

Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand
DFS KW M 02 - Aufbauomodul I DFS (3. 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	DFS KW M 02.1	HS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
	DFS KW M 02.2	Ü	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
				Σ Präsenzzeit																								60
Eigenstudium	Vorbereitung 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										
	Nachbereitung der LVs			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0										
	Literatur-/Internetrecherche			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				
	Bibliotheksbesuche			1,0	1,0	1,0	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	2,0	2,0	2,0	2,0				
	Bearbeitung von Haus- und Übungsaufgaben																											
	Anfertigung von Hausarbeiten, Entwürfen								6,0	6,0	6,0	6,0								10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
	Vorbereitung von Referaten und Präsentationen								8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0														
	E-Learning Einheiten																											
	Organisatorisches			1,0	1,0											1,0	1,0											
	Prüfungsvorbereitungen																	10,0	10,0									
	Sonstiges																											
				Σ Eigenstudiumszeit																								300
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				11 h	11 h	10 h	11 h	11 h	25 h	25 h	25 h	25 h	19 h	19 h	12 h	12 h	21 h	21 h	14 h	14 h	14 h	14 h	14 h	12 h	10 h	10 h	Σ Workload	
																												360
Anzahl der Credits (Σ Workload/30)																								12				