

## MODULBESCHREIBUNG FÜR MODULE MIT NUR EINEM KURS

<b>KURSBESCHREIBUNG</b>	Methoden der quantitativen Sozialforschung
Code	03010001.EN/10
<b>Fachbereich(e)</b>	Angewandte Psychologie
<b>Name Studiengang /-gänge</b>	Angewandte Psychologie
<b>Vertiefungsrichtung(en)</b>	Pflicht AOP / WP
<b>Art des Studiengangs</b>	<b>X Bachelor</b>
<b>Studienniveau</b> (Erklärung am Ende)	<b>X Basic</b> <input type="checkbox"/> <b>Intermediate</b> <input type="checkbox"/> <b>Advanced</b> <input type="checkbox"/> <b>Specialised</b>
<b>Typus</b> (Erklärung am Ende)	<b>X Pflicht</b> <input type="checkbox"/> <b>Wahlpflicht</b> <input type="checkbox"/> <b>Wahl</b>
<b>ECTS-Credits</b>	3
<b>Kontaktlektionen<sup>1</sup>.</b>	33 Kontaktlektionen (45')
<b>Gesamtarbeitsaufwand in Stunden</b> (Kontaktstudium, geführtes- und individuelles Selbststudium)	90
<b>Verantwortliche Ansprechperson</b>	Angelika Kornblum
<b>Telefon/E-Mail</b>	+41 76 604 36 93 / angelika.kornblum@fhnw.ch

---

<sup>1</sup> Total der Einzellektionen

<b>Lernziele/Kompetenzen</b>	<p><b>Fach- und Methodenkompetenzen:</b> Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Grundlagen quantitativ-empirischer wissenschaftlicher Untersuchungsmethoden nachvollziehbar zu erklären</li> <li>• verschiedene quantitative Erhebungsmethoden zu benennen und zu erklären</li> <li>• deskriptive Statistiken zu berechnen und zu interpretieren</li> <li>• einfache Visualisierungen von Daten selbstständig zu erstellen und zu interpretieren</li> <li>• das Prinzip des Signifikanztests nachvollziehbar und mit der korrekten Terminologie einer nicht fachkundigen Person zu erklären</li> <li>• einfache statistische Testverfahren zu berechnen</li> <li>• die Angemessenheit der gelernten Verfahren in Fallbeispielen zu beurteilen</li> </ul> <p><b>Sozialkompetenzen:</b> Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sich im Unterricht kommunikativ einzubringen</li> <li>• Inhalte in Kleingruppen kritisch zu diskutieren</li> </ul> <p><b>Selbstkompetenzen:</b> Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• das vermittelte Fach- und Methodenwissen eigenständig zu vertiefen und zu üben</li> <li>• sich selbstständig auf den Leistungsnachweis vorzubereiten</li> </ul>
<b>Lerninhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen empirischer Wissenschaften</li> <li>• Quantitative Erhebungsmethoden</li> <li>• Deskriptive Analysemethoden</li> <li>• Grundlagen experimenteller Hypothesenprüfung</li> <li>• Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung</li> <li>• Grundlagen der Inferenzstatistik</li> <li>• Datenauswertung am Computer</li> </ul>
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Einzel-/Partnerarbeit</li> <li>• Übungen und Übungsbesprechung (Selbststudium, begleitetes Selbststudium)</li> </ul>
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Leistungsnachweis</b>	Schriftliche Prüfung

<b>Notenskala</b>	1-6
<b>Bibliographie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hussy, W., Schreier, M., Echterhoff, G. (2013) <i>Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor</i>, Springer. (obligatorisch)</b></li> <li>• Field, A. (2013). <i>Discovering Statistics using SPSS</i>. Sage Publications. (ergänzend)</li> <li>• Heimsch, F., Niederer, R. &amp; Zöfel, P. (2018) <i>Statistik im Klartext</i>, Pearson Studium. (ergänzend)</li> </ul>
<b>Erforderliche Vorkenntnisse Modul(e) – Kurs(e)</b>	
<b>Anschlussmodul(e) /-kurs(e)</b>	<p>Statistik 1, SPSS, Statistik 2</p> <p>Testaufbau und -analyse</p> <p>Fragebogenentwicklung</p> <p>Eignungsdiagnostik</p> <p>Methods of Market Research</p>
<b>Bemerkungen</b>	

## LEGENDE

---

<b>*Level</b> <b>*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</b> <b>* 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)

\*Wenn Teilnachweise im Modul verlangt werden, muss angegeben werden, wie die Gesamtnote / Endnote entsteht.

Juli 2020/ak