

# Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand - Bachelor Mathematik Modul BA n - Analysis III

Berechnung des studentischen Arbeitsaufwands innerhalb eines Moduls																													
	Lernaktivität			Wochen im Semester															Wochen in der vorlesungsfreien Zeit								$\Sigma$		
	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									$\Sigma$ Präsenzzeit		
	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									118 h	
Eigenstudium	Vorbereitung der LVs																										$\Sigma$ Eigenstudiumszeit		
	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	0										
	Prüfungsvorbereitungen																	6	16	16									
	Sonstiges																												
																										$\Sigma$ Eigenstudiumszeit			
																										182 h			
$\Sigma$ Workload innerhalb der einzelnen Wochen			16	19	17	18	17	18	18	19	19	18	18	18	18	17	18	16	16	0	0	0	0	0	0	0	$\Sigma$ Workload		
			h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	300 h		
Anzahl der Credits ( $\Sigma$ Workload/30)																												10 Credits	