

Ludwig-Maximilians-Universität München
Fakultät Biologie
Herrn Prof. Dr. Martin Parniske
Großhaderner Straße 2
82152 Planegg-Martinsried

MLP Finanzdienstleistungen AG

Stipendienprogramm MINT Excellence
Tel +49 (0) 6222 308 8290
Fax +49 (0) 6222 308 1221
mintexcellence@mlp.de

Postfach 13 28
69154 Wiesloch
Alte Heerstraße 40
69168 Wiesloch

www.mlp.de
www.mintexcellence.de

Wiesloch, 12. November 2012

Stipendienprogramm MINT Excellence startet in die zweite Runde

Sehr geehrter Herr Professor Parniske,

die Manfred Lautenschläger-Stiftung hat in Zusammenarbeit mit MLP das Stipendienprogramm MINT Excellence ins Leben gerufen, um gezielt Studierende in diesem Bereich und somit den MINT-Nachwuchs in Deutschland zu fördern.

Neben der Möglichkeit der Initiativbewerbung können Studierende auch von Hochschullehrern für das Programm vorgeschlagen werden. Wir würden uns freuen, wenn Sie die Studierenden und Lehrenden Ihrer Fakultät auf das Stipendienprogramm aufmerksam machen würden. Die Bewerbungsfrist hat am 12. November 2012 begonnen und endet am 15. Mai 2013.

Gefördert werden pro Jahr 30 Studierende der MINT-Fächer, die sich durch besondere Leistungen im Studium, durch soziales Engagement im universitären oder außeruniversitären Umfeld oder durch wissenschaftliche Leistungen auszeichnen.

Die Stipendiaten erhalten für die Dauer von zwei Jahren bzw. bis zum erfolgreichen Abschluss des Studiums pro Semester eine Unterstützung in Höhe von 750 Euro. Wird das Studium vor Erreichen der Stipendienhöchstdauer erfolgreich beendet, erfolgt die Zahlung der ausstehenden Förderbeträge als Einmalzahlung. Darüber hinaus werden alle 300 Kandidatinnen und Kandidaten, die zum finalen Auswahlverfahren eingeladen werden, automatisch in das MINT Excellence-Netzwerk aufgenommen. Damit haben sie Zugang zu exklusiven Events, Hands-On Workshops und Seminaren, die bundesweit stattfinden. Dabei können sie mit interessanten Akteuren im MINT-Bereich wichtige Kontakte für eine erfolgreiche Karriere knüpfen.

Aufsichtsratsvorsitzender

Dr. Peter Lütke-Bornefeld

Vorstand

Dr. Uwe Schroeder-Wildberg
(Vorstandsvorsitzender)
Manfred Bauer
Reinhard Loose
Muhyddin Suleiman
Ewald Wesp

Handelsregister

Registergericht Mannheim
HRB 335755
Sitz Wiesloch
BLZ 672 300 00
SWIFT-BIC: MLPBDE61

Bankverbindung

Bundesbank
Filiale Stuttgart
BLZ 600 000 00
Kto. 67 230 000
IBAN: DE7360000000067230000
SWIFT-BIC: MARKDEF1600

Deutsche Bank Heidelberg

BLZ 672 700 03
Kto. 038 863 700

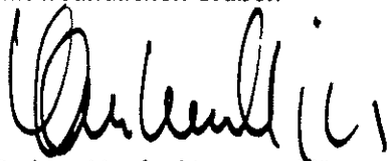
IBAN: DE91672700030038863700
SWIFT-BIC: DEUTDESM672

Kooperationspartner des Programms ist das renommierte Fachmagazin Technology Review aus dem Heiseverlag sowie „MINT Zukunft schaffen“, eine Initiative der deutschen Wirtschaft gegen den Fachkräftemangel in naturwissenschaftlich-technischen Berufen. Schirmherrin dieser Wirtschaftsinitiative ist Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel.

Seite 2 von 2
12. November 2012

Weitere Informationen zum Programm finden Sie in der beiliegenden Informationsbroschüre sowie im Internet unter www.mintexcellence.de.
Wir freuen uns auf zahlreiche Bewerbungen von Ihrer Hochschule.

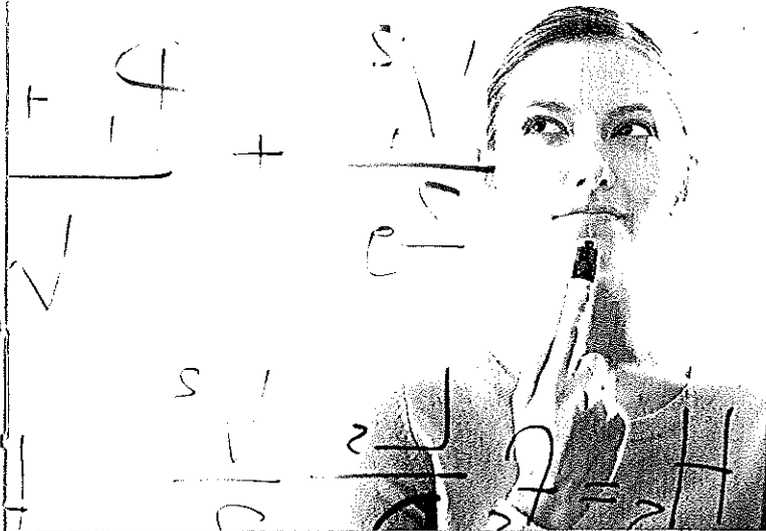
Mit freundlichen Grüßen



Dr. h. c. Manfred Lautenschläger
Gründer der Manfred Lautenschläger-Stiftung



Marc-Philipp Unger
Vice President MLP Corporate University
MLP Finanzdienstleistungen AG



Die Erfolgsrechnung, die für Sie aufgeht.

MINT Excellence – das Stipendienprogramm
für den MINT-Nachwuchs.

Jetzt bewerben und
Unterlagen anfordern auf
www.mintexcellence.de

Rückfragen zu MINT Excellence:

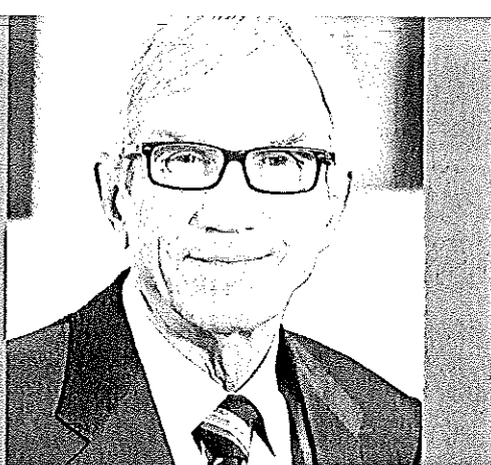
MIP Finanzdienstleistungen AG
Alte Haerstraße 40
62168 Wiesbaden
Tel: 05222 808 8000
E-Mail: mintexcellence@mip.de
www: mintexcellence.de



MANFRED
LAUTENSCHLÄGER
SÜDWEST



MANFRED
LAUTENSCHLÄGER
SÜDWEST



Dr. h. c. Manfred Lautenschläger

MINT Excellence ist unser Stipendienprogramm für Studierende der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, bei dem wir jährlich 30 Stipendien und 300 Plätze in einem exklusiven Netzwerk vergeben.

Mehr als ein Stipendium.

Die besten Bedingungen für einen erfolgreichen Start.

Liebe MINT-Studierende,

eine bessere Gesellschaft durch Wissenschaft und Innovation – das ist eine Vision der Manfred Lautenschläger-Stiftung. Mit „MINT Excellence“ fördert sie herausragende Studierende der MINT-Fächer, die durch ihr Wissen, ihr Engagement und ihre Leistung unsere Gesellschaft nach vorne bringen. Umgesetzt wird das Stipendienprogramm von MLP. Das von mir gegründete Unternehmen steht Akademikern seit mehr als 40 Jahren nicht nur in Finanzfragen, sondern auch bei der Karriereplanung als verlässlicher Partner zur Seite. Nutzen Sie die vielfältigen Vorteile des Programms und werden Sie Teil des Finalisten-Netzwerks.

Viel Erfolg bei der Bewerbung und herzliche Grüße

Ihr

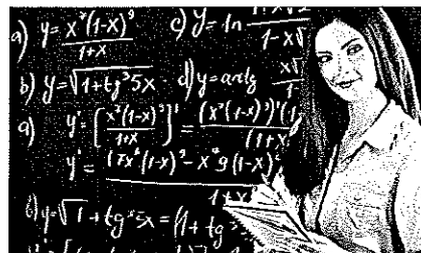
Dr. h. c. Manfred Lautenschläger
Gründer der Manfred Lautenschläger-Stiftung



Mit Ihrer Teilnahme sichern Sie sich nicht nur die Chance auf finanzielle Unterstützung in Höhe von je 3.000 Euro. Die besten 300 Bewerber laden wir zum zweitägigen Finale auf den MLP-Campus ein. Dort sammeln Sie praktische Erfahrung im Assessment Center, bereichern Ihr Wissen in verschiedenen Trainings und Fachkursen an und knüpfen jede Menge neue Kontakte.

Über unser Netzwerk bleiben Sie dauerhaft in Kontakt zu den anderen Finalisten und unseren Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verbänden. Außerdem laden wir Sie regelmäßig zu exklusiven Workshops und Events ein.

Beste Bedingungen also für einen erfolgreichen Start in Ihre berufliche Zukunft!



Das MINT Excellence Stipendium hält Ihnen finanziell den Rücken frei. So können Sie sich auf Ihre Stärken konzentrieren – im Studium und in begleitenden Projekten.

- ▣ 750 Euro Förderung pro Semester bis zum Abschluss des Studiums, maximal jedoch für vier Semester; Komplettzahlung bei vorzeitigem Studienende
- ▣ 30 Stipendiaten in 3 Kategorien pro Jahr
 - ▣ Studies Excellence: 10 Stipendien für gute Studienleistungen
 - ▣ Social Excellence: 10 Stipendien für gesellschaftliches Engagement
 - ▣ Science Excellence: 10 Stipendien für wissenschaftliche Leistungen

Finanzielle Sicherheit, die Freiräume schafft.

Ihr Engagement zahlt sich aus.



Die Chance auf ein Stipendium hat jeder Student, der sich engagiert – ob im Rahmen der Studienleistungen, im wissenschaftlichen oder auch sozialen Bereich.

Die Voraussetzungen zur Teilnahme am Bewerbungsverfahren:

- ▣ MINT-Studium an einer deutschen Hochschule
 - ▣ Gute und sehr gute Leistungen im Studium
- oder
- ▣ Soziales (außer)universitäres Engagement
- oder
- ▣ Besondere wissenschaftliche Leistung



Termin: MINT Excellence Stipendienprogramm

12. November 2012	Bewerbungsstart
15. Mai 2013	Bewerbungsende
28./29. Juni 2013	2-tägiges Assessment Center auf dem MLP-Campus mit Bekanntgabe der Stipendiaten
Juli 2013	Beginn der Netzwerkveranstaltungen
August 2013	Start der finanziellen Förderung

Ihre Bewerbung. Nur einen Klick entfernt.

Der Weg zum MINT Excellence Stipendienprogramm.

Fordern Sie Ihre Bewerbungsunterlagen einfach unter www.mintexcellence.de an. Unser Partner MLP, Karriere- und Finanzcoach mit über 40 Jahren Erfahrung in der Beratung von Studenten und Akademikern, unterstützt Sie bei Ihrer Bewerbung. Ob bei der Wahl der richtigen Stipendien-Kategorie oder mit praktischen Tipps zur Optimierung Ihrer Unterlagen, ein speziell geschulter Berater steht Ihnen immer zur Seite. Mit einer überzeugenden Bewerbung laden wir Sie zum Finale ein. Dann werden Sie Mitglied im Finalisten-Netzwerk und mit etwas Glück sogar einer von 30 Stipendiaten.





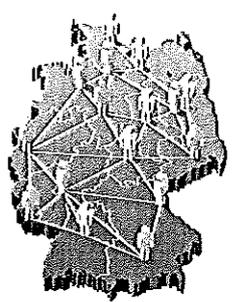
Das MINT Excellence Kuratorium.

Initiative des MINT-Kollegiums für Nachwuchsförderung

Dem Kuratorium des MINT Excellence Stipendienprogramms gehören namhafte Persönlichkeiten aus dem MINT-Bereich an, die sich in der Nachwuchsförderung engagieren.

Ein exklusives Extra: das Finalisten-Netzwerk.

Events und Fachveranstaltungen für Finalisten.



Ein echtes Karriere-Highlight: das bundesweite Finalisten-Netzwerk

Ob Sie letztlich ein Stipendium erhalten oder nicht: Alle Finalisten werden in unser exzellentes Netzwerk aufgenommen. Die Mitglieder erhalten in regelmäßigen, exklusiven Events und Fachveranstaltungen die Möglichkeit, neue Erfahrungen zu sammeln, sich wertvolles Wissen anzueignen und interessante Kontakte zu wichtigen Akteuren aus dem MINT-Bereich zu knüpfen.

Nutzen Sie diese Chance und bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.



- ▣ Prof. Dr. Angelika May
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Institut für Mathematik
- ▣ Prof. Dr. Rainer Gerten
Hochschule Mannheim, Fakultät für Informatik, Institut für Internettechnologien und IT-Management, Direktor des Steinbels-Transferzentrums European Innovation Network, Mitglied des wissenschaftlichen SCOPAR-Beratergremiums, Entrepreneur-Coach und Business Angel für junge High-Tech- und IT-Start-ups
- ▣ Prof. Dr. rer. nat. Georg Hagel
Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten, Fakultät Informatik, Lehrgebiete Softwarearchitektur, Requirements Engineering und Entwurfsmuster
- ▣ Prof. Dr. Matthias Hentze
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Medizinische Fakultät, Lehrgebiet Molekulare Medizin, Vizedirektor des European Molecular Biology Laboratory (EMBL)
- ▣ Prof. Dr. Andrea Kienle
Fachhochschule Dortmund, Fachb. Informatik, Lehrgebiet Wirtschaftsinformatik
- ▣ Prof. Dr.-Ing. Lutz Leutelt
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Department Informations- und Elektrotechnik, Digital Information Engineering
- ▣ Prof. Dr. Ingo Stadler
Geschäftsführender Direktor des Instituts für Elektrische Energietechnik IET an der Fachhochschule Köln
- ▣ Prof. Dr. Joachim Wittbrodt
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Geschäftsführender Direktor des Centre for Organismal Studies (COS) Heidelberg

Unsere Partner:

