

Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand - Bachelor Mathematik Modul Bsem - Bachelorseminar

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	LV 1	Bachelorseminar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
	LV 2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
	LV 3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
	LV 4			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									Σ Präsenzzeit				
	LV 5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									30 h				
Eigenstudium	Vorbereitung der LVs																														
	Nachbereitung der LVs																														
	Literatur-/Internetrecherche																														
	Bibliotheksbesuche			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
	Bearbeitung von Haus- und Übungsaufgaben																														
	Anfertigung von Hausarbeiten, Entwürfen																														
	Vorbereitung von Referaten und Präsentationen			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3													
	E-Learning Einheiten																														
	Organisatorisches																														
	Prüfungsvorbereitungen																														
	Sonstiges																														
																											Σ Eigenstudiumszeit				
																											60 h				
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	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	h	h	h	h	90 h				
Anzahl der Credits (Σ Workload/30)																												3 Credits			