

# Tabellarischer Studienplan: M. Sc. Bildungspsychologie

Standard (Start zum Wintersemester, VZ), Stand: 24.08.2023

	Module	Studiensemester				Summe Credits	Workload (h)	Davon Präsenz/synchron (h)	Davon asynchron (h)	Selbststudium (h)	Prüfung
		1	2.	3	4						
<b>GRUNDLAGENMODULE:</b>											
<b>Forschungsmethoden</b>											
GM1.1	Statistik	6				6	150	30	120	120	Open Book Klausur (virtuell)
GM1.2	Psychologische Forschungsmethoden und Evaluationsforschung	6				6	150	30	120	120	Studienarbeit
GM1.3	Empirische Datenerhebung und -analyse		6			6	150	30	120	120	Empirische Arbeit
<b>Psychologische Grundlagen</b>											
GM 2.1	Allgemeine Psychologie I: Kognitionspsychologie	6				6	150	30	120	120	Open Book Klausur (virtuell)
GM 2.2	Allgemeine Psychologie II: Lernen, Emotion und Motivation		6			6	150	30	120	120	Open Book Klausur (virtuell)
GM 2.3	Sozial- und Persönlichkeitspsychologie	6				6	150	30	120	120	Präsentation (virtuell)
GM 2.4	Entwicklungspsychologie	6				6	150	30	120	120	Open Book Klausur (virtuell)
GM 2.5	Biologische Psychologie			6		6	150	30	120	120	Open Book Klausur (virtuell)
<b>Psychologische Diagnostik</b>											
GM 3.1	Psychologische Diagnostik		6			6	150	30	120	120	Open Book Klausur (virtuell)
GM 3.2	Diagnostische Praxis			6		6	150	30	120	120	Präsentation (virtuell)
<b>FACHSPEZIFISCHE MODULE:</b>											
<b>2.Bildungspsychologie</b>											
FM-B 4.2.1	Einführung in die Bildungspsychologie		6			6	150	30	120	120	Open Book Klausur (virtuell)
FM-B 4.2.2	Bildungsinterventionen			6		6	150	30	120	120	Präsentation (virtuell)
FM-B 4.2.3	Entwicklung von Lernumgebungen			6		6	150	30	120	120	Studienarbeit
FM-B 4.2.4	Kommunikation und Beratung		6			6	150	30	120	120	Präsentation (virtuell)
FM-B 4.2.5	Coaching und Training			6		6	150	30	120	120	Studienarbeit (virtuell)
<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b>											
WA 5	Masterarbeit				30	30	750	30	720	720	Masterarbeit (inkl. Kolloquium)
	<b>Summe CP</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>3000</b>	<b>450</b>	<b>2520</b>	<b>2520</b>	