

Regelstudienplan Bachelor-Studiengang **Stand 2019**

(lt. Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang
Rehabilitationspsychologie (Psychology of Rehabilitation) am Fachbereich Angewandte
Humanwissenschaften der Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)
vom 18.12.2019)

Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan:

SWS	= Semesterwochenstunden	nb	= nicht benotet
A	= Art der Lehrveranstaltung	/	= oder; die Art der PL wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben (z. B. R/H = Referat oder Hausarbeit)
PL	= Prüfungsleistung	,	= und (z. B. TN, SB = Teilnahmenach- weis und Seminarbeitrag)
C	= Credits	*	= Anmerkung (Fußnote)
V	= Vorlesung		
sV	= Seminaristische Vorlesungen		
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		

Anlage: Regelstudien- und Prüfungsplan

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	PL	A	C	SWS	C	
Einführung, Methodik, Diagnostik																								32	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																									14	20	
2.1	Einführung in die Forschungsmethoden der Psychologie	2	sV	K/R/H	2																					2	2	
2.2	Deskriptive Statistik & Wahrscheinlichkeitsrechnung	2	sV	K	3																					4	6	
		2	Ü	TN nb	3																					4	6	
2.3	Inferenzstatistik					2	sV, Ü	K	4					2	sV, Ü	TN nb	2										4	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	SB, 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	SB, TN nb	2										2	2
4.3.2	<i>Wahlpflicht</i>																	2	Ü	SB, 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	PL	A	C	SWS	PL	A	C	SWS	C	
Psychologische Grundlagenmodule																											24	35
<i>Psychische Funktionsaspekte menschlichen Handelns</i>																											12	17
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	2										4	5
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 nb bzw. R/H	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
Anwendungsmodule																										40	55
<i>Grundlagen rehabilitativer Praxis</i>																										18	25
11.1	Sozialmedizinische Grundlagen									2	sV	M/K	3	4	sV	R, M nb*	3									6	9
11.2	Gesundheitspsychologische Grundlagen													2	sV	K/R/H	3	2	Ü	SB, TN nb	2					4	5
11.3	System der Rehabilitation – strukturelle und rechtliche Aspekte																	2	sV	GP	3	2	Ü	TN, SB nb	2	4	5
11.4	Sozialwissenschaftliche Grundlagen																	4	sV	K/R/H, K/R/H	3					4	6
<i>Klinische Psychologie und Psychotherapie</i>																										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	2	Ü	TN, H nb	2	4	5
12.2.2	Klinisch-psychologische Intervention																									4	6
	<i>Wahlpflicht</i>																					2	Ü	TN nb	3	2	3
	<i>Wahlpflicht</i>																					2	Ü	TN nb	3	2	3
12.3	Entspannungstraining					2	sV	R/H/SB nb	2	2	Ü	TN, SB nb	2													4	4
13	Sozial- und geisteswiss. Aspekte der Rehabilitationspsychologie					4	sV	R/H, R/H	2	2	sV	R/H nb	2													6	6
14	Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie (AOW)																	2	sV	K	2	2	Ü	TN, SB nb	2	4	4
15	Englisch	2	Ü	K/R	2	2	Ü	K/R	2																4	4	
16	Praxisprojekte (4 SWS, 4 x 4 Wochen)									1	P	PB/Pro nb	5	1	P	PB/Pro nb	5	1	P	PB/Pro nb	5	1	P	PB/Pro nb	5	4	20
17	Forschungsprojekt																	2	P	TN nb	2	2	P	TN nb	2	4	4
18	Bachelor-Thesis																									12	12
Summe		23			30	22			30	19			30	21			30	22			30	11			30	118	180

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

Rehabilitationspsychologie B.Sc		
Modul-Nr.	Modulbezeichnung – deutsch	Modulbezeichnung – englisch
Einführung, Methodik, Diagnostik		Introductions, Methods, Diagnostics
1	Einführende Veranstaltungen	Introductions
1.1	Einführung in die Psychologie und ihre Geschichte	Introduction to Psychology and Rehabilitation
1.2	Einführung in das System der Rehabilitation	Introduction to Psychology and Rehabilitation System
1.3	Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	Introduction to Academic Work
2	Forschungsmethoden	Research Methods
2.1	Einführung in die Forschungsmethoden der Psychologie	Introduction to the Methodology of Rehabilitation Psychology Research
2.2	Deskriptive Statistik & Wahrscheinlichkeitsrechnung	Descriptive Statistics and Probability Theory
2.3	Inferenzstatistik	Inferential Statistics
2.4	Computergestützte Datenanalyse	Computer based Data Analysis
2.5	Einführung in die qualitative Forschung	Introduction to Qualitative Research
3	Grundlagen der Diagnostik	Basics of Diagnostics
3.1	Grundlagen psychologischer Diagnostik	Basics of Psychological Diagnostic
3.2	Grundlagen der Testtheorie	Basics of Psychological Test Theory
4	Diagnostische Verfahren	Psychodiagnostic Methods
4.1	Interview und Beobachtung	Interview and Observation
4.2	Leistungs- und Persönlichkeitsmessung	Measurement of Performance and Personality
4.3	Spezielle angewandte Diagnostik	Compulsory optional subjects in Psychodiagnostics
4.3.1	Wahlpflicht	Compulsory optional subject in Psychodiagnostics
4.3.2	Wahlpflicht	Compulsory optional subject in Psychodiagnostics
Psychologische Grundlagenmodule		Basics of Psychology
Psychische Funktionsaspekte menschlichen Handelns		Psychological functional aspects of human action
5	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie	Basics of General Psychology
6	Vertiefung der Allgemeinen Psychologie	Special issues in General Psychology
7	Biopsychologie und Neurowissenschaftliche Grundlagen	Biopsychology and Neuropsychology
Grundlagen intra- und interpersoneller Prozesse		Basics of intra and interpersonal processes
8	Entwicklungspsychologie	Developmental Psychology
9	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	Differential Psychology and Personality Psychology
10	Sozialpsychologie	Social Psychology
Anwendungsmodule		Psychological Exercises
Grundlagen rehabilitativer Praxis		Basics of applied Psychology in Rehabilitation
11.1	Sozialmedizinische Grundlagen	Basics of Social Medicine
11.2	Gesundheitspsychologische Grundlagen	Basics of Health Psychology
11.3	System der Rehabilitation – strukturelle und rechtliche Aspekte	Rehabilitation System: Structural and Judicial aspects
11.4	Sozialwissenschaftliche Grundlagen	Basics of Social Science related to applied Rehabilitation
Klinische Psychologie und Psychotherapie		Clinical Psychology and Psychotherapy
12.1	Klinische Psychologie	Basics in Clinical Psychology
12.2	Grundlagen der Psychotherapie	Clinical Psychotherapy
12.2.1	Klientenzentrierte Gesprächsführung	Basic Competences in Psychotherapy
12.2.2	Klinisch-psychologische Intervention	Elective Modules in Applied Clinical Psychology

	Wahlpflicht	Elective module in applied Clinical Psychology
	Wahlpflicht	Elective module in applied Clinical Psychology
12.3	Entspannungstraining	Training of Relaxation Exercises
13	Sozial- und geisteswissenschaftliche Aspekte der Rehabilitationspsychologie	Social and Humanistic Aspects of Rehabilitation Psychology
14	AOW	Work and Organizational Psychology
15	Englisch	English
16	Praxisprojekte (4 SWS, 4 x 4 Wochen)	Integrated Practical Work
17	Forschungsprojekt	Research Project
18	Bachelor-Thesis	Research-oriented Bachelor Thesis