

ERGEBNISSE DER MODULPRÜFUNG THEORETISCHE MECHANIK

Hinweise:

- Für die Klausur gelten 68 (von 80) Punkten als volle Punktzahl (100%).
- Die Gesamtpunktzahl für das Modul ergibt sich zu 70% aus der Punktzahl in der Klausur und zu 30% aus der Punktzahl in den Übungsaufgaben,

$$P_{\text{ges.}} = 0.7 \frac{P_{\text{Klausur}}}{41} + 0.3 P_{\text{Übungen in Prozent}}$$

- Die Modulprüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 50% der Gesamtpunkte erreicht wurden.
- Die Modulnote ergibt sich aus

$$\text{Note} = 1.0 + \frac{1}{3} \left\lfloor \frac{1 - P_{\text{ges.}}}{0.05} \right\rfloor, \quad [x] := \max\{n \in \mathbb{Z} | n < x\},$$

d.h. $\geq 50\% \hat{=} 4.0$, $\geq 55\% \hat{=} 3.7$, $\geq 60\% \hat{=} 3.3$, \dots , $\geq 95\% \hat{=} 1.0$.

- Für Studierende LAG nach Studienordnung ab WS2007/08 ist die Gesamtprüfungsleistung gemäß der Leistungspunktdifferenz um 3/4 reduziert. Entsprechend ist die Notenskala reskaliert (z.B. gelten 37.5% als bestanden).
- Die Teilnehmerkennung musste aus technischen Gründen anders als verabredet gewählt werden. Sie entspricht dem Doppelten der Matrikelnummer, nachdem diese zuvor mit mit der Hälfte von 14 erhöht wurde.
- Die Klausuren können in der vorlesungsfreien Zeit nach Absprache ( 947190,  holger.gies@uni-jena.de) eingesehen werden.

Modulergebnisse:

Teiln.-Kenn.	Σ Übung	% Übung	Klausur				Σ Klausur	% Klausur	Gesamt-%	Note
			Aufgabe 1	Aufgabe 2	Aufgabe 3	Aufgabe 4				
304348	145.5	0.62715517	7	12	15	4	38	0.558824	58%	3.7
310690	120.5	0.51939655	19	19	19	13	70	1.029412	88%	1.7
302828	155.5	0.67025862	19	10	3	6	38	0.558824	59%	3.7
273122	184.5	0.79525862	15	9	11	4	39	0.573529	64%	3.3
307556	135	0.58189655	14	9	15	2	40	0.588235	59%	3.7
298758	162.5	0.70043103	10	1	14	3	28	0.411765	50%	4
257010	216.5	0.93318966	19	13	17	19	68	1	98%	1
287988	226	0.97413793	7.5	4	12	6	29.5	0.433824	60%	3.3
276216	228.5	0.98491379	4	1	5	5	15	0.220588	45%	3.3
310482	214	0.92241379	19	13	20	14	66	0.970588	96%	1
305232	225	0.96982759	20	19	18	18	75	1.102941	106%	1
286534	220.5	0.95043103	19	10	17	16	62	0.911765	92%	1.3
283316	135.5	0.58405172	18	11	18	17	64	0.941176	83%	2
300830	203	0.875	14	8	16	8	46	0.676471	74%	2.7
307392	214	0.92241379	17		15	4	36	0.529412	65%	3