

MODULBESCHREIBUNG FÜR MODULE MIT NUR EINEM KURS

| | |
|---|---|
| MODULBEZEICHNUNG | Experimentalpsychologisches Praktikum |
| Code | 020100003.EN/11 |
| Fachbereich(e) | Angewandte Psychologie |
| Studiengang /-gänge | Angewandte Psychologie |
| Vertiefungsrichtung(en) | |
| Art des Studiengangs | Bachelor |
| Studienniveau (Erklärung am Ende) | <input type="checkbox"/> Basic <input checked="" type="checkbox"/> Intermediate <input type="checkbox"/> Advanced <input type="checkbox"/> Specialised |
| Typus (Erklärung am Ende) | <input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahlmodul |
| ECTS-Credits | 6 |
| Kontaktlektionen¹ | 28 |
| Gesamtarbeitsaufwand in Stunden (Kontaktstudium, begleitetes und individuelles Selbststudium) | 180 h |
| Verantwortliche Ansprechperson | Dr. Sebastian Ulbrich |
| Telefon/E-Mail | sebastian.ulbrich@fhnw.ch |
| Lernziele/Kompetenzen | <p>Fachkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption und Durchführung einer experimentellen Untersuchung, Auswertung und Interpretation der Ergebnisse <p>Methodenkompetenz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit, psychologische Erhebungs- und Auswertungsmethoden für experimentalpsychologische Untersuchungen einzusetzen |
| Lerninhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung eines Forschungsdesigns für eine vorgegebene oder eigene Fragestellung (Hypothesentest) • Auswahl von experimentellen Forschungsmethoden • Durchführung einer (quasi-)experimentellen empirischen Untersuchung • Auswertung einer empirischen Untersuchung und Darstellung der Ergebnisse (mündlich und schriftlich) • Ableitung von theoretischen und praktischen Schlussfolgerungen |
| Lehr- und Lernmethoden | Praktikum mit angeleitetem Selbststudium, Gruppenarbeit |

¹ Total der Einzellektionen

| | |
|--|---|
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Leistungsbewertung² | <ul style="list-style-type: none"> • Selbständige Planung, Durchführung und Auswertung einer experimentellen Untersuchung (in Gruppen). • Schriftliche und mündliche Darstellung des Experiments und der Ergebnisse • Gruppennote; Gewichtung der Elemente gemäss Dozentin/Dozent |
| Notenskala | 6er Skala, 6 = beste Note |
| Bibliographie | <p>Grundlagentext:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Huber, O. (2009). Das psychologische Experiment. Bern: Huber (Grundlage) <p>Weiterführende Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bühner, M. & Ziegler, M. (2009) Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler. München: Pearson. • Field, G. & Hole, G. (2003). How to design and report experiments. London: Sage. <p><i>Allfällige Ergänzungen/Anpassungen durch die Dozentin/den Dozenten.</i></p> <p>Fachspezifisch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachspezifische Literatur wird in Abhängigkeit von der jeweils untersuchten Fragestellung herangezogen. |
| Erforderliche Vorkenntnisse: Modul(e) – Kurs(e) | Grundkenntnisse in Statistik und wissenschaftlichem Arbeiten erforderlich. |
| Anschlussmodul(e) /-kurs(e) | |
| Schnittstellen zu anderen Modulen und Kursen | Die entwickelten Experimente können in einem der Grundlagenfächer angesiedelt sein. |
| Bemerkungen | Es wird evtl. eine Auswahl an experimentellen Studien zur Verfügung gestellt, die von den Studierenden repliziert werden können. Ferner besteht die Möglichkeit selbst Fragestellungen einzubringen. Die Experimente werden in Gruppen durchgeführt. |

LEGENDE

| | |
|--------------------------|---|
| *Level *Studienniveau | B Basic level (Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets) I Intermediate level (Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse) A Advanced level (Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz) S Specialised level (Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet) |
| *Type * Typus | C Core course/Pflichtmodule (Kerngebiet eines Studienprogramms) R Related course/Wahlpflichtmodule (Unterstützung des Kerngebiets mit Vermittlung von Vor- oder Zusatzkenntnissen) M Minor course/Wahlmodule (Ergänzungskurs/-modul) |

² Wenn Teilnachweise im Modul verlangt werden, muss angegeben werden wie die Gesamtnote / Endnote entsteht
November 2021/su