

Stundenplan Frühlingssemester 2024 Master of Science Angewandte Psychologie (Stand 23.11.2023)

Studienrichtung Wirtschaftspsychologie Änderungen vorbehalten

Datum	Montag		Dienstag				Mittwoch			Donnerstag		Freitag		Samstag	KW					
	08.15-12.00	13.15-17.00	08.15-12.00	13.15-17.00	17.15-19/20	17.15	08.15-12.00	13.15-17.00	17.15-20.15	08.15-12.00	13.15-17.00	08.15-12.00	13.15-17.00	09.15-17.00						
KW 8 19.2.-24.2.	3.2 Me, Myself and Robots 6 Tanner & Schulze	3.2 Psychologie und Extended Reality 6 Christ	5. Auftakt Werkstatt VZ		2.2 Datenanalyse für die Praxis: Von der Frage zur Antwort 6 Pässler						ZfG	ZfG			8					
KW 9 26.2.-23.	3.1 Innovation 10 Rutz und Seyr	3.2 Psychologie und Extended Reality 5 Christ	2.1 Psychological Approaches to Data Science 7 Sterchi		2.2 Datenanalyse für die Praxis: Von der Frage zur Antwort 5 Pässler		7. MSc-Kolloquium Frick, Trutmann Termine tbd		4. Einführung in agiles Arbeiten Baumgartner & Mumenthaler			3.2 Employer Branding 6 Resch		3.2 User Experience KI & smartere Produkte 6 Petralito		9				
KW 10 4.3.-9.3.	3.1 Innovation 9 Rutz	3.2 Psychologie und Extended Reality 4 Christ	3.2 Qualitative Interviews 6 Herrmann		3.2 Sustainable Behavior 6 Tobler		4. Einführung in agiles Arbeiten, online Baumgartner & Mumenthaler			3.2 Employer Branding 5 Resch		3.2 User Experience KI & smartere Produkte 5 Petralito			10					
KW 11 11.3.-16.3.	ZfG	3.1 Innovation 8 Seyr	2.1 Psychological Approaches to Data Science 6 Sterchi		2.2 Datenanalyse für die Praxis: Von der Frage zur Antwort 4 Pässler		1. Laufbahn-perspektiven Gruppe A, online Welge		3.2 Auftakt Summer School "Lernen der Zukunft - Digitale Medien und n. Wissenskulturen", online L. Paneth & C. Steiner 13.15 - 15.00		3.2 Employer Branding 4 Resch		3.2 Managmt & Führung 6 Schüpbach			11				
KW 12 18.3.-23.3.	ZfG	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 5 Weichbrodt & Christ	3.2 Qualitative Interviews 5 Herrmann		2.2 Datenanalyse für die Praxis: Von der Frage zur Antwort 3 Pässler		1 Laufbahn-perspektiven Gruppe A, online Welge		4. Psy. Problemlösung - mngtmgtgerecht, lanciert 6 Schatzmann		4. Workshop Lohn-verhandlung Bühler		3.2 Employer Branding 3 Resch		3.2 User Experience KI & smartere Produkte 4 Petralito		12			
KW 13 25.3.-30.3.	6. Praxisforum Bühler 9-15 - 12:00		ZfG		2.1 Psychological Approaches to Data Science 5 Sterchi		3.2 Sustainable Behavior 5 Tobler		1. Laufbahn-perspektiven Gruppe B, online Welge 09.15-17.00			3.2 Me, Myself and Robots 5 Tanner & Schulze		3.2 Managmt & Führung 5 Schüpbach		Karfreitag	13			
KW 14 1.4.-6.4.	Ostermontag		3.2 Qualitative Interviews 4 Herrmann		3.2 Sustainable Behavior 4 Tobler					4. Psy. Problemlösung - mngtmgtgerecht, lanciert 5 Schatzmann		ZfG		ZfG			14			
KW 15 8.4.-13.4.	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 4 Weichbrodt & Christ	3.2 Me, Myself and Robots 4 Tanner & Schulze	2.1 Psychological Approaches to Data Science 4 Sterchi		2.2 Datenanalyse für die Praxis: Von der Frage zur Antwort 2 Pässler					3.2 Employer Branding 2 Resch		3.2 Managmt & Führung 4 Schüpbach					15			
KW 16 15.4.-20.4.	3.1 Innovation 7-6 Rutz & Seyr		Kick-Off MSc-Arbeit + Mid-Term Veranstaltung + Verbände 08.15-13.15 (inkl. Apéro)		2.2 Datenanalyse für die Praxis: Von der Frage zur Antwort 1 Pässler		6. Praxisforum Bühler 17:15 - 20:00		1. Laufbahn-perspektiven Gruppe A, Präsenz Welge 09.15-17.00			3.2 Employer Branding 1 Resch		3.2 User Experience KI & smartere Produkte 3 Petralito			16			
KW 17 22.4.-27.4.	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 3 Weichbrodt & Christ	3.1 Innovation 5 Rutz & Seyr	3.2 Qualitative Interviews 3 Herrmann		3.2 Sustainable Behavior 3 Tobler					4. Workshop Lohn-verhandlung Bühler		3.2 Me, Myself and Robots 3 Tanner & Schulze		3.2 Managmt & Führung 3 Schüpbach			17			
KW 18 29.4.-4.5.	3.2 Psychologie und Extended Reality 3 Christ	3.1 Innovation 4 Seyr	2.1 Psychological Approaches to Data Science 3 Sterchi		3.2 Sustainable Behavior 2 Tobler		6. Praxisforum Soltermann 17:15 - 20:00		Tag der Arbeit			3.2 Me, Myself and Robots 2 Tanner & Schulze		3.2 User Experience KI & smartere Produkte 2 Petralito		3.2 Kommunikations-training Bischoff 13.15-16.45		3.2 Kommunikationstraining Bischoff 13.15-16.45	18	
KW 19 6.5.-11.5.	3.1 Innovation 3 Rutz	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 2 Weichbrodt & Christ	3.2 Qualitative Interviews 2 Herrmann		ZfG		1. Laufbahn-perspektiven Gruppe B, Präsenz Welge 09.15-17.00			Auffahrt								19		
KW 20 13.5.-18.5.	3.2 Me, Myself and Robots 1 Tanner & Schulze	3.2 Psychologie und Extended Reality 2 Christ	2.1 Psychological Approaches to Data Science 2 Sterchi		3.2 Sustainable Behavior 1 Tobler					4. Psy. Problemlösung - mngtmgtgerecht, lanciert 4 Schatzmann		3.2 Managmt & Führung 2-1 Schüpbach							20	
KW 21 20.5.-25.5.	Pfingstmontag		2.2 Datenanalyse für die Praxis: Zeitfenster für münd. Prüfungen à 20 Minuten		6. Praxisforum Berli 9-15 - 12:00		2.2 Datenanalyse für die Praxis: Zeitfenster für münd. Prüfungen à 20 Minuten		6. Praxisforum Soltermann 14:00 - 17:00		4. Psy. Problemlösung - mngtmgtgerecht, lanciert 3 Schatzmann		4. Workshop Lohn-verhandlung Rutz		ZfG		ZfG			21
KW 22 27.5.-1.6.	3.2 Psychologie und Extended Reality 1 Christ	3.1 Innovation 2 Rutz & Seyr	2.1 Psychological Approaches to Data Science 1 Sterchi		3.2 Qualitative Interviews 1 Herrmann					2.2 Summer School "Data Science mit R" Auftakt (Details auf S. 2)		4. Psy. Problemlösung - mngtmgtgerecht, lanciert 2 Schatzmann		Fronleichnam			3.2 Kommunikations-training Bischoff 13.15-16.45		3.2 Kommunikationstraining Bischoff 13.15-16.45	22
KW 23 3.6.-8.6.	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 1 Weichbrodt & Christ	3.1 Innovation 1 Rutz & Seyr	5. Abschluss Werkstatt VZ (08.15-13.30 inkl. Apéro)		6. Praxisforum Berli 14:00-17:00					4. Psy. Problemlösung - mngtmgtgerecht, lanciert 1 Schatzmann		ZfG		3.2 User Experience KI & smartere Produkte 1 Petralito		3.2 Kommunikations-training Bischoff 13.15-16.45		3.2 Kommunikationstraining Bischoff 13.15-16.45	23	
KW 25 17.6.-22.6.	Modulabschlussprüfungen (siehe separater Prüfungsplan)		Modulabschlussprüfungen (siehe separater Prüfungsplan)				3.2 Summer School "Data Science mit R: erste Schritte" M. Steiner & J. Mumenthaler 09.15-17.00 Uhr			3.2 Summer School "Data Science mit R: erste Schritte" M. Steiner & J. Mumenthaler 09.15-17.00 Uhr		3.2 Summer School "Data Science mit R: erste Schritte" M. Steiner & J. Mumenthaler 09.15-17.00 Uhr					nach 25 Schulschluss			
KW 26 24.6.-29.6.	3.2 Summer School: Lernen der Zukunft - Digitale Medien und neue Wissenskulturen L. Paneth & C. Steiner 09.15-17.00 Uhr		3.2 Summer School: Lernen der Zukunft - Digitale Medien und neue Wissenskulturen L. Paneth & C. Steiner 09.15-17.00 Uhr				3.2 Summer School: Lernen der Zukunft - Digitale Medien und neue Wissenskulturen L. Paneth & C. Steiner 09.15-17.00 Uhr			3.2 Summer School: Digitale Methoden und Tools T. Wyssenbach & A. Papageorgiou 09.15-17.00 Uhr		3.2 Summer School: Digitale Methoden und Tools T. Wyssenbach & A. Papageorgiou 09.15-17.00 Uhr		3.2 Summer School: Digitale Methoden und Tools Wyssenbach & Papageorgiou 09.15-17.00 Uhr			nach 26 Schulschluss			

Ringveranstaltung Campus Oden, 17.15-18.45 Diverse Referentinnen und Referenten, siehe Modulbeschreibung

Änderungen vorbehalten Legende: ZfG - Zeit für Gruppenarbeiten

Zimmernummern sind in Mein Studium ersichtlich unter: <https://auxilium.webapps.fhnw.ch/student/home> (unter verschiedenen Rubriken z.B. Meine Anmeldungen, Mein Stundenplan, Meine Anlässe)

Werkstatt: im FS grundsätzlich für alle VZ-Studierende (TZ im HS). Auftakt KW08 (Di, 20.02.24), Abschluss KW23 (Di, 04.06.24, 08.15-13.30 Uhr, inkl. Apéro)

MSc-Kolloquium Masterarbeit (Frick, Trutmann): Die Termine des MSc-Kolloquiums folgen und werden im dazugehörigen Moodle-Raum aufgeschaltet.

Summer School "Data Science mit R: erste Schritte" (3 ECTS, M. Steiner, J. Mumenthaler):
Auftakt Mi, 29.05.2024 08.15-12.00, danach 3 Block-Tage intensiv (Mi, Do, Fr) in KW25, 19.-21.06.

Summer School: Lernen der Zukunft - Digitale Medien und neue Wissenskulturen (3 ECTS, L. Paneth, C. Steiner)
Auftakt Mi, 13.03.2024 13.15 - 15.00 online, danach 3 Block-Tage intensiv (Mo, Di, Mi) in KW26, 24.-26.06.

Summer School: "Digitale Methoden und Tools (3 ECTS, T. Wyssenbach, A. Papageorgiou)
Auftakt Mi, 21.02.2024 08.15-12.00, danach 3 Block-Tage intensiv (Do, Fr, Sa) in KW26, 27.-29.06

KW 16 Di, 16.04.24

Kick-Off Masterarbeit: Leitlinien, Zeitplan, Vorstellung Master-Kolloquium (Start KW38)

08.15- ca. 10.30 Uhr

Obligatorisch für alle Studierende mit Studienstart 2023 (VZ + TZ und für alle MSc-Studierende, die das Kick-Off nicht schon gehabt haben)

Mid-Term Veranstaltung MSc zu Modulenerkennungen, Werkstätten, Stundenplan, Verbände SGAOP, SBAP, Berufseinstieg etc.

10.30-13.15 Uhr inkl. Apéro

Jahrgangsvertretenden-Sitzung: voraussichtlich Mo, 08.04.24, 12.10-13.05 Uhr

Prüfungstermine Frühjahrssemester 2024

KW 25: Mo, 17.06. und Di, 18.06.24

Die genauen Prüfungstermine folgen

Methodenberatung (<https://welcome.inside.fhnw.ch/organisation/hochschule/APS/aps-stud/Seiten/Methodenberatung.aspx>)

Anfragen: methodenberatung.aps@fhnw.ch

Ringveranstaltung Campus Olten 2024: Die genauen Termine können Sie rechtzeitig der aktuellen Modulbeschreibung entnehmen.

ZHAW Kurse: Raumangaben sind am jeweiligen Tag über <https://infopoint.zhaw.ch/index.php?id=47> abrufbar. Am besten als Favorit abspeichern.

Modul 3.2 ZHAW-P: Praxisseminar: Intervention - Prevention - Human-Machine-Interaction VTA-VS11-1 (Platzzahlbeschränkung). Hackenfort, Markus / Diener, Sarah

Dienstag	12.03.2024	13.10 - 16.45
Dienstag	26.03.2024	13.10 - 16.45
Dienstag	30.04.2024	13.10 - 16.45
Dienstag	21.05.2024	13.10 - 16.45
Freitag	31.05.2024	13.10 - 16.45
Freitag	07.06.2024	13.10 - 16.45

Änderungen vorbehalten