

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

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	Seminar	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4													
	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									$\Sigma$ Präsenzzeit				
	LV 5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									60 h				
Eigenstudium	Vorbereitung der LVs																														
	Nachbereitung der LVs																														
	Literatur-/Internetrecherche																														
	Bibliotheksbesuche			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
	Bearbeitung von Haus- und Übungsaufgaben																														
	Anfertigung von Hausarbeiten, Entwürfen			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
	Vorbereitung von Referaten und Präsentationen			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4													
	E-Learning Einheiten																														
	Organisatorisches																														
	Prüfungsvorbereitungen																														
	Sonstiges																														
																											$\Sigma$ Eigenstudiumszeit				
																											120 h				
$\Sigma$ Workload innerhalb der einzelnen Wochen				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	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	180 h				
Anzahl der Credits ( $\Sigma$ Workload/30)																												6 Credits			