Stipendium? Auch für Dich!

Zu viele Studierende glauben, keine Chance auf ein Stipendium zu haben. Das ist oft ein Irrtum!

Denn viele haben einen guten Notendurchschnitt (Zweierbereich und besser) und engagieren sich neben dem Studium in einem Verein, Verband oder in sonstigen Projekten. Damit erfüllen sie die optimale Voraussetzung für ein Stipendium.

Vertreter und Stipendiaten der folgenden Einrichtungen beraten an ihren Ständen

Stipendienmesse

Freitag, 9. Mai, 11.00 - 16.00 Uhr im BFS

Atrium des Biomedizinischen Forschungszentrums, Aulweg - Ecke Schubertstraße



Eine Veranstaltung des Studiendekanats

Fachbereichs Medizin der JLU Gießen Ansprechpartner: Dr. Richard Wagner richard.wagner@med.uni-giessen.de



Informiert geberübergreifend

außerhalb der Messe immer dienstags, 14.30 – 16.30, Goethestr. 58 (Gebäude des Studierendensekretariats), Raum 234; viele nützliche Infos auch auf der



Der Förderverein des AStA

zu Hilfen für Studierende in (finanziellen) Notlagen



Finanzierungsmöglichkeiten für Auslandsaufenthalte.

Infos des Akademischen Auslandsamtes der JLU; Vortrag um 14 Uhr im Seminarraum, anschließend Beratung am Stand

stiftung

von behring | röntgen | Speziell für Studierende der Medizin oder Zahnmedizin

fördert die Universitätsmedizin in Gießen und Marburg, v.a. in der Forschung, vergibt aber auch Stipendien.



Deutschland Für Begabte und Leistungsstarke,

STIPENDIUM zur Hälfte vom Bund, zur anderen von Privaten gestiftet, auch an der JLU





Nassauischer Zentralstudienfonds

Nur für Bewerberinnen und Bewerber, die im Gebiet des ehemaligen Herzogtums Nassau geboren sind: Gebiet, das die (heutigen) Kreise Rheingau-Taunus, Main-Taunus, Limburg-Weilburg, Hochtaunus und Lahn-Dill, die Stadt Wiesbaden, den Westen Frankfurts a.M., sowie Teile des Rhein-Lahn-Kreises und des Westerwaldkreises umfasst.







Das Cusanuswerk

fördert besonders begabte katholische Studierende aller Fachrichtungen und macht es sich dabei zur Aufgabe, den Stipendiatinnen und Stipendiaten auch ideell umfassende Fördermöglichkeiten anzubieten.



Das Evangelische Studienwerk Villigst ist das Begabtenförderungswerk der Evangelischen Kirchen in Deutschland

Es fördert derzeit rund 1000 Studierende aller Fachrichtungen sowie 250 Promovierende. Darunter sind auch 50 Europäerinnen und Europäer vor allem aus osteuropäischen EU-Staaten, die an Hochschulen und Fachhochschulen in Deutschland studieren.



Die Friedrich-Ebert-Stiftung (FES) ist die älteste politische Stiftung in Deutschland

Ein wichtiges Anliegen ihrer Förderung ist es, jungen, überdurchschnittlich begabten und gesellschaftspolitisch engagierten Studierenden und Promovierenden durch ein Stipendium den Zugang zum Studium bzw. zur Forschung zu ermöglichen.



Die Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit (FNF) ist die Stiftung für liberale Politik

Die Begabtenförderung ist das 1973 gegründete Studienwerk der FNF. Sie arbeitet eng mit dem Bereich Politische Bildung der Stiftung zusammen. Als Begabtenförderungswerk leben wir Chancengerechtigkeit und eröffnen auf vielfältigste Weise Bildungswege.



Die Hans-Böckler-Stiftung

Hans Böckler ist das Studienförderungswerk des Deutschen Gewerkschaftsbundes

Auf Vorschlag der Gewerkschaften und der Stipendiatengruppen werden leistungsstarke Studierende und Promovierende aller Fächer gefördert, die sich gewerkschaftlich oder gesellschaftspolitisch engagieren



Das Institut für Begabtenförderung (IBF) der CSU-nahen Hanns-Seidel-Stiftung

hat es sich zur Aufgabe gemacht, durch ideelle und finanzielle Förderung zur Erziehung eines persönlich und wissenschaftlich hochqualifizierten Akademikernachwuchses beizutragen. Zielgruppe sind Studenten und Doktoranden, die überdurchschnittliche Schul- und Studienleistungen erbringen und gleichzeitig gesellschaftspolitisch engagiert sind.

Die Heinrich-Böll-Stiftung ist die grüne politische Stiftung

HEINRICH BÖLL STIFTUNG Unter dem Motto «Rückenwind für Talente» fördert sie jährlich rund 1000 Studierende und Promovierende aller Fachrichtungen und Hochschultypen aus dem In- und Ausland, Die grüne politische Stiftung die den Zielen des grünen Projekts positiv gegenüber stehen.



Die Konrad-Adenauer-Stiftung (KAS)

gehört mit mehr als 2.700 Stipendiatinnen und Stipendiaten in der Studienförderung und über 500 Stipendiatinnen und Stipendiaten in der Promotionsförderung zu den größten Begabtenförderungswerken in Deutschland.

Ihr Ziel ist es, künftige Leistungseliten und Führungskräfte zu fördern, die in Politik, Wirtschaft, Wissenschaft, Medien, Kultur und Gesellschaft Verantwortung übernehmen.

Die Rosa Luxemburg Stiftung

Ihr Ziel ist es, durch politische Bildung zur Demokratisierung politischer Willensbildung, zu ROSA LUXEMBURG STIFTUNG sozialer Gerechtigkeit und Solidarität sowie zur Überwindung patriarchaler, ethnischer und nationaler Unterdrückung beizutragen. Dieses

gesellschaftspolitische Ziel stellt die Grundlage der Studien- und Promotionsförderung der Rosa Luxemburg Stiftung dar. Jährlich werden ungefähr 190 Stipendiatinnen und Stipendiaten neu aufgenommen, darunter ca. 40 Doktoranden.



Das Studienförderwerk Klaus Murmann der Stiftung der Deutschen Wirtschaft

ist benannt nach seinem Stifter, dem Unternehmer und ehemaligen Arbeitgeberpräsidenten Klaus Murmann. Die geförderten Stipendiatinnen und Stipendiaten erhalten neben der finanziellen Unterstützung ein vielseitiges, interdisziplinäres Förderangebot, das unter dem Leitmotiv "Unternehmerisches Denken und Handeln in gesellschaftlicher Verantwortung" steht und ihrer Persönlichkeitsentwicklung dient.

Die Studienstiftung des deutschen Volkes

ist das größte und älteste Begabtenförderungswerk in Deutschland.

Sie vermittelt ihren rund 12.000 Stipendiaten vielfältige Möglichkeiten zur Studienstiftung des deutschen Volkes wissenschaftlichen Vertiefung, zum fächerübergreifenden Dialog und für internationale Erfahrungen. Die Stipendiatinnen und Stipendiaten bilden die gesamte Breite und Vielfalt weltanschaulicher, religiöser und demokratisch verankerter politischer Hintergründe und Werte ab, die sie in das Programmangebot der Studienstiftung einbringen.