## **Antrag auf Zulassung zur Masterarbeit**

gem. gültiger Fachprüfungsordnung für Studierende "Climate Physics"

Matrikelnummer:					
Name, Vorname:					
Telefon-Nr.:					
Stu-E-Mail:					
Thema (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen):					
Erstgutachterin / Erstgutachter:	Titel, Vorname und Name	E-Mail-Kontakt			
Zweitgutachterin / Zweitgutachter:	Titel, Vorname und Name	E-Mail-Kontakt			
Bearbeitungsbeginn:	Frühestmöglicher Beginn: eine Woche nach Einreichen des Antrags auf Zulassung. Beginn kann <u>bis zu 3 Wochen in der Zukunft</u> liegen.				
Vom Studierenden einzuholen:					
Bestätigung Gutachterinnen und Gutachter und Prüfungsausschussvorsitzende/r:  Die Gutachten müssen innerhalb von 5 Wochen nach Erhalt der schriftlichen Ausfertigungen erstellt werden und umgehend an das Prüfungsamt Geowissenschaften zurückgesandt werden, gemäß entsprechender FPO. Bitte geben Sie die Kontaktdaten externer Gutachter/innen auf der 2. Seite an.					
Kiel, den	Unterschrift Erstgutachterin / Erstgutachter				
Kiel, den	Unterschrift Zweitgutachterin / Zweitgutachter				
Kiel, den	Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende	/ Prüfungsausschussvorsitzender			

## Verfahrenshinweise

Eine Zulassung zur Masterarbeit kann erfolgen, sobald Sie mindestens 60 Leistungspunkte erworben haben, gem. gültiger FPO.

Reichen Sie das Antragsformular bitte im Prüfungsamt ein. <u>Die erste Seite muss vollständig ausgefüllt sein.</u> Die Unterschrift der Erstgutachterin oder des Erstgutachters behält drei Wochen ihre Gültigkeit, nach diesem Zeitpunkt ist eine Anmeldung mit diesem Antragsformular nicht mehr möglich.

Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Ablieferung der Masterarbeit beträgt gem. gültiger FPO für Studierende "Climate Physics" 6 Monate und beginnt mit dem auf dem Antrag festgesetzten Datum.

Nach Fertigstellung reichen Sie die Masterarbeit bitte schriftlich in zweifacher gedruckter Ausfertigung sowie als pdf-Dokument (Masterarbeit – Matrikelnr.pdf) in elektronischer Form ein. Die elektronische Form kann auf CD-ROM eingereicht oder als Upload hochgeladen werden. Das Prüfungsamt leitet die gedruckten Exemplare an die zwei bestellten Gutachter weiter.

## Erklärung der/des Studierenden

- Von den Bestimmungen der Fachprüfungsordnung für Studierende des Studienganges "Climate Physics" habe ich Kenntnis genommen.
- Ich erkläre, gemäß § 9 Abs. 6 Prüfungsverfahrensordnung, dass ich bisher noch keine Masterprüfung oder Teile dieser Prüfungen in demselben Studiengang an einer wissenschaftlichen Hochschule einmalig oder endgültig nicht bestanden habe und dass auch kein entsprechendes Prüfungsverfahren läuft.
- Falls ich die Masterarbeit vorzeitig (vor errechnetem Abgabetermin) abgebe, bitte ich hiermit ausdrücklich um unverzügliche Weiterleitung der Arbeit zur Begutachtung und Bewertung an die Gutachterinnen und Gutachter.

n		
	Unterschrift der/des Studierenden	
erne Gutachterin / Externe tachter:	<u>r</u>	
taciner.		
(-1.)/		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
tel, Vor- und Zuname	Postanschrift	E-Mailadresse

Abgabedatum \_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_ Stempel

## Bestätigung der Zulassung zur Masterarbeit im Studiengang Climate Physics Ausfertigung für die/den Studierende/n

- vom Studierenden aus	szufullen – (bitte in Druckbuchstaben)			
Name, Vorname,				
Matrikelnummer:				
Thema:				
Erstgutachterin /				
Erstgutachter:				
J				
Zweitgutachterin /				
Zweitgutachter:				
- vom Prüfungsamt auszufüllen -				
Bearbeitungsbeginn:	20			
Letzter Tag der Abgabe:  6 Monate ab dem Tag der				
Anmeldung	20			
Annelading				
Der/die oben genannte Studierende wurde zum oben genannten Datum zur Masterarbeit im Fach Climate Physics zugelassen.				
Kiel,	Unterschrift Prüfungsamtsmitarbeiter/in	Stempel Prüfungsamt		
Day/dia ahan ganannta Studiaranda hat am hautigan Datum dia Maatararhait im Each Climata				
Der/die oben genannte Studierende hat am heutigen Datum die Masterarbeit im Fach Climate Physics abgeben.				
Kiel,	Unterschrift Prüfungsamtsmitarbeiter/in	Stompol Brüfungsamt		
(Datum)	ontersonnit Prutungsamismitarbeiter/in	Stempel Prüfungsamt		