

Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand - Bachelor Mathematik Modul BGAna - Analysis I (WS)

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	Σ Präsenzzeit				
Präsenzzeit	LV 1	Vorlesung	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4													
	LV 2	Zentralübung	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
	LV 3	Übung	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
	LV 4			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
	LV 5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
																											Σ Präsenzzeit				
																											118 h				
Eigenstudium	Vorbereitung der LVs																														
	Nachbereitung der LVs			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3													
	Literatur-/Internetrecherche			0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0													
	Bibliotheksbesuche						1			1		1		1		1		1													
	Bearbeitung von Haus- und Übungsaufgaben			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0													
	Anfertigung von Hausarbeiten, Entwürfen																														
	Vorbereitung von Referaten und Präsentationen																														
	E-Learning Einheiten																														
	Organisatorisches			1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0													
	Prüfungsvorbereitungen																2	4	16	16											
	Sonstiges																														
																											Σ Eigenstudiumszeit				
																											182 h				
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				16 h	19 h	17 h	18 h	17 h	18 h	18 h	19 h	19 h	18 h	18 h	18 h	18 h	19 h	16 h	16 h	16 h	0 h	0 h	0 h	0 h	0 h	0 h	Σ Workload				
																											300 h				
Anzahl der Credits (Σ Workload/30)																												10 Credits			