

Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand
DFS GW M 01 - Basismodul Gesellschaftswissenschaften für DFS (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	
Präsenzzeit	DFS GW M 01.1	VL	2	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	2,0				
	DFS GW M 01.2	VL	2	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	2,0				
				60 h																		
Eigenstudium	Vorbereitung der LVs			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0				Σ Eigenstudiumszeit
	Nachbereitung der LVs			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0				
	Literatur-/Internetrecherche			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0				
	Bibliotheksbesuche			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0				
	Bearbeitung von Haus- und Übungsaufgaben			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	1,0					
	Anfertigung von Hausarbeiten, Entwürfen																					
	Vorbereitung von Referaten und Präsentationen																					
	E-Learning Einheiten																					
	Organisatorisches														1,0	1,0	1,0	1,0				
	Prüfungsvorbereitungen												10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0				
	Sonstiges																					
				300 h																		
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				19 h	19 h	19 h	19 h	19 h	19 h	19 h	19 h	19 h	29 h	29 h	33 h	33 h	33 h	32 h	0 h	0 h	0 h	Σ Workload
				360 h																		
Anzahl der Credits (Σ Workload/30)																					12 Credits	