

Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand
DFS KW M 01 - Basismodul Französische Kulturwissenschaft für DFS (1. & 2. Sem.)

Berechnung des studentischen Arbeitsaufwands innerhalb eines Moduls

	Lernaktivität			Wochen im Semester															Wochen in der vorlesungs-freien 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		
Präsenzzeit	DFS KW 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 KW M 01.2	Ü	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 KW M 01.3	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						
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												
	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	6,0	6,0	6,0												
	Vorbereitung von Referaten und Präsentationen			11,0	11,0	11,0	11,0																	
	E-Learning Einheiten																							
	Organisatorisches			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0																
	Prüfungsvorbereitungen									10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0							
	* Sonstiges													6,0	6,0	6,0	6,0							
Σ Eigenstudiumszeit																								
255																							h	
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				28	28	28	26	19	17	27	27	31	21	26	26	26	26	10	0	0	0	0	Σ Workload	
				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h		
360																							h	
Anzahl der Credits (Σ Workload/30)																							12 Credits	

* Organisation und Durchführung des Deutsch-Französischen Tages und des Miini-Kolloquiums im Rahmen des Tandems