

Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand
DFS SW M 01 - Basismodul Französische Sprachwissenschaft 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	4	5				
Präsenzzeit	DFS SW 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 SW M 01.2	Ü	3	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0									
	DFS SW M 01.3	PS	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									
																								Σ Präsenzzeit			
																								105 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	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	2,0									
	Literatur-/Internetrecherche			2,0	2,0	2,0	2,0								2,0	2,0											
	Bibliotheksbesuche											2,0	2,0						2,0	2,0							
	Bearbeitung von Haus- und Übungsaufgaben			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0														
	Anfertigung von Hausarbeiten, Entwürfen																6,0	6,0		10,0	10,0	10,0	10,0				
	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	10,0										
	Sonstiges																										
																									Σ Eigenstudiumszeit		
																								255 h			
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen			24 h	24 h	24 h	24 h	11 h	21 h	21 h	21 h	23 h	23 h	20 h	22 h	28 h	26 h	10 h	12 h	12 h	10 h	10 h	0 h	Σ Workload				
																								360 h			
Anzahl der Credits (Σ Workload/30)																							12 Credits				