

Arbeitsrehabilitation

Themencluster	Semester 1 Module 102,103,104	Semester 2 Module 204	Semester 3 Module 301, 302, 304	Semester 4/5 Praktika/Fachforen Beginn BA Arbeit Modul 404, 504	Semester 6 Module 605
Mittleres und hohes Lebensalter (Medizinische, entwicklungspsychologische und interventionsbasierte Grundlagen)		<p>Einführung Sozialversicherungsrecht (e-Cast)</p> <p>eEinheit Bezugsrahmen U. a. kognitiv verhaltenspsychologisch oder biomedizinisch oder occupational performance BR oder gesundheitsfördernd</p>	<p>eEinheit Entwicklung 2 Mittleres Lebensalter: Erwerbsfähigkeit, Arbeit & Gesundheit, Arbeitslosigkeit, Berufswahl</p> <p>eEinheit Entwicklung 3 Hoheres Lebensalter: Vorbereitung auf Pensionierung</p> <p>eEinheit Sinne sechs Sinnesmodalitäten U. a. Schwerhörigkeit, Muskeldegeneration und Interventionen wie Lichtaugenlinsen oder Cochlea-Implantate</p> <p>eEinheit Schmerz</p>		
Praxisbezug	<p>Praxistage Mittleres Lebensalter im Theozentrum (TBS) 3 Tage Hospitation</p> <p>Nachbearbeitung Praxistage Mittleres Lebensalter</p>			<p>Fachforum P1 Intervention Wahlthemen Gruppentherapie</p> <p>Fachforum P2 Intervention Wahlthemen Selbstmanagement</p> <p>Fachforum P3 Intervention Wahlthemen Critical Incidence</p>	<p>Projektwerkstatt mit Bezug zur Arbeitsrehabilitation</p>
Krankheitsbilder (Vermittlungsmethode)	<p>Psychiatrische Krankheitsbilder (Skills - Labor - Vorlesung)</p> <p>Neurodiverse Personen ADHS, AS (PBL, Vorlesung)</p> <p>Rheumatische Krankheitsbilder (PBL, Vorlesung)</p>	<p>Schädelhirntrauma (PBL, Impulsvorlesung)</p> <p>Infantile Zerebralparese (PBL, Vorlesung)</p>			
Assessments (Vermittlungsmethode)	<p>WES (Vorlesung)</p> <p>MELBA (Vorlesung)</p>	<p>WR1 (Vorlesung)</p>	<p>WR1 (Skills-Labor)</p> <p>HAMET2 (Skills-Labor)</p> <p>OPRIE II (Skills - Labor)</p>		
Interventionen praktisch vermittelt in Skills Laboren		<p>Sozialberufliche Rehabilitation (Biosozialkompetenz) Trainingsprogramm Pausenmanagement Teamarbeit Soziale Kompetenzen</p>	<p>Fähigkeitskennlinien Ergonomie</p>	<p>Pausengesetz und Erholungsprozesse</p>	<p>Neue Technologien, Arbeit 4.0, KI, Robotic</p> <p>Job Coaching</p>
Umwelt und Kontextbezüge		<p>Arbeitsorientierte Rehabilitation Hospitation Suva-Klinik Bellikon</p>	<p>Biopsychosoziales Modell und ICF</p> <p>SPZ Parawerk Hospitation Paraplegikerzentrum Nottwil</p> <p>Roundtable Gespräch (Vorlesung)</p>	<p>IPP Institute of Product Development and Production Technologies (PBL) Winterthur Hospitation</p> <p>Büro Schach - Werkhaus Ergonomie und New Work</p>	
Weitere Themen	<p>Summerschool (Theoz/TBS) Job Coaching Hospitation Interventionsplanung und -reflexion</p>				
Leistungsnachweise		<p>Praktische Prüfung: Arbeitsrehabilitation 1/4 der Kohorte</p>	<p>mündliche Gruppenprüfung zu Guidelines (1/5 Arbeitsrehabilitation)</p>		

Legende Farben

- Weiss** Grundlagen
- Hellblau** eEinheiten
- Bunt** Themen die mehrfach aufgenommen und bearbeitet werden
- Bunt** Themen die mehrfach aufgenommen und bearbeitet werden
- Lila Rahmen** nur ein Teil der Kohorte nimmt hier teil

Legende didaktische Gefässe

- eEinheit:** Blendet Learning mit viel Selbststudium, freie Zeit und Tempowahl
- Vorlesung:** Plenarveranstaltung
- eCast:** Vorlesung auf digitaler Konserve
- BSS:** Begleitetes Selbststudium
- PBL:** Problem Based Learning; 7-Schritt Methode, 15 Studierende und Mentor:in
- Skills-Labor:** Praktisch orientierter Übungsunterricht in Kleingruppen
- Klassenunterricht:** in 30 er Gruppen, abwechslungsreiche Didaktik
- Rollenspiel:** mit Studierende, Schauspielenden oder Erfahrungsexpert:innen
- Präsentationen:** Studierende bearbeiten Material und präsentieren dies der Gesamtgruppe