

## MODULBESCHREIBUNG FÜR MODULE MIT NUR EINEM KURS

<b>MODULBEZEICHNUNG</b>	<b>Experimentalpsychologisches Praktikum</b>
<b>Code</b>	020100003.EN/11
<b>Fachbereich(e)</b>	Angewandte Psychologie
<b>Studiengang /-gänge</b>	Angewandte Psychologie
<b>Vertiefungsrichtung(en)</b>	
<b>Art des Studiengangs</b>	<b>Bachelor</b>
<b>Studienniveau (Erklärung am Ende)</b>	<input type="checkbox"/> Basic <input checked="" type="checkbox"/> Intermediate <input type="checkbox"/> Advanced <input type="checkbox"/> Specialised
<b>Typus (Erklärung am Ende)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahlmodul
<b>ECTS-Credits</b>	6
<b>Kontaktektionen<sup>1</sup></b>	28
<b>Gesamtarbeitsaufwand in Stunden</b> (Kontaktstudium, begleitetes und individuelles Selbststudium)	180 h
<b>Verantwortliche Ansprechperson</b>	Dr. Sebastian Ulbrich
<b>Telefon/E-Mail</b>	sebastian.ulbrich@fhnw.ch
<b>Lernziele/Kompetenzen</b>	<p>Fachkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption und Durchführung einer experimentellen Untersuchung, Auswertung und Interpretation der Ergebnisse</li> </ul> <p>Methodenkompetenz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fähigkeit, psychologische Erhebungs- und Auswertungsmethoden für experimentalpsychologische Untersuchungen einzusetzen</li> </ul>
<b>Lerninhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwicklung eines Forschungsdesigns für eine vorgegebene oder eigene Fragestellung (Hypothesentest)</li> <li>• Auswahl von experimentellen Forschungsmethoden</li> <li>• Durchführung einer (quasi-)experimentellen empirischen Untersuchung</li> <li>• Auswertung einer empirischen Untersuchung und Darstellung der Ergebnisse (mündlich und schriftlich)</li> <li>• Ableitung von theoretischen und praktischen Schlussfolgerungen</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	Praktikum mit angeleittem Selbststudium, Gruppenarbeit

---

<sup>1</sup> Total der Einzellektionen

<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Leistungsbewertung<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbständige Planung, Durchführung und Auswertung einer experimentellen Untersuchung (in Gruppen).</li> <li>• Schriftliche und mündliche Darstellung des Experiments und der Ergebnisse</li> <li>• Gruppennote; Gewichtung der Elemente gemäss Dozentin/Dozent</li> </ul>
<b>Notenskala</b>	6er Skala, 6 = beste Note
<b>Bibliographie</b>	<p>Grundlagentext:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Huber, O. (2009). Das psychologische Experiment. Bern: Huber (Grundlage)</li> </ul> <p>Weiterführende Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bühner, M. &amp; Ziegler, M. (2009) Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler. München: Pearson.</li> <li>• Field, G. &amp; Hole, G. (2003). How to design and report experiments. London: Sage.</li> </ul> <p><i>Allfällige Ergänzungen/Anpassungen durch die Dozentin/den Dozenten.</i></p> <p>Fachspezifisch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachspezifische Literatur wird in Abhängigkeit von der jeweils untersuchten Fragestellung herangezogen.</li> </ul>
<b>Erforderliche Vorkenntnisse: Modul(e) – Kurs(e)</b>	Grundkenntnisse in Statistik und wissenschaftlichem Arbeiten erforderlich.
<b>Anschlussmodul(e) /-kurs(e)</b>	
<b>Schnittstellen zu anderen Modulen und Kursen</b>	Die entwickelten Experimente können in einem der Grundlagenfächer angesiedelt sein.
<b>Bemerkungen</b>	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

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

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