

Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand - PSY-M21 - Forschungsmodul Datenerhebung (1. Sem.)

Berechnung des studentischen Arbeitsaufwands innerhalb eines Moduls																																
	Lernaktivität			Wochen im Semester															Wochen in der vorlesungsfreien Zeit								$\Sigma$					
	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	M21.1	Forsch S	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0														
	M21.2	S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0														
	M20.3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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														
																											$\Sigma$ Präsenzzeit					
																											70 h					
Eigenstudium	Vorbereitung der LVs			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	0,2															
	Nachbereitung der LVs																															
	Literatur-/Internetrecherche			3,0	3,0																											
	Bibliotheksbesuche			1,0	1,0																											
	Bearbeitung von Haus- und Übungsaufgaben			10,0	10,0	10,0																										
	Anfertigung von Hausarbeiten, Entwürfen												8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		21	21												
	Vorbereitung von Referaten und Präsentationen																															
	E-Learning Einheiten																															
	Organisatorisches				5,0	5,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0																		
	Prüfungsvorbereitungen																															
	Sonstiges						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0																		
																											$\Sigma$ Eigenstudiumszeit					
																											180,8 h					
$\Sigma$ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				19 h	24 h	20 h	11 h	11 h	11 h	11 h	11 h	11 h	19 h	19 h	13 h	13 h	13 h	0 h	21 h	21 h	0 h	0 h	0 h	0 h	0 h	0 h	$\Sigma$ Workload					
																											250,8 h					
Anzahl der Credits ( $\Sigma$ Workload/25)																												10 Credits				

Datenerhebung