Gemeinsames Prüfungsamt der math.-nat. Fakultäten der Georg-August-Universität Göttingen Goldschmidtstr. 1, 37077 Göttingen



Digitaler Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit im Studiengang Physik

Matrikel-Nr.	21963889	
Vor- und Nachname	Justus Multhaup	
Arbeitstitel in de		
Teilchensimulationen von Polymermischungen in begrenzten Geometrien		
mit zeitabhängigen Randbedinungen		
Arbeitstitel in englisch in Latex		
Particle simulations of polymer mixtures in confined geometries with time-		
dependent boundary conditions		
Ich versichere, dass ich bisher kein Pflichtmodul, oder keine Prüfung in demselben		
	einer anderen Universität, oder gleichgestellten Hochschule im In-	
oder Ausland end	dgültig nicht bestanden habe.	
26.04.2023	$\bigcap_{i \in \mathcal{C}} \mathcal{A}_{i} \mathcal{A}_{i} \mathcal{A}_{i} \mathcal{A}_{i}$	
	Dustus Multhaurp	
Datum	Unterschrift (digital)	

Gemeinsames Prüfungsamt der math.-nat. Fakultäten der Georg-August-Universität Göttingen Goldschmidtstr. 1, 37077 Göttingen



Erstgutachter/in	
	Bachelor Studiengang Physik erkläre ich mich
	Bachelorarbeit innerhalb von 4 Wochen zu
	dienstrechtlich abhängigen Verhältnis zum/zur
Zweitgutachter/in.	Proof. Dr. Morcus Miller
Name in Klarschrift	Justilut fü Theoretische Physik
Institut/ Adresse	` <u> </u>
	Georg- August-Universität Götthäytä
	L. (ban MT)
1.5.2023	Haves (flett)
Datum	Unterschrift Erstgutachter/in digital
Zweitgutachter/in	
	Bachelor Studiengang Physik erkläre ich mich
	Bachelorarbeit innerhalb von 4 Wochen zu
,	dienstrechtlich abhängigen Verhältnis zum/zur
Erstgutachter/in.	Prof. Stefan Klumpp
Name in Klarschrift Institut/ Adresse	Institut for Dynamich komplexes Systeme
Institut Adresse	
	C . 17/2
3.5. 2023	St Mey
Datum	Unterschrift Zweitgutachter/in digital
Der/die Antragsteller/in wird hiermit z	zur Bachelorarbeit zugelassen.
•	
Der/die Antragsteller/in wird hiermit z Die 14-wöchige Frist der Bearbeitun	
•	
•	

Unterschrift Studiendekan