

**Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand**  
**DFS KW M 03 - Aufbaumodul II DFS (3. 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 03.1	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 03.2	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										
																							Σ Präsenzzeit					
																							60		h			
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											
	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	4,0	4,0	4,0											
	Literatur-/Internetrecherche																											
	Bibliotheksbesuche						1,0	1,0	1,0																			
	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													
	Anfertigung von Hausarbeiten, Entwürfen																											
	Vorbereitung von Referaten und Präsentationen																											
	E-Learning Einheiten																											
	Organisatorisches			1,0										1,0														
	Prüfungsvorbereitungen												10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	15,0										
	Sonstiges																											
																							Σ Eigenstudiumszeit					
																							180		h			
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				13	12	12	13	13	13	12	12	12	22	23	22	22	20	19	0	0	0	0						
				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h					
																							Σ Workload					
																							240		h			
Anzahl der Credits (Σ Workload/30)																									8		Credits	