

MODULBESCHREIBUNG FÜR MODULE MIT NUR EINEM KURS

KURSBESCHREIBUNG	Methoden der quantitativen Sozialforschung
Code	03010001.EN/10
Fachbereich(e)	Angewandte Psychologie
Name Studiengang /-gänge	Angewandte Psychologie
Vertiefungsrichtung(en)	Pflicht AOP / WP
Art des Studiengangs	X Bachelor
Studienniveau (Erklärung am Ende)	X Basic <input type="checkbox"/> Intermediate <input type="checkbox"/> Advanced <input type="checkbox"/> Specialised
Typus (Erklärung am Ende)	X Pflicht <input type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl
ECTS-Credits	3
Kontaktlektionen¹.	33 Kontaktlektionen (45')
Gesamtarbeitsaufwand in Stunden (Kontaktstudium, geführtes- und individuelles Selbststudium)	90
Verantwortliche Ansprechperson	Angelika Kornblum
Telefon/E-Mail	+41 76 604 36 93 / angelika.kornblum@fhnw.ch

¹ Total der Einzellektionen

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

Notenskala	1-6
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Hussy, W., Schreier, M., Echterhoff, G. (2013) <i>Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor</i>, Springer. (obligatorisch) • Döring, N., & Bortz, J. (2016). <i>Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften</i>, Springer. (ergänzend)
Erforderliche Vorkenntnisse Modul(e) – Kurs(e)	
Anschlussmodul(e) /-kurs(e)	<p>Statistik 1, SPSS, Statistik 2</p> <p>Testaufbau und -analyse</p> <p>Fragebogenentwicklung</p> <p>Eignungsdiagnostik</p> <p>Methods of Market Research</p>
Bemerkungen	

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)

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

Juli 2019/fb