

DECKBLATT ZUM STIPENDIENANTRAG

Zum Online-Ausfüllen des Bewerbungsformulars benötigen Sie die Anwendung Adobe Reader!
(kostenloser Download: <http://get.adobe.com/de/reader/>. Dort können Sie unter verschiedenen Betriebssystemen (z. B. Windows, Mac OS, Linux u.a.) wählen.)

Bitte beachten Sie, dass nur vollständige und fristgerecht eingegangene Bewerbungen (Bewerbungs-Deckblatt mit Bewerbung, Zeugnissen, Bescheinigungen und Nachweisen) am Auswahlverfahren teilnehmen!

1. Füllen Sie das Deckblatt bitte vollständig aus **und** speichern Sie es lokal auf Ihrem Rechner.
2. Senden Sie die komplette Bewerbung innerhalb der **Bewerbungsfrist: 30. Mai** (24:00 Uhr) per E-Mail an: deutschlandstipendium@hs-albsig.de
Betreff: „Deutschlandstipendium – Bewerbung von < Name > , < Vorname >.“

Persönliche Daten	
Matrikel-Nummer	
Studiengang	
Name	
Vorname	
Geburtsdatum	
Telefon: Festnetz / mobil	
E-Mail	

Postanschrift	
Straße	
Hausnummer / Ggf. Zusatz	
Postleitzahl	
Ort	

Erstbewerbung	Folgebewerbung
---------------	----------------

Folgende Unterlagen sind der Bewerbung beigelegt:	
Motivationsschreiben (höchstens 2 Seiten) Aus diesem sollten auch die persönlichen oder familiären Umstände hervorgehen. Diese sind entsprechend zu belegen, z. Bsp. durch Bescheid des Versorgungsamtes, Geburtsurkunde des Kindes mit persönlicher Erklärung zur Kindererziehung und dergleichen.	
Tabellarischer Lebenslauf mit Foto Formlose Erklärung, daß kein anderes Stipendium bzw. keine andere begabungs- und leistungsabhängige materielle Förderung bezogen wird, die zu einer unzulässigen Doppelförderung laut Stipendiengesetz (StipG) führen würde.	
Folgende Unterlagen sind zusätzlich beigelegt:	
Praktikums- und Arbeitszeugnisse, Tätigkeitsnachweise, ...	
Nachweise über besondere Auszeichnungen und Preise, sonstige Kenntnisse und weiteres Engagement, wie z. Bsp. Gremienarbeit an der Hochschule	
Empfehlungsschreiben eines Dozenten	

Sonstige Angaben		
Bezug von Leistungen nach Bafög (Ist kein Ablehnungsgrund, nur relevant für Statistik vgl. 13 (2) (StipG))	ja	nein