen | Deutsch und Englisch (Literatur) | | | | | |
| 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 Evaluationsforschung an. | | | | | |
| Lernergebnisse | Die Studierenden <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 Evaluationsforschung erläutern und Besonderheiten gängiger Evaluationsdesigns 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 (exemplifiziert am qualitativen Interview, der Beobachtung im Feld und der qualitativen Inhaltsanalyse); • 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 | Döring, N. & Bortz, J. (Hrsg.). (2016). <i>Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften</i> . Berlin: Springer. Field, A. P. (2018). <i>Discovering statistics using IBM SPSS statistics</i> (5 th ed). London: Sage. Heinemann, K. (1998). <i>Einführung in Methoden und Techniken empirischer Forschung im Sport</i> . Schorndorf: Hofmann. Robson, C., & McCartan, K. (2016). <i>Real world research: A resource for users of social research methods in applied settings</i> (4 th ed.). Chichester: Wiley. Lamnek, S. & Krell, C. (2016). <i>Qualitative Sozialforschung: Mit Online-Materialien</i> (6., überarbeitete Aufl.). Weinheim: Beltz. Patton, M. Q. (2015). <i>Qualitative research & evaluation methods: Integrating theory and practice</i> (4 th ed.). Los Angeles, CA: Sage. | | | | | |

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.