

Der Studienverlauf

Interdisziplinäre Therapie in der Pädiatrie Master of Science (M.Sc.) berufsbegleitend

Modul	Modultitel	Modulprüfung	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
M1	Wissenschaft im Gesundheitswesen <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftstheorie und Ethik Informationsmanagement Evidence Based Practice Gesundheit und Management 	Klausur	7			
M2	Kindliche Entwicklung <ul style="list-style-type: none"> Entwicklungspsychologie Bezugswissenschaften zu Entwicklung 	Klausur	8			
M3	Abweichungen der Entwicklung <ul style="list-style-type: none"> Terminologie, Klassifikationen und Systeme Exemplarische Krankheitsbilder 	Klausur	7			
M4	Wissenschaftliches Arbeiten <ul style="list-style-type: none"> Qualitative Forschung Quantitative Forschung Forschungsethik 	Hausarbeit		5		
M5	Diagnostik und Untersuchung <ul style="list-style-type: none"> Ärztliche Diagnostik Therapeutische Untersuchungsmethoden und Assessments 	Klausur		8*	3	
M6	Behandlungstechniken und -konzepte 1 <ul style="list-style-type: none"> Bobath-Konzept Psychomotorik 1 Sensorische Integrationstherapie (SI) 	Hausarbeit		8		
M7	Behandlungstechniken und -konzepte 2 <ul style="list-style-type: none"> Konzept nach Castillo Morales Psychomotorik 2 Hilfsmittelversorgung Komplementärmedizin 	Hausarbeit			8	
M8	Kind und Umwelt <ul style="list-style-type: none"> Kindheit heute, Familie heute Orte möglicher Interventionen, Kooperation, Umfeldgestaltung Gesundheitsförderung versus Prävention 	Hausarbeit			4	
M9	Therapeutische Schlüsselkompetenzen <ul style="list-style-type: none"> Interdisziplinäres Arbeiten Gesprächsführung, Beratung und Clinical Reasoning Projektpraktikum (anwendungsorientiert) 	Praktikumsbericht			6	
M10	Abschlussprüfung <ul style="list-style-type: none"> Mentorat Masterarbeit (21 CP) Kolloquium Disputation 	Mentorat, Kolloquium, Masterarbeit, Disputation	1*	1*	1*	23
	Summe Credit Points		23	22	22	23

*Credit Points werden erst bei Abschluss des Moduls vergeben. Der Ausweis von CP in einem Semester vor Abschluss des Moduls dient zur Information über den Workload-Anteil, der in dem betreffenden Semester verortet ist.