

Stipendienwerke

Inhalt

Stipendienwerke	1
Darmstädter Stiftung für Technologietransfer	2
Deutsche Stiftung für Recht und Informatik	2
Elisabeth Meurer-Stiftung	3
Europäische Bewegung Deutschland e.V.	4
Fritz und Margot Faudi-Stiftung.....	5
Gerda Tschira Stipendium	5
Graduate School of Computational Engineering (CE).....	6
Hans und Ilse Breuer Stiftung	7
Heinz Neumüller Stiftung	7
Knödler-Decker-Stiftung für Studenten und Absolventen.....	8
Max und Martha Scheerer-Stiftung	9
Max-Buchner-Forschungstiftung.....	10
NCL-Stiftung	11
Reiner Lemoine-Stiftung.....	12
Rosa Luxemburg Stiftung.....	13
Stiftung Viamedica	14
Stiftung-der-Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V.	15
Vodafone Chancen	16
William G. Kerckhoff-Stiftung	17

Darmstädter Stiftung für Technologietransfer

c/o Hochschule Darmstadt

Fachrichtungen: u.a. Naturwissenschaften

Zielgruppen: Studierende FH, Absolventen

Vergabekriterium: kein ortsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Außereuropäisches Ausland, Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Forschungsprojekte, Preise und Auszeichnungen, Seminare/Fortbildungen

Kontakt: Darmstädter Stiftung für Technologietransfer, Haardtring 100, 64295 Darmstadt, 06071-207185

Web: www.dst.h-da.de

Deutsche Stiftung für Recht und Informatik

Fachrichtungen: Mathematik, Naturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Zielgruppen: Studierende, Absolventen, Doktoranden, Postdoktoranden, Habilitanden

Besondere Zielgruppe: Schwerpunkt Rechtsinformatik

Fachrichtungen (Details): Informatik, Rechtswissenschaft

Vergabekriterium: kein ortsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Zuschüsse für Sach- und Reisekosten, Preise und Auszeichnungen, Wohn- und Arbeitsraum, Praktika, Seminare/Fortbildungen

Kontakt: Deutsche Stiftung für Recht und Informatik, Kurwickstraße 14-15, 26122 Oldenburg, Tel.: 0700-82343736

E-Mail: info@dsri.de

Web: www.dsri.de

Elisabeth Meurer-Stiftung

Studienaufenthalte am Massachusetts Institute of Technology

Fachrichtungen: Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Zielgruppen: Schüler, Studierende (Bachelor), Studierende (Master)

Besondere Zielgruppe: Aufbaustudium, Studierende mit musischer Begabung, Bedürftige (abhängig vom Einkommen der Eltern)

Fachrichtungen (Details): Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Geografie, Geowissenschaften (ohne Geografie), Informatik, Mathematik, Mathematik, Naturwissenschaften allgemein, Pharmazie, Physik, Astronomie, Wirtschaftsingenieurwesen

Vergabekriterium: Herkunftsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Außereuropäisches Ausland

Art der Förderung: Studium im Ausland

Kontakt: Elisabeth Meurer-Stiftung, Milanweg 15, 50259 Pulheim

E-Mail: elisa.meurer@gmx.de

Europäische Bewegung Deutschland e.V.

Stipendien für College of Europe Brügge/Natolin-Aufbaustud.

Fachrichtungen: Kunst, Kunstwissenschaft, Mathematik, Naturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Sprach- und Kulturwissenschaften

Zielgruppen: Studierende, Studierende FH, Studierende (Bachelor), Studierende (Master), Studierende (Abschlussarbeit), Ausländische Studierende, Absolventen, Absolventen FH

Besondere Zielgruppe: zehnmönatiger Postgraduierten-Studiengang am College of Europe in Brügge bzw. Natolinin -Fachbereiche:EU International Relations and Diplomacy Studies, Eur. Political and Administrative Stud.,Euro. Economic Stud.,Eur. Law,Europ.Interdisciplinary Stud. - int.Campus:rund400 Studierende aus 45 Ländern

Fachrichtungen (Details): Allgemeine und vergleichende Literatur- und Sprachwissenschaft, Anglistik, Amerikanistik, Außereuropäische Sprach- und Kulturwissenschaften, Bibliothekswissenschaft, Dokumentation, Publizistik, Erziehungswissenschaften, Evang. Theologie, -Religionslehre, Geografie, Geowissenschaften (ohne Geografie), Germanistik (Deutsch, germanische Sprachen ohne Anglistik), Geschichte, Kath. Theologie, -Religionslehre, Kulturwissenschaften i. e. S., Kunst, Kunstwissenschaft allgemein, Philosophie, Politikwissenschaften, Psychologie, Rechtswissenschaft, Regionalwissenschaften, Romanistik, Slawistik, Baltistik, Finno-Ugristik, Sonderpädagogik, Sozialwesen, Sozialwissenschaften, Sprach- und Kulturwissenschaften allgemein, Verwaltungswissenschaft, Wirtschafts- und Gesellschaftslehre allgemein, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaft

Vergabekriterium: Standortgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Europa, Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Studium im Ausland, Wohn- und Arbeitsraum

Kontakt: Monika Wagner, Projekt College of Europe Brügge/ Natolin, Sophienstr.28/29, 10178 Berlin, Tel. 030-303620-112, Fax: -119, monika.wagner@europaeische-bildung.de

Web: www.europaeische-bewegung.de

Fritz und Margot Faudi-Stiftung

Fachrichtungen: Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Studierende

Besondere Zielgruppe: In Zusammenarbeit mit der Techn. Hochschule Darmstadt auf dem Gebiet der Verfahrenstechnik.

Fachrichtungen (Details): Chemie, Ingenieurwesen allgemein

Vergabekriterium: Standortgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Hessen

Art der Förderung: Forschungsprojekte

Kontakt: Fritz und Margot Faudi-Stiftung, Zeilweg 44, 60439 Hamburg, Tel.: 069/58700951

E-Mail: faudi-stiftung@t-online.de

Gerda Tschira Stipendium

Fachrichtungen: Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Studierende

Besondere Zielgruppe: Alleinerziehende

Fachrichtungen (Details): Biologie, Chemie, Geografie, Geowissenschaften (ohne Geografie), Informatik, Mathematik, Mathematik, Naturwissenschaften allgemein, Physik, Astronomie

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Studium im Ausland

Kontakt: Klaus Tschira Stiftung gGmbH, Schloss-Wolfsbrunnenweg 33 / Villa Bosch, 69118 Heidelberg, Beate Spiegel, E-Mail: beate.spiegel@klaus-tschira-stiftung.de

Web: www.klaus-tschira-stiftung.de

Graduate School of Computational Engineering (CE)

Technische Universität Darmstadt

Fachrichtungen: Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Zielgruppen: Studierende (Bachelor), Studierende (Master), Ausländische Studierende, Absolventen

Besondere Zielgruppe: Interdisziplinäre Studiengänge, Frauen

Fachrichtungen (Details): Bauingenieurwesen, Bergbau, Hüttenwesen, Elektrotechnik, Informatik, Ingenieurwesen allgemein, Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Mathematik, Mathematik, Naturwissenschaften allgemein

Vergabekriterium: Standortgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Außereuropäisches Ausland, Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Allg. Förderung, Lebensunterhalt, Zuschüsse für Sach- und Reisekosten, Seminare/Fortbildungen

Kontakt: Prof. Dr. Michael Schäfer, Dean, Graduate School of CE, Dolivostr. 15, 64293 Darmstadt, phone 0049 6151 16 44 58, fax 0049 6151 16 44 59

E-Mail: office@gsc.tu-darmstadt.de

Web: www.graduate-school-ce.de

Hans und Ilse Breuer Stiftung

Fachrichtungen: Humanmedizin/Gesundheitswissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Doktoranden, Postdoktoranden

Fachrichtungen (Details): Biologie, Chemie, Gesundheitswissenschaften allgemein, Humanmedizin (ohne Zahnmedizin)

Vergabekriterium: kein ortsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Allg. Förderung, Lebensunterhalt, Zuschüsse für Sach- und Reisekosten

Kontakt: Hans und Ilse Breuer Stiftung, Stephanstraße 14-16, 60313 Frankfurt am Main

E-Mail: info@breuerstiftung.de

Web: www.breuerstiftung.de

Heinz Neumüller Stiftung

für Doktoranden der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Fachrichtungen: Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Zielgruppen: Doktoranden

Besondere Zielgruppe: Die Heinz Neumüller Stiftung gewährt Doktoranden/ Doktorandinnen der Universität Oldenburg, welche in Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, der Technik oder den Naturwissenschaften einen Diplomabschluß erlangt haben, Stipendien.

Fachrichtungen (Details): Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Bergbau, Hüttenwesen, Elektrotechnik, Informatik, Ingenieurwesen allgemein, Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Mathematik, Naturwissenschaften allgemein, Raumplanung, Rechtswissenschaft, Verkehrstechnik, Nautik, Vermessungswesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaft

Vergabekriterium: Standortgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Niedersachsen

Art der Förderung: Allg. Förderung, Lebensunterhalt

Kontakt: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, z. Hd. Frau Ilona Neuhaus, Ammerländer Heerstr. 114-118, 26129 Oldenburg

E-Mail: ilona.neuhaus@uni.oldenburg.de

Knödler-Decker-Stiftung für Studenten und Absolventen

der Hochschule für Technik Stuttgart

Fachrichtungen: Fachübergreifend, Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Studierende FH, Studierende (Master), Absolventen FH

Besondere Zielgruppe: Wir bieten Stipendien für gute Studierende und Absolventen aller Fachrichtungen der Hochschule für Technik Stuttgart.

Fachrichtungen (Details): Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Geowissenschaften (ohne Geografie), Informatik, Mathematik, Mathematik, Naturwissenschaften allgemein, Vermessungswesen

Vergabekriterium: Standortgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Baden-Württemberg

Art der Förderung: Zuschüsse für Sach- und Reisekosten, Studium im Ausland

Kontakt: Knödler-Decker-Stiftung, Bruno-Frank-Straße 16, 70619 Stuttgart, Tel. 0711-7656928, Fax 0711-471851

E-Mail: ulrich.scholtz@web.de

Max und Martha Scheerer-Stiftung

Fachrichtungen: Agrar-, Forst-, Ernährungswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Zielgruppen: Studierende (Bachelor), Studierende (Hauptstudium)

Besondere Zielgruppe: Bedürftige (abhängig vom Status der Eltern)

Fachrichtungen (Details): Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Bergbau, Hüttenwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Forstwissenschaft, Holzwirtschaft, Ingenieurwesen allgemein, Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Mathematik, Naturwissenschaften allgemein, Physik, Astronomie, Raumplanung, Verkehrstechnik, Nautik, Vermessungswesen, Wirtschaftsingenieurwesen

Vergabekriterium: Herkunftsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Allg. Förderung, Lebensunterhalt

Kontakt: Stiftungsrat der Max und Martha Scheerer-Stiftung, Bürgermeister Jürgen Lämmle, Hauptstraße 1, 73033 Göppingen

E-Mail: info@scheerer-stiftung.de

Max-Buchner-Forschungstiftung

Fachrichtungen: Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Doktoranden

Besondere Zielgruppe: Promovierende im Bereich Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Ökologie, Biotechnik, Technische Chemie

Fachrichtungen (Details): Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Bergbau, Hüttenwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Geografie, Geowissenschaften (ohne Geografie), Informatik, Ingenieurwesen allgemein, Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Mathematik, Mathematik, Naturwissenschaften allgemein, Pharmazie, Physik, Astronomie, Raumplanung, Verkehrstechnik, Nautik, Vermessungswesen

Vergabekriterium: Herkunftsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Forschungsprojekte

Kontakt: Max-Buchner-Forschungstiftung, Theodor-Heuss-Allee 25, 60486 Frankfurt am Main, Tel.: 069-7564-0

E-Mail: info@dechema.de

Web: www.dechema.de

NCL-Stiftung

Hamburg

Fachrichtungen: Humanmedizin/Gesundheitswissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Doktoranden, Postdoktoranden, Habilitanden

Besondere Zielgruppe: NCL-Forschung

Fachrichtungen (Details): Biologie, Chemie, Gesundheitswissenschaften allgemein, Humanmedizin (ohne Zahnmedizin), Pharmazie

Vergaberegion: Außereuropäisches Ausland, Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Forschungsprojekte, Preise und Auszeichnungen

Kontakt: Dr. rer. nat. Frank Stehr, Leiter Forschung, NCL-Stiftung, Holstenwall 10, 20355 Hamburg, Tel.: +49 (0) 40 69 666 74-0, Fax: +49 (0) 40 69 666 74-69

E-Mail: contact@ncl-stiftung.de

Web: www.ncl-stiftung.de

Reiner Lemoine-Stiftung

Stipendien im Bereich regenerativer Energien

Fachrichtungen: Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Doktoranden

Fachrichtungen (Details): Mathematik, Naturwissenschaften allgemein, Physik, Astronomie

Vergabekriterium: kein ortsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Allg. Förderung, Lebensunterhalt, Studium im Ausland

Kontakt: Nixhütter Weg 85, 41468 Neuss, Tel. 02131-6622221, Fördergrundsätze im Internet

Web: www.reiner-lemoine-stiftung.de

Rosa Luxemburg Stiftung

Studienwerk

Fachrichtungen: Agrar-, Forst-, Ernährungswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Kunst, Kunstwissenschaft, Mathematik, Naturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Sonstige, Sport

Zielgruppen: Studierende, Studierende FH, Studierende (Bachelor), Studierende (Master), Studierende (Hauptstudium), Studierende (Abschlussarbeit), Ausländische Studierende, Doktoranden

Fachrichtungen (Details): Agrarwissenschaften, Lebensmittel- und Getränketechnologie, Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Bergbau, Hüttenwesen, Bildende Kunst, Biologie, Chemie, Darstellende Kunst, Film und Fernsehen, Theaterwissenschaft, Elektrotechnik, Ernährungs- und Haushaltswissenschaft, Forstwissenschaft, Holzwirtschaft, Geografie, Geowissenschaften (ohne Geografie), Gestaltung, Informatik, Ingenieurwesen allgemein, Kunst, Kunstwissenschaft allgemein, Landespflege, Umweltgestaltung, Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Mathematik, Mathematik, Naturwissenschaften allgemein, Musik/Musikwissenschaft, Pharmazie, Physik, Astronomie, Politikwissenschaften, Raumplanung, Rechtswissenschaft, Regionalwissenschaften, Sozialwesen, Sozialwissenschaften, Sport, Sportwissenschaft, Verkehrstechnik, Nautik, Vermessungswesen, Verwaltungswissenschaft, Wirtschafts- und Gesellschaftslehre allgemein, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaft

Vergabekriterium: kein ortsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Allg. Förderung, Lebensunterhalt, Studium im Ausland, Sprachkurse

Kontakt: Rosa-Luxemburg-Stiftung, Studienwerk, Franz-Mehring-Platz 1, 10243 Berlin, Tel. 030 44 31 02 23, Fax: 030 44 31 01 88

E-Mail: studienwerk@rosalux.de

Web: www.rosalux.de

Stiftung Viamedica

Franz-Daschner-Stipendium 2009

Fachrichtungen: Humanmedizin/Gesundheitswissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Studierende (Master), Studierende (Abschlussarbeit), Ausländische Studierende, Doktoranden

Besondere Zielgruppe: Vergleich verschiedener Bodenbeläge in Kliniken; Vergleich verschiedener Methoden zur Legionellenbekämpfung

Fachrichtungen (Details): Biologie, Chemie, Gesundheitswissenschaften allgemein, Humanmedizin (ohne Zahnmedizin), Pharmazie

Vergabekriterium: kein ortsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Allg. Förderung, Lebensunterhalt

Kontakt: Stiftung Viamedica, Andrea Droste, Breisacher Str. 115 b, 79110 Freiburg

E-Mail: info@viamedica-stiftung.de

Web: www.viamedica-stiftung.de

Stiftung-der-Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V.

Unterstützung von Forschungsprojekten zur Anschubfinanzierung

Fachrichtungen: Humanmedizin/Gesundheitswissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Postdoktoranden, Habilitanden

Besondere Zielgruppe: Wissenschaftliche Mitarbeiter der Universitätskliniken und biomedizinischen Forschungseinrichtungen

Fachrichtungen (Details): Biologie, Gesundheitswissenschaften allgemein, Humanmedizin (ohne Zahnmedizin), Pharmazie, Zahnmedizin

Vergabekriterium: kein ortsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Forschungsprojekte

Kontakt: Comprehensive Infectious Diseases Center, Universitätsklinikum Ulm, Prof. Dr. med. Peter Kern, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm, Tel. 0731 - 500 - 45551

E-Mail: infektiologie@uniklinik-ulm.de

Web: www.p-e-g.de

Vodafone Chancen

Fachrichtungen: Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Sprach- und Kulturwissenschaften

Zielgruppen: Studierende (Bachelor)

Besondere Zielgruppe: Personen mit Migrationshintergrund

Fachrichtungen (Details): Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Geografie, Geschichte, Informatik, Mathematik, Mathematik, Naturwissenschaften allgemein, Physik, Astronomie, Politikwissenschaften, Psychologie, Rechtswissenschaft, Sozialwissenschaften, Sprach- und Kulturwissenschaften allgemein, Wirtschafts- und Gesellschaftslehre allgemein, Wirtschaftswissenschaft

Vergabekriterium: Herkunftsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Bundesweit

Art der Förderung: Allg. Förderung, Lebensunterhalt

Kontakt: Stephan Gesing, Projektassistent

E-Mail: stephan.gesing@vodafone.com

Web: www.vodafone-stiftung.de

William G. Kerckhoff-Stiftung

für wissenschaftliche Forschung und Fortbildung

Fachrichtungen: Humanmedizin/Gesundheitswissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften

Zielgruppen: Studierende (Hauptstudium), Absolventen FH, Doktoranden, Postdoktoranden

Fachrichtungen (Details): Biologie, Gesundheitswissenschaften allgemein, Humanmedizin (ohne Zahnmedizin)

Vergabekriterium: kein ortsgebundenes Vergabekriterium

Vergaberegion: Deutschland, Hessen

Art der Förderung: Allg. Förderung, Lebensunterhalt, Zuschüsse für Sach- und Reisekosten, Forschungsprojekte, Preise und Auszeichnungen, Seminare/Fortbildungen

Kontakt: W. G. Kerckhoff-Stiftung, Geschäftsführerin: Frau Maja Fricke, Parkstraße 1, 61231 Bad Nauheim, Tel.: 06032/705-260,

E-Mail: maja.fricke@mpi-bn.mpg.de

Web: www.mpi-bn.mpg.de