

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
Oktober 2020/su