

Stipendium der Stiftung Lausitzer Braunkohle für Studierende der TU Dresden

Die Stiftung Lausitzer Braunkohle vergibt auch in diesem Jahr wieder Stipendien an Studierende der TU Dresden.

Wer kann sich bewerben und gefördert werden?

Zur Bewerbung sind Studierende im Hauptstudium oder Masterstudium aus den Bereichen Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften oder Ingenieurwissenschaften aufgerufen, die sich im Rahmen ihres Studiums mit Fragen der Entwicklung des **Energiestandortes Lausitz** oder mit der **umwelt- und klimafreundlichen Energieerzeugung** befassen. Gefragt sind Studierende mit exzellenten Leistungen und einem hohen Maß an Engagement. Die Studienzeit sollte zum Zeitpunkt der Bewerbung noch mindestens ein Jahr betragen.

Was wird in welcher Höhe gefördert?

- Diplom- (Hauptstudium) und Masterstudium mit 3.600 EUR
- Auslandssemester mit 3.000 EUR.

Die Zahlung des Stipendiums erfolgt als Einmalbetrag.

Wie läuft das Auswahl- und Bewerbungsverfahren?

Folgende Antragsunterlagen sind einzureichen:

- Kurzes Anschreiben mit Begründung der Bewerbung
- Kurzlebenslauf einschließlich der außeruniversitären Interessen
- Kurzes Empfehlungsschreiben der betreffenden Studienrichtung
- Notenübersicht und Immatrikulationsbescheinigung
- Kurzdarstellung des zu präsentierenden studienbezogenen Projektes

Einzureichen bei:

Dezernat 8, Zentrum für Weiterbildung, Stiftung Lausitzer Braunkohle 01062 Dresden

Einreichungsfrist ist der 10. Mai 2017

Die TU Dresden hat das Recht, der Stiftung Lausitzer Braunkohle drei Bewerbungen zur Förderung vorzuschlagen. Nach Eingang der Förderempfehlung der TU Dresden bei der Stiftung wird eine Jury, bestehend aus Mitgliedern des Stiftungsrates, über die Vergabe der Stipendien entscheiden. Dazu werden alle Bewerber/innen zu einem ca. 15-minütigen Gespräch eingeladen, im Rahmen dessen eine 5-minütge Projektpräsentation erfolgen soll.

Für Fragen wenden Sie sich im Zentrum für Weiterbildung an Frau Franziska Plathner Tel. 463-37898, franziska.plathner@tu-dresden.de