

## ERGEBNISSE DER MODULPRÜFUNG QUANTENMECHANIK II

### Hinweise:



- Für die Klausur wurden 40 (von 50 erreichbaren) Punkte als volle Punktzahl (100%) gewertet.
- Die Gesamtpunktzahl für das Modul ergibt sich zu 70% aus der Punktzahl in der Klausur und zu 30% aus der Punktzahl in den Übungsaufgaben,

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

- Die Teilnehmerkennung entspricht der dreifachen Matrikelnummer abzüglich der Wurzel von vier.
- Die Modulprüfung gilt als bestanden, wenn mehr als 50% der Gesamtpunkte erreicht wurden.
- Die Modulnote ergibt sich aus

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

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

- Die Klausuren können ab sofort nach Absprache ( 947190,  holger.gies@uni-jena.de) eingesehen werden.
- Die Nachklausur bzw. Nachholprüfung findet als mündliche Nachprüfung statt. Die mündlichen Prüfungen haben den Umfang von ca. 30 Minuten und behandeln den Stoff der Vorlesung und der Übungen in der gleichen Weise, wie für die Klausur verabredet. Mögliche Prüfungszeiträume: 21.–25.09, 30.09.-2.10. sowie ab dem 19.10.2015.

Bitte senden Sie mir eine kurze Nachricht über bevorzugte Zeiträume, endgültige Termine werden unter Berücksichtigung Ihrer Wünsche von mir zeitnah rückgemeldet.

## Modulergebnisse (nur Klausurteilnehmer):

Teilnehmerkennung	Klausur	Klausur %	Punkte Übungen		Gesamtergebnis	Note
			Ges.	Ges. %	Gesamterg.	
375625	43.5	108.75%	129.5	75.29%	99%	1
378349	38	95.00%	157.5	91.57%	94%	1.3
465940	4	10.00%	110.5	64.24%	26%	5
465847	31	77.50%	156.5	90.99%	82%	2
465754	17.5	43.75%	121	70.35%	52%	4
385741	27	67.50%	149	86.63%	73%	2.7
407485	25.5	63.75%	108.5	63.08%	64%	3.3
378574	23.5	58.75%	154	89.53%	68%	3
463939	25	62.50%	153	88.95%	70%	2.7
418993	18.5	46.25%	139	80.81%	57%	3.7
287482	28.5	71.25%	105.5	61.34%	68%	3
364834	33	82.50%	126	73.26%	80%	2
385324	24	60.00%	138.5	80.52%	66%	3
381022	21	52.50%	144	83.72%	62%	3.3
385819	20.5	51.25%	121	70.35%	57%	3.7
377113	28	70.00%	151.5	88.08%	75%	2.3
390949	24	60.00%	140	81.40%	66%	3
383824	26	65.00%	145	84.30%	71%	2.7
392005	44.5	111.25%	168	97.67%	107%	1
392767	30	75.00%	121.5	70.64%	74%	2.7
389878	39.5	98.75%	161.5	93.90%	97%	1
377620	34	85.00%	125.5	72.97%	81%	2
385996	33.5	83.75%	167	97.09%	88%	1.7
454867	22	55.00%	166.5	96.80%	68%	3
384724	45.5	113.75%	167	97.09%	109%	1
391255	26	65.00%	155.5	90.41%	73%	2.7
382528	29.5	73.75%	152.5	88.66%	78%	2.3
386104	16	40.00%	143	83.14%	53%	4
385588	47.5	118.75%	165	95.93%	112%	1
459706	49	122.50%	170	98.84%	115%	1
383476	23.5	58.75%	120	69.77%	62%	3.3
377671	15	37.50%	120	69.77%	47%	5
388168	0	0.00%	158.5	92.15%	28%	5
385480	44.5	111.25%	168	97.67%	107%	1
385768	21	52.50%	153.5	89.24%	64%	3.3
354013	5.5	13.75%	126	73.26%	32%	5