

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Veranstaltungs-Titel (DE) | Feldforschung | | | | | |
| Module title (EN) | Field Research | | | | | |
| Veranstaltungs-Nummer | 454947-HS | | Programm | | Master | Credits 3 |
| 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 | Nur Master-Major-Studierende Problemorientierte Sportwissenschaft und Forschungsmethoden bestanden | | | | | |
| Erste Durchführung | 2019 | | | Letzte Kontrolle | März 2021 | |
| Veranstaltungsleitung | Dr. Jürg Schmid | | | | | |
| Unterrichtende | Dr. Jürg Schmid, Prof. Dr. Siegfried Nagel, Prof. Dr. Claudio Nigg | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | |
| Einführung | <p>Die Aufnahme einer gesonderten – sämtlichen MSc-Studierenden offenstehenden – Veranstaltung «Feldforschung» begründet sich mit der Reduktion der Inhalte der einführenden Methodenveranstaltung auf grundlegende Verfahren bei gleichzeitig zunehmender Ausdifferenzierung messtechnischer und statistischer Analyseverfahren und –werkzeuge in der (sportwissenschaftlichen) Forschungslandschaft. Die Veranstaltung erlaubt zukünftigen Absolvent*innen – unabhängig von der Art der berufsfeldbezogenen Schwerpunktsetzung im Studium – ihr Methodenportfolio zielgerichtet (z. B. für eine angestrebte Masterarbeit oder ein spezifisches Berufsfeld) zu erweitern.</p> <p>Im Blockseminar «Feldforschung» (Semesterwoche 11-14) werden zentrale Forschungsansätze der Feldforschung in der Sportwissenschaft behandelt. Die durch die Untersuchungsart gewonnene hohe ökologische Validität zieht auf methodologischer Seite eine hohe Komplexität in Bezug auf Datenerhebung und -auswertung nach sich. Neben den dazu relevanten Aspekten der Untersuchungsplanung, -durchführung und -auswertung steht die direkte Auseinandersetzung mit den am ISPW angewandten methodischen Ansätzen im Mittelpunkt. Die Veranstaltung schliesst mit der praktischen Anwendung des Gelernten in der vorlesungsfreien Zeit im Rahmen der Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation einer eigenen empirischen Studie im Bereich der Laborforschung.</p> <p>Das Blockseminar findet im Rahmen des SSR-Basismoduls statt und steht allen Masterstudierenden nach Bestehen der Veranstaltung «Problemorientierte Sportwissenschaft» ab dem 3. Semester offen.</p> | | | | | |
| Lernergebnisse | <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Eignung der Feldforschung für spezifische Forschungsfragen erkennen und analysieren. • Designs, Erhebungsmethoden und Auswertungsverfahren der Feldforschung aus sozial- und verhaltenswissenschaftlicher Perspektive diskutieren. • Datenaufnahme- und Datenerhebungsmethoden für die Feldforschung systematisch vergleichen und adäquate Analyseverfahren selektieren. • die für die Feldforschung notwendigen Methodenkenntnisse eigenständig ausweiten und im Rahmen individueller Forschungsfragen anwenden. | | | | | |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Methodologische Grundlagen problemorientierter Forschung • Erhebungs- und Auswertungsmethoden der Feldforschung • Planung, Durchführung und Auswertung von Feldstudien • Evtl. Erarbeitung einer eigenen Feldstudie, praktische Datenerhebung und -auswertung | | | | | |
| Arbeitsformen | <ul style="list-style-type: none"> • Frontalunterricht • Vorträge und Diskussionen im Seminar • Selbständig durchgeführte (angeleitete) Arbeitsaufträge • Selbststudium <p>Aufwandskalkulation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Wochen x (8 h Präsenz + 2 h Vor-/Nachbereitung) + 35 h eigene empirische Studie = 75 h | | | | | |

| | |
|-------------------|---|
| Bewertung | <ul style="list-style-type: none">• Anwesenheit und Mitarbeit (pass/fail als Prüfungsvorleistung)• Schriftliche Protokolle und Berichte zu einzelnen Arbeitsaufträgen (40% individuell)• Abschlussbericht (60% individuell) |
| Unterlagen | Lehrmaterialien auf ILIAS |
| Literatur | Dateien auf ILIAS; Zusatzliteratur nach Angabe des Unterrichtenden |