

Stundenplan Frühlingsemester 2023 Master of Science Angewandte Psychologie (Stand 07.11.2022)

Studienrichtung Wirtschaftspsychologie **Änderungen vorbehalten**

Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag		Freitag		Samstag	KW	
Datum	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
KW 8 20.2.-26.2.	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 6 Weichbrodt & Christ	3.2 Digitale Gesellschaft - Psychologische Perspektiven 7 Paneth & Roos	5. Auftakt Werkstatt VZ	ZiG	7. MSc-Kolloquium Roos/Frick					ZiG	ZiG				8
KW 9 27.2.-5.3.	ZiG	3.2 Digitale Gesellschaft - Psychologische Perspektiven 6 Paneth & Roos	2.1 Psychological Approaches to Data Science 7 Sterchi	ZiG	6. Praxisforum Berli 17.15-20.15		4. Einführung in agiles Arbeiten Baumgartner, Mumenthaler, Zäch	4. Psy. Problemlösung - mngmtgerecht. lanciert Schatzmann 6		3.2 Employer Branding 6 Resch	3.2 User Experience smarter Produkte u. Umgebungen 6 Petalito & V.d. Anker		1. Laufbahnperspektiven Weige Gruppe A		9
KW 10 6.3.-12.3.	ZiG	3.2 Digitale Gesellschaft - Psychologische Perspektiven 5 Paneth & Roos	3.2 Qualitative Interviews 6 Herrmann	3.2 Sustainable Behavior 6 Tobler	7. MSc-Kolloquium Roos/Frick		4. Einführung in agiles Arbeiten Baumgartner, Mumenthaler, Zäch	4. Psy. Problemlösung - mngmtgerecht. lanciert Schatzmann 5	4. Workshop Lohnverhandlung Bergamin	3.2 Employer Branding 5 Resch	3.2 User Experience smarter Produkte u. Umgebungen 5 Petalito & V.d. Anker				10
KW 11 13.3.-19.3.	ZiG	3.2 Digitale Gesellschaft - Psychologische Perspektiven 4 Paneth & Roos	2.1 Psychological Approaches to Data Science 6 Sterchi	ZiG	7. MSc-Kolloquium Roos/Frick		1. Laufbahnperspektiven Weige Gruppe A	4. Psy. Problemlösung - mngmtgerecht. lanciert Schatzmann 4	3.2 Summer School "Lernen der Zukunft" Auftakt 17.15-19.00	3.2 Employer Branding 4 Resch	3.2 User Experience smarter Produkte u. Umgebungen 4 Petalito & V.d. Anker				11
KW 12 20.3.-26.3.	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 5 Weichbrodt & Christ	3.2 Digitale Gesellschaft - Psychologische Perspektiven 3 Paneth & Roos	3.2 Qualitative Interviews 5 Herrmann	3.2 Sustainable Behavior 5 Tobler	7. MSc-Kolloquium Roos/Frick			4. Psy. Problemlösung - mngmtgerecht. lanciert Schatzmann 3		3.2 Me, Myself and Robots 6 Tanner & Schulze	6. Praxisforum Bergamin 13.15-16.15				12
KW 13 27.3.-2.4.	ZiG	ZiG	2.1 Psychological Approaches to Data Science 5 Sterchi	ZiG			1. Laufbahnperspektiven Gruppe B Weige 09.15-17.00			3.2 Employer Branding 3 Resch	3.2 Managmt & Führung 6 Schüpbach				13
KW 14 3.4.-9.4.	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 4 Weichbrodt & Christ	3.1 Innovation 10 Rutz & Seyr	3.2 Qualitative Interviews 4 Herrmann	3.1 Innovation 9 Rutz & Seyr				4. Psy. Problemlösung - mngmtgerecht. lanciert Schatzmann 2	4. Workshop Lohnverhandlung Bergamin	3.2 Me, Myself and Robots 5 Tanner & Schulze	3.2 User Experience smarter Produkte u. Umgebungen 3 Petalito & V.d. Anker		Karfreitag		14
KW 15 10.4.-16.4.	Ostermontag		2.1 Psychological Approaches to Data Science 4 Sterchi	3.2 Sustainable Behavior 4 Tobler	6. Praxisforum Bergamin 17.15-20.15		4. Einführung in agiles Arbeiten Baumgartner, Mumenthaler, Zäch			3.2 Employer Branding 2 Resch	3.2 Managmt & Führung 5 Schüpbach				15
KW 16 17.4.-23.4.	Kick-Off MSc-Arbeit + Mid-Term Veranstaltung + Verbände 08.15-13.15 (inkl. Apéro)	ZiG	3.2 Qualitative Interviews 3 Herrmann	3.1 Innovation 8 Rutz & Seyr	7. MSc-Kolloquium Roos/Frick					3.2 Me, Myself and Robots 4 Tanner & Schulze	3.2 User Experience smarter Produkte u. Umgebungen 2 Petalito & V.d. Anker				16
KW 17 24.4.-30.4.	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 3 Weichbrodt & Christ	3.2 Digitale Gesellschaft - Psychologische Perspektiven 2 Paneth & Roos	2.1 Psychological Approaches to Data Science 3 Sterchi	3.2 Sustainable Behavior 3 Tobler	6. Praxisforum Bergamin 17.15-20.15		1. Laufbahnperspektiven Gruppe A Weige 09.15-17.00			3.2 Me, Myself and Robots 3 Tanner & Schulze	3.2 Managmt & Führung 4 Schüpbach				17
KW 18 1.5.-7.5.	Tag der Arbeit		3.1 Innovation 7-6 Rutz & Seyr		7. MSc-Kolloquium Roos/Frick			4. Psy. Problemlösung - mngmtgerecht. lanciert Schatzmann 1	4. Workshop Lohnverhandlung Rutz	3.2 Me, Myself and Robots 2 Tanner & Schulze	3.2 Managmt & Führung 3 Schüpbach		3.2 Kommunikations-training Bischoff 13.15-16.45	3.2 Kommunikations-training Bischoff 13.15-16.45	18
KW 19 8.5.-14.5.	ZiG	3.1 Innovation 5 Rutz & Seyr	3.2 Qualitative Interviews 2 Herrmann	3.2 Sustainable Behavior 2 Tobler	7. MSc-Kolloquium Roos/Frick		1. Laufbahnperspektiven Gruppe B Weige 09.15-17.00			3.2 Employer Branding 1 Resch	3.2 User Experience smarter Produkte u. Umgebungen 1 Petalito & V.d. Anker		3.2 Kommunikations-training Bischoff 13.15-16.45	3.2 Kommunikations-training Bischoff 13.15-16.45	19
KW 20 15.5.-21.5.	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 2 Weichbrodt & Christ	3.1 Innovation 4 Rutz & Seyr	2.1 Psychological Approaches to Data Science 2 Sterchi	3.2 Sustainable Behavior 1 Tobler	7. MSc-Kolloquium Roos/Frick					Auffahrt			3.2 Kommunikations-training Bischoff 13.15-16.45	3.2 Kommunikations-training Bischoff 13.15-16.45	20
KW 21 22.5.-28.5.	2.2 Mixed Methods Forschungsdesigns 1 Weichbrodt & Christ	3.1 Innovation 3 Rutz & Seyr	2.1 Psychological Approaches to Data Science 1 Sterchi	3.1 Innovation 2 Rutz & Seyr	7. MSc-Kolloquium Roos/Frick					3.2 Managmt & Führung 2-1 Schüpbach					21
KW 22 29.5.-4.6.	Pfingstmontag		3.2 Qualitative Interviews 1 Herrmann	3.1 Innovation 1 Rutz & Seyr			2.2 Summer School "Data Science mit R" Auftakt (Details auf S. 2)			3.2 Me, Myself and Robots 1 Tanner & Schulze	6. Praxisforum Berli 13.15-16.15				22
KW 23 5.6.-11.6.	ZiG	3.2 Digitale Gesellschaft - Psychologische Perspektiven 1 Paneth & Roos	5. Abschluss Werkstatt VZ (08.15-13.30 inkl. Apéro)		6. Praxisforum Berli 14:00-17:00					Fronleichnam					23
KW 25 19.6.-25.6.	Modulabschlussprüfungen (siehe separater Prüfungsplan)		Modulabschlussprüfungen (siehe separater Prüfungsplan)				3.2 Summer School "Data Science mit R: erste Schritte" Steiner & Mumenthaler 09.15-17.00 Uhr			3.2 Summer School "Data Science mit R: erste Schritte" Steiner & Mumenthaler 09.15-17.00 Uhr		3.2 Summer School "Data Science mit R: erste Schritte" Steiner & Mumenthaler 09.15-17.00 Uhr			25
KW 26 26.6.-2.7.										3.2 Summer School "Lernen der Zukunft" - Digitale Medien und neue Wissenskulturen" Ruf & Paneth 09.15-17.00 Uhr		3.2 Summer School "Lernen der Zukunft" Ruf & Paneth 09.15-17.00 Uhr		3.2 Summer School "Lernen der Zukunft" Ruf & Paneth 09.15-17.00 Uhr	26

Riigerveranstaltung Campus Open, 17.15-18.45, Diverse Referenzen und Referenzen, siehe Modulbeschreibung

Änderungen vorbehalten. Legende: ZiG = 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, 21.02.23), Abschluss KW23 (Di, 06.06.22, 08.15-13.30 Uhr, inkl. Apéro)

Summer School "Data Science mit R: erste Schritte" (3 ECTS, M. Steiner, J. Mumenthaier):
Auftakt Mi, 31.05.2023 08.15-12.00, danach 3 Block-Tage intensiv (Mi, Do, Fr) in KW25, 21.-23.06.

Summer School: "Lernen der Zukunft - Digitale Medien und neue Wissenskulturen" (3 ECTS, A. Ruf, L. Paneth):
Auftakt Mi, 15.03.2023 17.15-19.00, danach 3 Block-Tage intensiv (Do, Fr, Sa) in KW26, 29.06.-01.07.

KW 16 Mo, 17.04.23

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

08.15- ca. 10.30 Uhr

Obligatorisch für **alle** Studierende mit Studienstart 2022 (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 Di, 11.04.23, 12.10-13.05 Uhr

Prüfungstermine Frühlingssemester 2023

KW 25: Mo, 19.06. und Di, 20.06.23

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 2023: 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	21.03.2023	15.05-18.40
Dienstag	28.03.2023	10.15-12.00 13.10-14.50
Dienstag	25.04.2023	13.10-16.45
Dienstag	09.05.2023	15.05-18.40
Dienstag	23.05.2023	13.10-16.45
Dienstag	06.06.2023	13.10-16.45

Änderungen vorbehalten