

## Studienplan Master of Science Angewandte Psychologie ab HS25/26

Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie

Änderungen vorbehalten, Stand 11.11.2025

Module und ECTS-Kreditpunkte nach Semester	Angebot Semester			Notenskala
	ECTS	HS	FS	
<b>1. Methoden und Kompetenzen</b>	<b>24</b>			
<b>1.1 Forschungsmethoden</b>	<b>12</b>			
<b>Pflicht</b>	<b>6</b>			
Fortgeschrittene Methoden der Statistik*	3	x		6
Fortgeschrittene qualitative Sozialforschung*	3	x		6
<b>Wahlpflicht</b>	<b>6</b>			
Methoden und Anwendung der Netzwerkforschung	3	x		6
Professionelle Interviewführung: Tools, Methoden, Praxis (früher: Qualitative Interviews: Konzeption und Durchführung)	3	x		6
Beobachtungsmethoden und Interaktionsanalysen	3		x	6
Mixed Methods Forschungsdesigns	3		x	6
Psychological Approaches to Data Science	3		x	6
Fragebogen entwickeln und evaluieren	3		x	6
Summer School: Data Science mit R: erste Schritte**	3		x	6
Optional: Methodenberatung ( <a href="https://fhnw365.sharepoint.com/sites/inside-APS-Stud/SitePages/Methodenberatung.aspx">https://fhnw365.sharepoint.com/sites/inside-APS-Stud/SitePages/Methodenberatung.aspx</a> )				
Anfragen: methodenberatung.aps@fhnw.ch				
<b>1.2 Praxis- und interdisziplinäre Kompetenzen</b>	<b>12</b>			
<b>Pflicht</b>	<b>3</b>			
Study Journey (bei Studienstart vor 2024: Laufbahnperspektiven und begleitete Selbstreflexion)	3	x	x	2
<b>Wahlpflicht</b>	<b>9</b>			
Critical Thinking	3	x		6
Prozessberatung in der Praxis	3	x		6
Academic English	3	x		6
Unternehmen finanziell führen (früher: Managementtools anwenden)	3	x		6
Sozialversicherungsrecht	3	x		6
Konvergenzunterricht BWL (zusammen mit BSc AOP)**	3	x		6
Kommunikationstraining**	3		x	2
Psychologische Problemlösung - managementgerecht lanciert**	3		x	6
BWL Finance (zusammen mit BSc WP)**	3		x	6
andere Module wie z.B. Agilität, Selbstorganisation, neue Arbeitsformen (HS/FS), Workshop Lohnverhandlung** (HS/FS), interdisziplinäre Ringveranstaltung Campus Olten (FS)	1	x	x	2
interdisziplinäre Module an anderen Hochschulen innerhalb oder ausserhalb der FHNW (z.B. FHNW Soziale Arbeit, Wirtschaft, Technik&Umwelt, Informatik; andere Fachhochschulen; Universitäten; usw.)	max. 9	x	x	2
<b>2. Fachliche Vertiefung (Wahlpflicht)</b>	<b>36</b>			
Total 36 ECTS - verteilbar auf alle Module in den Vertiefungen				
<b>2.1 Sicherheit und Zuverlässigkeit</b>				
Sicherheitskultur (2-jährlich, wieder HS25/26)	3	x		6
User-Centred Design and Usability Testing	3	x		6
Ereignisanalyse und Interviewtechnik	3		x	6
Safety Management (2-jährlich, geplant FS27 als Summer School)	3		x	6
Praxisseminar: Intervention - Prevention - Human-Machine-Interaction (ZHAW-P), VTA-HuF11-1	4		x	2
<b>2.2 Zusammenarbeit und Führung</b>				
Multiperspektivische Führung	3	x		2
Teams und Gruppen in Organisationen	3	x		6
Gestaltung mobil-flexibler Arbeit	3		x	6
Konflikte in der Arbeitswelt	3		x	6
Challenge-Management als Führungskraft	3		x	6
Praxis der Veränderungsarbeit (ZHAW-P), OEB10-1	4	x		2
Führungspsychologie (ZHAW-P), OEB11-1	2		x	6
Organisation der Zukunft (ZHAW-P), OEB11-2	4		x	6
<b>2.3 Personalgewinnung und -entwicklung</b>				
Ausbildungsmethoden und Erwachsenendidaktik	3	x		6
Praxisseminar Eignungsdiagnostik (2-jährlich, geplant HS26/27)	6	x		6
Employer Branding	3		x	6
Personalentwicklung	3		x	6
Einführung Berufs-, Studien- & Laufbahnberatung	3		x	6
<b>2.4 Mentale und organisationale Gesundheit</b>				
Interventionen im betrieblichen Gesundheitsmanagement	6	x		6
Beratungskompetenz bei psychischen Auffälligkeiten	3	x		6
Digitale Gesundheitsförderung im Arbeitskontext	3		x	6
Stress- und Ressourcenmanagement - Interventionen zur individuellen Gesundheitsförderung in Betrieben	3		x	6
<b>2.5 Digitale Transformation</b>				
Social Media und Online-Forschung	3	x		6
KI-unterstütztes Lernen in Studium und Beruf	3	x		6
Digitale Gesellschaft - Psychologische Perspektiven (2-jährlich, geplant FS27)	3		x	6
Me, Myself and Robots: Psychologische Aspekte der Mensch-Roboter-Interaktion (2-jährlich, FS26)	3		x	6
Psychologie und Extended Reality (2-jährlich, geplant FS27)	3		x	6
Summer School: Lernen der Zukunft - Digitale Medien und neue Wissenskulturen** (2-jährlich, geplant FS27)	3		x	6
Summer School: Digitale Methoden und Tools** (2-jährlich, FS26)	3		x	6
<b>2.6 Markt und Konsum</b>				
Advanced Economic Decision Making	3	x		6
Advanced Market Research Methods (2-jährlich, geplant HS26/27)	3	x		6
Persuasion and Advertising	3	x		6
Innovation	6		x	6
User Experience der KI und smarter Produkte	3		x	6
<b>2.7 Mensch-Umwelt-Beziehung</b>				
Behavioral Change Interventions	3	x		6
Mobilität der Zukunft – Interdisziplinäre Perspektiven (2-jährlich, geplant HS26/27)	3	x		6
Psychology of Sustainable Behavior	3		x	6
Einführung in die Verkehrs- und Sicherheitspsychologie (ZHAW-P), VTA-HuF10-1	3	x		6
Risikoorientierte Eignungsdiagnostik im Bereich Verkehr und Sicherheit (ZHAW-P), VTA-HuF10-2	3	x		6
<b>Offener Bereich (Wahl)</b>	<b>max. 9</b>			
Psychologie-Module ausserhalb der AOW-Psychologie (z.B. klinische Psychologie)		x	x	2
Theorie und Praxis der Psychotherapie	3	x		6
Gesprächsführung und Diagnostik in der Psychotherapie	3		x	2
<b>3. Individuelle Spezialisierung (Pflicht)</b>	<b>60</b>			
<b>3.1 Forschungswerkstatt*</b>	<b>12</b>	x	x	6
<b>3.2 Berufspraxis</b>	<b>18</b>			
Berufspraxis und Praxisforum	18	x	x	2
<b>3.3 Master-Arbeit und Kolloquium*</b>	<b>30</b>			
Master-Arbeit	28	x	x	6
Kolloquium	2	x	x	2
<b>Total</b>	<b>120</b>			

x = Modul wird im betreffenden Semester angeboten (Durchführung ab 15 Anmeldungen)

\*Empfehlung Zeitpunkt: Forschungsmethoden (Pflichtmodule) im 1. Semester,

Forschungswerkstatt sobald Forschungsmethoden, Pflichtmodule absolviert wurden (Zeitpunkt flexibel)

\*\*kann im MSc nur absolviert werden, wenn im BSc nicht belegt und abgeschlossen

Master-Arbeit gegen Endes des Studiums; Auslandsemester Vollzeit: 3. Semester, Flexzeit: 4. Semester

Notenskala: 6 = halbe Noten von 1-6; 2 = erfüllt/nicht erfüllt