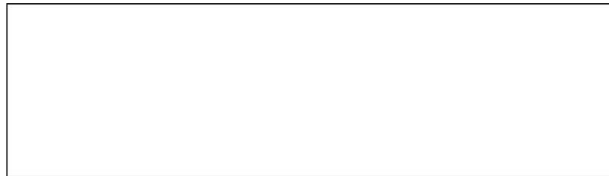




LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



Die Ludwig-Maximilians-Universität München ist eine der größten und renommiertesten Hochschulen Deutschlands mit vielfältigsten Aufgabenfeldern. Das mathematische Institut und die Fachschaft Mathematik will durch die Bereitstellung von Lernvideos vor allem Studienanfänger unterstützen. Deswegen suchen wir zum **1.10.2017** eine

Studentische Hilfskraft für die Produktion von Lernvideos zur Mathematik

(Teilzeit, 5-10 h / Woche)

Ihre Aufgaben

- Planung und Produktion von Lernvideos zu Themen aus der Analysis und der Linearen Algebra
- Unterstützung von Lehrenden bei der Produktion von Lernvideos
- Schaffung von Kooperationen zur Lernvideoproduktion

Ihr Profil

- eigener Wunsch, Studierende der Mathematik beim Lernen zu helfen
- engagierte, zuverlässige sowie selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kontaktfreude, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Interesse an Video- und Medientechnik

Unser Angebot

Sie unterstützen durch Ihre Tätigkeit Studierende im Mathematikstudium. Die von Ihnen produzierten Videos werden frei lizenziert und können so von allen frei genutzt werden. Wir werden Sie in der Videoproduktion sowie im Umgang mit der dazu notwendigen Technik schulen.

Zusammen mit einem motivierten Team werden Sie ein neues Projekt am mathematischen Institut aufbauen und können so Ihre Organisationsfähigkeiten schärfen. Hierbei werden Sie Erfahrungen im Leiten und Koordinieren von Teams erlangen. Außerdem werden Sie durch die Lernvideoerstellung Ihr mathematisches und fachdidaktisches Wissen vertiefen.

Es handelt sich um eine studentische Hilfskraftstelle für 5 bis 10 Stunden pro Woche. Der wöchentliche Stundenumfang ist verhandelbar und kann flexibel erbracht werden. Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. Für Rückfragen steht Ihnen Stephan Kulla telefonisch unter 0178 15 23 728 zur Verfügung. Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung bis zum 28.08.2017 an stephan.kulla@campus.lmu.de

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.