



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

ANTRAGSFORMULAR
STUD_FORSCHUNG@GEO
FAKULTÄT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN
STUDIENBÜRO LEHRE@GEO



I. Antragsdaten / Project data

Antragsteller*in/ Applicant:	Taylor Doe (<i>Masterstudierende/r</i>)	
Mitantragsteller*innen/ Co-applicants:	Eike Müller (<i>Bachelorstudierende/r</i>)	
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 / Single-student project	<input checked="" type="checkbox"/> Forschergruppe / Research Group
Finanzierungstyp/ Funding type	<input type="checkbox"/> Projekt bis 900 € / Funding ≤ 900 €	<input checked="" type="checkbox"/> Projekt bis 3.000 € / Funding ≤ 3,000 €

II. Beantragte Mittel / Requested Funding

	Mittelkategorie/ Funding category	Teilsumme/ Sub-total (€)	Summe/ Total costs (€)	
Sachmittel/ Material Expenses	<i>Geräte, Software & Verbrauchsmaterial/ Equipment, Software & Consumables:</i> Labormaterial: Pinzetten, REM-Träger, Chemika- lien (Formalin, Puffer, Jod)	500	1200	
	<i>Reisemittel / Travel Expenses:</i> Teilnahme an der Jahrestagung der PalGes 2022: Konferenzgebühr, Unterkunft, Zugtickets – 2 Per- sonen	600		
	<i>Publikationsmittel / Publication Expenses:</i> Keine	€		
	<i>Sonstige Mittel / Other Costs:</i> MicroCT – Nutzergebühren (20€/Std.): gesamt 5 Std.	100		
Personalmittel/ Funding for Staff		<i>Gesamtstunden/ Total hours</i>	1295	
	<i>Hilfskräfte ohne Abschluss / Student assistants without university degree (11.50 €/h)</i>	40		598
	<i>Hilfskräfte mit Bachelor-Abschluss / Student assis- tants with a Bachelor degree (13.40 €/h)</i>	40		697
	<i>Hilfskräfte mit Master-Abschluss / Student assis- tants with a Master degree (18.20 €/h)</i>	Std./h		€
Gesamtsumme/ Grand Total (€)			2495	

Beachten Sie: Personalmittel werden gemäß folgender Formel berechnet:

“Gesamtstundenzahl x Stundenlohn (11,50, 13,40 oder 18,20 €) x 1,3 (max. Arbeitgeberanteil) x Anzahl der Hilfskräfte in der entsprechenden Kategorie”; z.B.: 40 Std. x 11,50 € x 1,3 x 1= 598 €.

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**Please use the 6 pre-defined sub-chapters to organize your text.**Note: Please add Figures & Tables as Supplements (see chapter V).**Projektanträge < 900 €: Hier reicht für das Unterkapitel 4 ein Umfang von 1-2 Sätzen aus.**Project proposals < 900 €: For small projects, sub-chapter 4 can be kept to 1-2 sentences.***1. Einleitung***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 „Wissenlücke zu füllen“.***2. Ziel(e) & Forschungsfrage(n)***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 Wissensstand und den noch existierenden Wissenslücken aufweisen.***3. Material & Methoden***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.***4. Erwartete Ergebnisse***Beantworten Sie in diesem Teilkapitel folgende Fragen: Welche Ergebnisse erwarten Sie? Welche Bedeutung könnten die Ergebnisse für das Forschungsfeld haben?***5. Literaturverzeichnis***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.***6. Erläuterungen zu den beantragten Sach- und Personalmittel***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	Anzahl/Stückzahl



(Bildquelle: pixabay.com)

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.

VI. Unterschriften / Signatures

Hauptantragsteller*in / Main applicant	
Datum / Date	31.05.2021
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	31.05.2021
Bitte hier unterschreiben / Please sign here:	

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

Empfehlung durch die Auswahlkommission Lehre@GEO	Höhe der bewilligten Mittel:	wie beantragt <input type="checkbox"/>	Ablehnung <input type="checkbox"/>
	Sachmittel reduziert auf:		
Datum, Unterschrift (Sitzungsleitung)	Hilfskraftmittel reduziert auf:		
Entscheidung durch die Dekanin:			
_____		_____	
Datum		Unterschrift	