

Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand - PSY-M20 - Psychologische Diagnostik (1. & 2. Sem.)

Berechnung des studentischen Arbeitsaufwands innerhalb eines Moduls																																			
	Lernaktivität			Wochen im Semester															Wochen in der vorlesungsfreien Zeit								Σ								
	LV des Moduls	Art der LV	SWS (eintragen)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8									
Präsenzzeit	M20.1	VL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0																	
	M20.2	S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0																	
	M20.3	S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0																	
	LV 4			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	
	LV 5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
																											Σ Präsenzzeit								
																											84 h								
Eigenstudium	Vorbereitung der LVs			0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6																		
	Nachbereitung der LVs			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0																		
	Literatur-/Internetrecherche			2,0	2,0							2,0																							
	Bibliotheksbesuche			2,0	2,0							2,0																							
	Bearbeitung von Haus- und Übungsaufgaben																																		
	Anfertigung von Hausarbeiten, Entwürfen							6,0	6,0	6,0	6,0																								
	Vorbereitung von Referaten und Präsentationen			11,0	11,0	11,0	11,0																												
	E-Learning Einheiten																																		
	Organisatorisches																																		
	Prüfungsvorbereitungen									10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		4	4	4	4	4												
	Sonstiges																																		
																											Σ Eigenstudiumszeit								
																											216,4 h								
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				24 h	24 h	20 h	20 h	15 h	15 h	25 h	25 h	23 h	19 h	19 h	19 h	19 h	19 h	0 h	4 h	4 h	4 h	4 h	4 h	0 h	0 h	0 h	Σ Workload								
																											300,4 h								
Anzahl der Credits (Σ Workload/25)																																		12 Credits	

verteilt auf 2 Sem.; abhängig von Präsentationstermin/Abgabetermin
verteilt auf 2 Sem.;abhängig von Präsentationstermin/Abgabetermin

verteilt auf 2 Sem.; nach Präsentationstermin
verteilt auf 2 Sem.;abhängig von Präsentationstermin/Abgabetermin

Ende 2. Semester und VOR 2. Semester