

Tabellarischer Studienplan: M. Sc. Ingenieurpsychologie

Standard (Start zum Wintersemester, VZ), Stand: 27.02.2023

	Module	Studiensemester				Summe Credits	Workload (h)	Davon Präsenz/synchron (h)	Davon asynchron (h)	Selbststudium (h)	Prüfung
		1	2.	3	4						
GRUNDLAGENMODULE: Forschungsmethoden											
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
Psychologische Grundlagen											
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)
Psychologische Diagnostik											
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	Studienarbeit (virtuell)
FACHSPEZIFISCHE MODULE: Ingenieurpsychologie											
FM-I 4.3.1	Grundlagen der Ingenieurpsychologie		6			6	150	30	120	120	Open Book Klausur (virtuell)
FM-I 4.3.2	Arbeitspsychologie		6			6	150	30	120	120	Präsentation (virtuell)
FM-I 4.3.3	Human Factors & Mensch Maschine Interaktion			6		6	150	30	120	120	Studienarbeit
FM-I 4.3.4	Usability Engineering			6		6	150	30	120	120	Präsentation (virtuell)
FM-I 4.3.5	Data Mining und Machine Learning in der Psychologie			6		6	150	30	120	120	Open Book Klausur (virtuell)
Wissenschaftliches Arbeiten											
WA 5	Masterarbeit				30	30	500	30	470	470	Masterarbeit
	Summe CP	30	30	30	30	120	2750	450	2300	1.890	