

## Stipendienmöglichkeiten für die Studienabschlussphase

Fächerübergreifende Förderung	
<p><i>Deutschlandstipendium.</i> Gesucht werden junge Talente und Persönlichkeiten aller Nationalitäten, die Herausragendes leisten. Dabei sind die schulischen Erfolge und/oder die Leistungen an der Universität entscheidend. Auch gesellschaftliches Engagement, die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen oder besondere persönliche Umstände werden bei der Vergabe berücksichtigt. Eine Förderung wird i.d.R. für zwei Semester bewilligt und kann hochschulabhängig verlängert werden.</p>	<p><a href="http://www.deutschlandstipendium.de">www.deutschlandstipendium.de</a></p>
<p>Die <i>Dr.-Jost-Henkel-Stiftung</i> fördert weltweit Studierende individuell bei ihren Studienvorhaben. Das Förderprogramm steht grundsätzlich Studierenden aller Fachrichtungen offen. Wirtschafts-, Sozial-, Natur- und Ingenieurwissenschaften sind bevorzugte Studienrichtungen. Exzellente Studienleistungen sind die Grundvoraussetzung für eine Unterstützung.</p>	<p><a href="http://www.dr-jost-henkel-stiftung.de/">www.dr-jost-henkel-stiftung.de/</a></p>
<p>Der <i>Kölner Gymnasial- und Stiftungsfonds</i> hilft Studierenden, Finanzierungslücken zwischen den Ausbildungskosten und den vorhandenen Eigenmitteln und/oder anderweitigen Fördermitteln aufzufangen. Studienabschlussphasen werden auch gefördert, wenn der Studienabschluss bis zum vollendeten 30. Lebensjahr vollzogen ist. Die Regelstudienzeit darf dabei in begründeten Fällen nur um maximal 30 Prozent der Regelstudienzeit überschritten werden.</p>	<p><a href="http://www.stiftungsfonds.org/stipendien/fuer-studenten/">www.stiftungsfonds.org/stipendien/fuer-studenten/</a></p>
<p>Die <i>Werner Ranz-Stiftung</i> fördert bedürftige Studierende im Abschlussjahr ihres Studiums. Die Förderung beträgt € 500,- mtl.</p>	<p>Werner Ranz-Stiftung p.A. RA Matthias Baller Reichshofer Straße 18 14195 Berlin Tel.: 030 882 23 83</p>
<p>Bei der <i>Spenerschen Stiftung</i> können sich bedürftige Studierende um eine Förderung von 4 x € 300,- für ein Semester bewerben.</p>	<p><a href="http://www.spenersche-stiftung.de">www.spenersche-stiftung.de</a></p>

## Stipendienmöglichkeiten für die Studienabschlussphase

Fächerspezifische Förderung	
Das <i>Evonik Stipendium</i> fördert ausschließlich naturwissenschaftliche Abschlussarbeiten (Masterarbeiten, Promotionen, Postdoc). Stipendien werden nur im Rahmen des jährlich festgelegten Förderschwerpunktes vergeben.	<a href="https://www.evonik-stiftung.de/foerderungen/stipendien/stipendium-der-evonik-stiftung/">https://www.evonik-stiftung.de/foerderungen/stipendien/stipendium-der-evonik-stiftung/</a>
Studierende technischer Studiengänge sowie der Physik und der Informatik an Universitäten können sich bei sehr guten Leistungen auch für ein <i>Heidenhain</i> -Stipendium bewerben. Ihnen steht ein Mentor mit vergleichbarem Studienhintergrund zur Seite, der auf dem Weg zu einem erfolgreichen Studienabschluss unterstützt. Gefördert wird mit € 800,- mtl.	<a href="http://www.heidenhain.de/de_DE/karriere/studium/studienfoerderung/stipendium/">www.heidenhain.de/de_DE/karriere/studium/studienfoerderung/stipendium/</a>
Die <i>IKEA Stiftung</i> vergibt Stipendien zur Förderung von Diplom- und Bachelor-Abschlussarbeiten. Die Themenstellungen müssen im Rahmen der Satzungszwecke liegen und vorrangig dem Bereich Wohnen, Wohnumfeld und Wohnkultur im weitesten Sinne oder Verbraucherschutz zuzuordnen sein. Der Schwerpunkt liegt bei den Fachrichtungen Architektur, der Inneneinrichtung sowie aus Produkt- und Industriedesign. Die Stipendien sind mit 500 € mtl. dotiert und werden für einen Zeitraum von drei bis sechs Monaten vergeben.	<a href="http://www.ikeastiftung.de/die-ikea-stiftung">http://www.ikeastiftung.de/die-ikea-stiftung</a>
Die <i>Prof. Dr.-Ing. Erich Müller-Stiftung</i> im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft fördert besonders begabte Studierende aus den Ingenieurwissenschaften. Für angehende Informatiker, Physiker, Mathematiker und Chemiker ist eine Bewerbung nur sinnvoll, wenn ein sehr direkter praktischer Bezug zu den Ingenieurwissenschaften vorhanden ist. Vergeben werden Stipendien in Höhe von 500 € mtl. an Studierende im Haupt- oder Masterstudium an Universitäten und Technischen Hochschulen. Diese sollen vorzugsweise dazu dienen, über einen Zeitraum von sechs Monaten (oder der nachgewiesenen Bearbeitungsdauer) eine Master Thesis im Ausland anzufertigen. Bewerbungen von Studierenden an Fachhochschulen können nicht berücksichtigt werden.	<a href="http://www.erich-mueller-stiftung.de">www.erich-mueller-stiftung.de</a>
Die <i>Norwegisch-Deutsche Willy-Brandt-Stiftung</i> fördert den Austausch zwischen beiden Ländern. Die Stiftung hat im November 2000 ein Stipendienprogramm etabliert, das ständig erweitert wird. Es soll zum Aufbau von Partnerschaften zwischen Schulen und Institutionen in Norwegen und Deutschland beitragen. Stipendien für Forschungsvorhaben während der <i>Abschlussarbeit</i> können vergeben werden, wenn diese zum Aufbau der Kooperation zwischen Instituten usw. beitragen und sich mit dem Themen Nachhaltigkeit in Energie und Umwelt bzw. in Politik und Gesellschaft auseinandersetzen.	<a href="http://www.willy-brandt-stiftung.de/htmldocs/stipendien.htm">www.willy-brandt-stiftung.de/htmldocs/stipendien.htm</a>

## Stipendienmöglichkeiten für die Studienabschlussphase

Fächerspezifische Förderung (Fortsetzung)	
Die <i>Stiftung Industrieforschung</i> vergibt jährlich bis zu 20 Stipendien an besonders qualifizierte Studierende technisch-naturwissenschaftlicher Studiengänge, die an einer deutschen Hochschule (Universität oder Fachhochschule) eine wissenschaftlich fundierte und zugleich praxisorientierte Master- oder Diplomarbeit anfertigen wollen. Die Stipendien sind mit mtl. 500 € dotiert und haben eine Laufzeit von maximal sechs Monaten.	<a href="http://www.stiftung-industrieforschung.de/htm/stipendien.php">www.stiftung-industrieforschung.de/htm/stipendien.php</a>
Das <i>Endspurt-Stipendium</i> der itestra GmbH fördert Masterstudierende der Informatik oder mit Schwerpunkt Informatik mit insgesamt € 6.000,- (mit € 1.000 mtl. für das letzte bzw. € 500,- mtl. für die letzten zwei Semester des Masterstudiums). Voraussetzungen für das Stipendium sind herausragende Studienleistungen, hohes Engagement und Eigenverantwortung sowie praktische Erfahrung aufgrund von Praktika und / oder freiberuflichem bzw. außeruniversitärem Engagement. Im Rahmen des Stipendiums wird zudem bereits eine anschließende Festanstellung vereinbart.	<a href="https://itestra.com/job/endspurt-stipendium/">https://itestra.com/job/endspurt-stipendium/</a>

Abschlussförderung für bestimmte Personenkreise	
Die <i>Peter Fuld Stiftung</i> fördert Studierende durch die Finanzierung von maximal vier Examenssemester, soweit diese aufgrund ihres sozialen Umfeldes und / oder ihrer ethnischen Zugehörigkeit unter ihrer Herkunft zu leiden haben (Diskriminierung). Außerdem muss der Abschluss des Examens aufgrund fehlender finanzieller Mittel gefährdet erscheinen (finanzielle Bedürftigkeit) sowie das bisherige Studium zielstrebig bestritten worden sein (Förderungswürdigkeit).	<a href="http://www.peterfuldstiftung.de">www.peterfuldstiftung.de</a>
Ziel von <i>Madame Courage</i> ist es, alleinerziehenden oder schwangeren Studierenden an der Universität Hamburg im letzten Studienjahr ihren Abschluss zu ermöglichen. Gefördert werden kann maximal bis zum BAföG-Höchstbetrag.	<a href="https://www.madame-courage-hh.de/">https://www.madame-courage-hh.de/</a>
Um das <i>Georg-Panzram-Büchergeld</i> können sich Studierende, die in Hamburg geboren sind, an einer der staatlichen Hamburger Hochschulen eingeschrieben sind, sich in der Abschlussphase ihres Erststudiums befinden und alleinerziehend mindestens ein Kind betreuen, bewerben. Das Büchergeld ist mit max. € 300,- dotiert.	<a href="http://www.studierendenwerk-hamburg.de">www.studierendenwerk-hamburg.de</a> → Finanzen → Stipendien → Stipendien – Inland → Studierendenwerkseigene Stipendien

**Anlage:** Linkliste zur Eigenrecherche ([www.studierendenwerk-hamburg.de](http://www.studierendenwerk-hamburg.de) → Finanzen → Stipendien → Weitere Recherchemöglichkeiten)