

Modul	Fachbezeichnung	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				SUMME			
		SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	C		
Einführung, Methodik, Diagnostik																										34	40		
1	Einführende Veranstaltungen																									6	6		
1.1	Einführung in die Psychologie und ihre Geschichte	2	V	R/H	2																					2	2		
1.2	Einführung in das System der Rehabilitation	2	sV	K/R/H	2																					2	2		
1.3	Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	1	Ü	H nb	1												1	Ü	H nb	1							2	2	
2	Forschungsmethoden																									16	20		
2.1	Einführung in die Forschungsmethoden der Psychologie	2	sV	K/R/H	2																					2	2		
2.2	Deskriptive Statistik & Wahrscheinlichkeitsrechnung	2	sV Ü	K TN nb	3 3																					4	6		
2.3	Inferenzstatistik					2	sV, Ü	(1 PL) K	4					2	sV	TN nb	2										6	6	
2.4	Computergestützte Datenanalyse					2	Ü	K nb	3																	2	3		
2.5	Einführung in die qualitative Forschung									2	sV	R/H nb	3														2	3	
3	Grundlagen der Diagnostik																									4	6		
3.1	Grundlagen psychologischer Diagnostik									2	sV	K	3														2	3	
3.2	Grundlagen der Testtheorie									2	sV	K	3														2	3	
4	Diagnostische Verfahren																									8	8		
4.1	Interview und Beobachtung													2	Ü	TN nb	2										2	2	
4.2	Leistungs- und Persönlichkeitsmessung													2	Ü	K	2										2	2	
4.3	Spezielle angewandte Diagnostik																												
4.3.1	<i>Wahlpflicht</i>													2	Ü	TN nb	2										2	2	
4.3.2	<i>Wahlpflicht</i>																	2	Ü	TN nb	2						2	2	

Modul	Fachbezeichnung	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				SUMME		
		SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	C	
Psychologische Grundlagenmodule																											24	36
<i>Psychische Funktionsaspekte menschlichen Handelns</i>																											12	18
5	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie	2	V	R/H nb	3	2	V	M/K/ R/H	3																	4	6	
6	Vertiefung der Allgemeinen Psychologie									2	sV	R/H	3	2	Ü	H nb	3										4	6
7	Biopsychologie und neurowissenschaftliche Grundlagen	2	sV	K/R/SB nb	3	2	sV	K/R	3																	4	6	
<i>Grundlagen intra- und interpersoneller Prozesse</i>																											12	18
8	Entwicklungspsychologie	2	V	K bzw. K nb	3	2	sV	R/H bzw. R/H nb	3																	4	6	
9	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	2	V	K nb	3	2	V	K	3																	4	6	
10	Sozialpsychologie	2	sV	K	3	2	sV	K/R/H nb	3																	4	6	

Modul	Fachbezeichnung	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				SUMME			
		SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	A	PL	C	SWS	C		
Anwendungsmodulare																											40	56	
Grundlagen rehabilitativer Praxis																											18	26	
11.1	Sozialmedizinische Grundlagen									2	sV	M/K	3	2	sV	R	3										6	9	
11.2	Gesundheitspsychologische Grundlagen																2	sV	K/R/H	3							4	6	
11.3	System der Rehabilitation – strukturelle und rechtliche Aspekte																					2	sV	GP	3			4	5
11.4	Sozialwissenschaftliche Grundlagen																2	sV	K/R/H	3							4	6	
Klinische Psychologie und Psychotherapie																											22	30	
12.1	Klinische Psychologie									2	V	K	3	2	sV	R/H	3											6	9
12.2	Grundlagen der Psychotherapie												2	sV	K/R/H	3	2	sV	H/R nb	3							4	6	
12.2.1	Klientenzentrierte Gesprächsführung																2	sV	H/R nb	3							4	5	
12.2.2	Klinisch-psychologische Intervention																2	Ü	TN nb	2							4	6	
	Wahlpflicht																					2	Ü	TN nb	3	2	3	2	3
	Wahlpflicht																					2	Ü	TN nb	3	2	3	2	3
12.3	Entspannungstraining					2	sV	R/H/SB nb	2	2	Ü	TN nb	2														4	4	
13	Sozial- und geisteswiss. Aspekte der Rehabilitationspsychologie					2	sV	R/H	2	2	sV	R/H nb	2														6	6	
14	Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie (AOW)									2	sV	K	3	2	Ü	TN nb	2										6	7	
15	Englisch	2	Ü	K/R	2	2	Ü	K/R	2																	4	4		
16	Praxisprojekte (3 SWS, 3 x 4 Wochen)													1	P	PB/Pro nb	5	1	P	PB/Pro nb	5	1	P	PB/Pro nb	5	3	15	3	15
17	Forschungsprojekt																2	P	TN nb	2	2	P	TN nb	2	4	4	4	4	
18	Bachelor-Thesis																								12	12	12	12	
Summe		23			30	24			30	22			30	21			30	20			30	11			30	121	180		

*11.1: Die nicht benotete Veranstaltung im 4. Semester trägt den Titel „Gesundheitssystem“

Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan:

SWS = Semesterwochenstunden

A = Art der Lehrveranstaltung

PL = Prüfungsleistung

C = Credits

V = Vorlesung

sV = seminaristische Vorlesung

S = Seminar

Ü = Übung

P = Projekte

K = Klausur

H = Hausarbeit

R = Referat

M = Mündliche Prüfung

GP = Gruppenpräsentation

SB = Seminarbeitrag

PB = Praktikumsbericht

Pro = Projektbericht

TN = Teilnahmenachweis

nb = nicht benotet

/ = oder; die Art der PL wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben (z. B. R/H = Referat oder Hausarbeit)

, = und (z. B. sV,Ü)

* = Anmerkung (Fußnote)