

Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand - Bachelor Mathematik Modul BV- Vertiefung II

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	Vorlesung	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4											
	LV 2	Übung	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2											
	LV 3																												
	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		
																											88 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	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	0										
	Prüfungsvorbereitungen																	2	6	10	10	10							
	Sonstiges																												
																											Σ Eigenstudiumszeit		
																											182 h		
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				14	17	15	16	15	16	16	17	17	16	16	16	16	17	16	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
				h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
																											Σ Workload		
																											270 h		
Anzahl der Credits (Σ Workload/30)																												9 Credits	