

**Workloadrechner zur strukturierten Annäherung an den studentischen Arbeitsaufwand - Bachelor Mathematik Modul BPraMa- Einführung
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (oder andere Wahlpflichtveranstaltung)**

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											Σ Präsenzzeit	
	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											88
Eigenstudium	Vorbereitung der LVs																												Σ 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												
	Prüfungsvorbereitungen																	6	16	16										
	Sonstiges																													
Σ Workload innerhalb der einzelnen Wochen			14	17	15	16	15	16	16	17	17	16	16	16	16	15	16	16	16	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	h	270 h			
Anzahl der Credits (Σ Workload/30)																												9 Credits		