

Dissertationen mit gesellschaftlicher Relevanz gesucht

Bundestagspräsidentin Julia Klöckner ruft zur Bewerbung um den mit 25.000 Euro dotierten Deutschen Studienpreis 2026 auf

Hamburg, 28. Oktober 2025. Promovierende aller Fachrichtungen, die ihre Dissertation 2025 mit magna oder summa cum laude abschließen, können sich bis zum 1. März 2026 um den Deutschen Studienpreis der Körber-Stiftung bewerben. Aus den eingereichten Beiträgen wählt eine Jury die Forschungsarbeiten aus, die von besonderer gesellschaftlicher Relevanz sind.

"Wissenschaft und Forschung sind zentrale Treiber für den Fortschritt in unserem Land. Der Deutsche Studienpreis ehrt nicht nur brillante Köpfe, sondern auch gesellschaftliches Verantwortungsbewusstsein. Denn Wissenschaft ist dann besonders wertvoll, wenn sie Hoffnung weckt und in den Alltag der Menschen wirkt", so Julia Klöckner, Bundestagspräsidentin und Schirmherrin des Deutschen Studienpreises.

In den Bereichen Sozialwissenschaften, Geistes- und Kulturwissenschaften sowie Natur- und Technikwissenschaften werden insgesamt drei erste Preise in Höhe von je 25.000 Euro vergeben. Zusätzlich werden sechs zweite Preise verliehen, die mit je 10.000 Euro dotiert sind. Damit zählt der Deutsche Studienpreis zu den höchstdotierten Auszeichnungen für den wissenschaftlichen Nachwuchs in Deutschland.

Alle Teilnahmebedingungen sowie weitere Informationen zum Wettbewerb finden Sie unter <u>www.studienpreis.de</u>.

Informationen zum Thema:

Amira Naumann
Pressereferentin
Telefon + 49 · 40 · 808192 248
E-Mail naumann@koerberstiftung.de
www.studienpreis.de
LinkedIn

Die Körber-Stiftung stellt sich mit ihren operativen Projekten, in ihren Netzwerken und mit Kooperationspartnern aktuellen Herausforderungen in den Handlungsfeldern "Innovation", "Internationale Verständigung" und "Lebendige Bürgergesellschaft". 1959 von dem Unternehmer Kurt A. Körber ins Leben gerufen, ist die Stiftung heute von ihren Standorten Hamburg und Berlin aus national und international aktiv.

Kuratorium des Deutschen Studienpreises