



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

ANTRAGSFORMULAR
STUD_FORSCHUNG@GEO
FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN
BÜRO FÜR NACHWUCHSFÖRDERUNG



Einreichfrist für das Antragsformular ist **Donnerstag 20.06.2024, 23:59 Uhr**.
Einreichung per E-Mail an studienbuero@geo.uni-muenchen.de

I. Antragsdaten / Project data

Antragsteller/in / Applicant:	Taylor Doe (Masterstudierende/r)	
Mit Antragsteller/innen / Co-applicants:	Eike Müller (Bachelorstudierende/r)	
Telefon - Phone:	+49 (0)89 2180 6575 (T. Doe)	
E-Mail:	taylor.doe@campus.lmu.de	
Studiengang/ BSc./MSc. program:	M. Sc. Program Geobiology & Paleobiology (T. Doe) B. Sc. Geowissenschaften (E. Müller)	
Betreuer/in / Supervisor:	Dr. Mika Meier (<i>wiss. Mitarbeiter*in</i> , Paläontologie & Geobiologie)	
Titel / Title	<i>Der Titel sollte knapp und aussagekräftig sein. Vermeiden Sie Abkürzungen.</i>	
Projekttyp / Project type	<input type="checkbox"/> Einzelprojekt mit Finanzierung bis 1.500 € / <i>Single-student project with funding ≤ 1,500 €</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Forschungsgruppe mit Finanzierung bis 3.000 € / <i>Research Group with funding ≤ 3,000 €</i>

II. Beantragte Mittel / Requested Funding

	Mittelkategorie/ Funding category	Teilsomme/ Sub-total (€)	Summe/ Total costs (€)	
Sachmittel/ Material Expenses	<i>Geräte, Software & Verbrauchsmaterial/ Equipment, Software & Consumables:</i> Labormaterial: Pinzetten, REM-Träger, Chemikalien (Formalin, Puffer, Jod)	500	1200	
	<i>Reisemittel/Travel Expenses:</i> Teilnahme an der Jahrestagung der PalGes 2024: Konferenzgebühr, Unterkunft, Zugtickets – 2 Personen	600		
	<i>Publikationsmittel/Publication Expenses:</i> Keine	€		
	<i>Sonstige Mittel/Other Costs:</i> MicroCT – Nutzungsgebühren (20€/Std.): gesamt 5 Std.	100		
Personalmittel/ Funding for Staff		<i>Gesamtstunden/ Total hours</i>	861,25€	
	<i>Hilfskräfte ohne Abschluss / Student assistants without university degree (13,25 €/h)</i>	50		861,25
	<i>Hilfskräfte mit Bachelor-Abschluss / Student assistants with a Bachelor degree (14,61 €/h)</i>	Std./h		€
	<i>Hilfskräfte mit Master-Abschluss / Student assistants with a Master degree (19,88 €/h)</i>	Std./h	€	
Gesamtsumme/ Grand Total (€)			€	

Beachten Sie: Personalmittel werden gemäß folgender Formel berechnet:
 "Gesamtstunden x Stundenlohn x 1,3 (max. Arbeitgeberanteil) x
 Anzahl der Hilfskräfte in der entsprechenden Kategorie"; z.B.: 50 Std. x 13,25 € x 1,3 x 1 = 861,25 €.

III. Kurzbeschreibung/Abstract

max. 150 Wörter / max. 150 words

Gliedern Sie die Kurzbeschreibung wie folgt (ca. 1 Satz zu jeder der folgenden Kategorien):

- Hinführung zum Thema
- Motivation für die Untersuchung
- Ziel(e) & Forschungsfrage(n)
- Material & Methoden
- zu erwartete Bedeutung der Studie für das Forschungsfeld

Die Kurzbeschreibung soll den Leser von Beginn an abholen und begeistern. Man soll verstehen, wie das eigene Forschungsprojekt sich in einen größeren/übergeordneten Forschungskontext einfügt. Beschreiben Sie zuerst kurz den aktuellen Wissensstand mit dem sich Ihr Forschungsprojekt beschäftigen wird. Zeigen Sie dann, wo noch Forschungsbedarf besteht bzw. welche offenen Fragen es gibt und formulieren Sie entsprechend Ihre Ziele und konkrete(n) Forschungsfragen sowie Hypothesen, die Sie testen werden. Stellen Sie kurz dar, welches Material bzw. welche Proben (und/oder geologische Aufschlüsse) Sie dabei untersuchen und welche Methoden Sie anwenden werden. Der letzte Satz sollte auf die erwarteten Ergebnisse und den möglichen Einfluss auf künftige Untersuchungen nehmen.

IV. Projektbeschreibung / Project Description

(max. 2 Seiten / max. 2 pages)

Bitte gliedern Sie die Beschreibung in die vorgegebenen 6 Unterkapitel

Beachte: Abbildungen & Tabellen bitte bei „V. Anhang“ einfügen

Es muss klar hervorgehen wofür die unter II beantragten Mittel verwendet werden sollen.

Please use the 6 pre-defined sub-chapters to organize your text.

Note: Please add Figures & Tables as Supplements (see chapter V).

It must be clear what the funds requested under II are to be used for.

Fassen Sie kurz den aktuellen Wissensstand zusammen. Zeigen Sie auf, wo noch Forschungsbedarf, welche offenen Fragen es gibt bzw. welche (gegensätzlichen) Hypothesen zu testen wären. Sie sollten dabei kurz darstellen, wie Ihr Projekt einen Beitrag leisten könnte, diese „Wissenslücke zu füllen“.

Formulieren Sie die Ziel(e) knapp und auf den Punkt. Formulieren Sie die Forschungsfrage(n) und die Hypothese(n), die getestet werden sollen. Stellen Sie sicher, dass die hier genannten Fragen und Hypothesen einen klaren Bezug zum in Teilkapitel 1. gezeigten Wissenstand und den noch existierenden Wissenslücken aufweisen.

Geben Sie eine Übersicht über das Material (z.B. biologische Proben, Tiere, Fossilien, Mineralien), das Sie untersuchen werden, die Anzahl der zu untersuchenden Proben und die anzuwendende(n) Methode(n). Dieses Teilkapitel soll u.a. folgende Frage beantworten:

“Warum verwenden Sie gerade dieses Material und diese Methode(n)?“ Damit lässt sich besser beurteilen, ob die von Ihnen getroffene Probenauswahl und die gewählte(n) Methode(n) geeignet sind, Ihre Forschungsfrage(n) anzugehen.

Beantworten Sie in diesem Teilkapitel folgende Fragen: Welche Ergebnisse erwarten Sie? Welche Bedeutung könnten die Ergebnisse für das Forschungsfeld haben?

Verwenden Sie einen einheitlichen Stil für das Literaturverzeichnis und die Zitate in den Teilkapiteln 1.-4. Vergewissern Sie sich, dass die im Text zitierte Literatur im Literaturverzeichnis aufgeführt ist und auch umgekehrt, dass die im Literaturverzeichnis genannte Literatur im Text zitiert ist.

Sachmittel: Erläutern Sie kurz, wofür die in Kapitel II aufgeführten Sachmittel im Projekt benötigt werden bzw. für die Projektumsetzung nötig sind.

Personalmittel: Erläutern Sie kurz die Aufgaben der Hilfskräfte und wie viele Hilfskräfte im Projekt arbeiten sollen.

V. Anhang: Abbildungen & Tabellen / Supplements: Figures & Tables

(max. 1 Seite / max. 1 page)

Bitte fügen Sie Abbildungen & Tabellen hier ein.

Bitte achten Sie auch auf knappe, aussagekräftige Tabellenüberschriften und Abbildungsunterschriften.

Please insert Figure & Tables here.

Please also include concise Figure & Table captions.

Tabelle 1. Fügen Sie über der Tabelle eine aussagekräftige Tabellenerläuterung ein. Erklären Sie alle Abkürzungen, die in der Tabelle verwendet werden.

Bezeichnung der Probe	Herkunft der Probe	Größe
		
<p><small>(Bildquelle: pixabay.com)</small></p> <p>Abbildung 1. Fügen Sie unter der Abbildung eine knappe, aussagekräftige Bildunterschrift ein. Erklären Sie alle Abkürzungen, die in der Abbildung verwendet werden. Binden Sie Abbildungen im Format .png oder .jpg ein. Achten Sie darauf, dass die Bildauflösung ausreichend hoch ist, um dünne Linien, Punkte oder andere Details noch gut erkennen zu können. WICHTIG: Wenn Sie eine Abbildung oder Teile einer Abbildung aus einer anderen Quelle verwenden, müssen Sie dies in Form eines Zitates der entsprechenden Publikation oder Webseite kenntlich machen. Geben Sie auch kurz an, ob Sie die übernommene Abbildung nachträglich verändert haben.</p>		

VI. Unterschriften / Signatures

Hauptantragsteller/in / Main applicant	
Datum / Date	15.06.2024
Bitte hier unterschreiben / Please sign here:	

Unterstützungszusage – wiss. Mitarbeiter*in / Commitment of support – Research associate	
Akadem. Titel – Vorname – Name/ Acad. Degree – First Name – Surname	Dr. Mika Meier
Datum / Date	15.06.2024
Bitte hier unterschreiben / Please sign here:	

Nur von Kommission & Dekan auszufüllen / Please do not fill the following areas!

Empfehlung durch die Auswahlkommission StudForschung@GEO	Höhe der bewilligten Mittel:	wie beantragt <input type="checkbox"/>	Ablehnung <input type="checkbox"/>
	Sachmittel reduziert auf: Hilfskraftmittel reduziert auf:		
Datum, Unterschrift (Sitzungsleitung)			
Entscheidung durch den Dekan: <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 90%; margin-left: 0;"> Datum Unterschrift </div>			