



## SEMESTERPLAN - HS 2024

### Master of Science in Berufsbildung (Zwischeneinstieg)

#### Übersicht alle Semester

1. Semester Herbst 2024	Berufsbildungsrelevante Grundlagen der Psychologie 4 ECTS	Berufsbildungsrelevante Grundlagen der Ökonomie 4 ECTS			
2. Semester Frühjahr 2025	Arbeitspsychologie in der Berufsbildung 5 ECTS	Bildungsökonomie 5 ECTS			
3. Semester Herbst 2025	Système suisse de formation professionnelle 4 ECTS	Berufsbildungsrelevante Grundlagen der Erziehungswissenschaften 4 ECTS	Bases de la sociologie pour la formation professionnelle 4 ECTS	Forschungsmethoden I 5 ECTS	
4. Semester Frühjahr 2026	La formation professionnelle dans une perspective historique et internationale 5 ECTS	Lehren und Lernen in der Berufsbildung 5 ECTS	Insertion sociale et professionnelle 5 ECTS	Forschungsmethoden II 5 ECTS	Praktikum 5 ECTS  ab dem 4. Semester
5. Semester Herbst 2026			La formation professionnelle dans le contexte international 5 ECTS	Méthodes de recherche III 5 ECTS	
6. Semester Frühjahr 2027			Förderung von Lernenden mit unterschiedlichen Lern- und Leistungsvoraussetzungen 5 ECTS	Forschungswerkstatt I 5 ECTS	
7. Semester Herbst 2027	Masterarbeit	Masterarbeit	Arbeits- und Lehrstellenmarkt 5 ECTS	Forschungswerkstatt II 5 ECTS	
8. Semester Frühjahr 2028	Masterarbeit	Masterarbeit	Masterarbeit	Aktuelle Berufsbildungsforschung 5 ECTS	

#### 1. Semester Herbst 2024

##### KW 32-05

Wo	32-35	34	35-37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05
Do		22.8.		19.9.	ECO I PSY I					31.10.	7.11.					12.12.							
Fr		23.8. Einführung		20.9.		4.10. ECO	PSY I	18.10. Stat		1.11. PSY I		15.11.		29.11. ECO	PSY I	13.12. PSY I	ECO I						
Sa				21.9.		5.10.		19.10. PSY I		2.11.		16.11. ECO	PSY I	30.11.				Ferien	Ferien				

Einführung = Einführungstag

ECO I = Berufsbildungsrelevante Grundlagen der Ökonomie

PSY I = Berufsbildungsrelevante Grundlagen der Psychologie

Stat = Einführung in die Statistik

Unterricht: 8.30 – 12.30 und 13.15 – 17.15

**Achtung:** Es ist möglich, dass bis zum Semesterbeginn noch Modulblöcke untereinander getauscht werden.