

# Nachwuchs–Stipendium

## Grundsätze

- Der Fachbereich Maschinenbau vergibt zum Wintersemester 21/22 erneut ein Stipendium für Masterstudierende.
- Mit der Stipendienvergabe soll ein Anreiz zum Weiterstudium an der Universität Kassel geschaffen und damit der akademische Nachwuchs gefördert werden.
- Das Stipendium wird von dem Unternehmen Schmidtsche Schack/Arvos Group bereitgestellt.
- Die Förderung umfasst maximal die reguläre Dauer des Masterstudiums, d.h. 3 Semester lang monatlich 400,00 € im Maschinenbau bzw. 4 Semester lang monatlich 300,00 € in Mechatronik. Das Stipendium ist an ein Masterstudium im Maschinenbau oder Mechatronik an der Universität Kassel geknüpft.

## Wer kann sich bewerben?

- Sie haben Ihren Bachelor im Studiengang Maschinenbau oder Mechatronik der Universität Kassel abgeschlossen. Alternativ ist auch eine Bewerbung möglich, wenn Sie kurz vor dem Bachelorabschluss stehen und bereits mindestens eines der Pflichtmodule sowie mindestens zwei Wahlpflichtmodule des Masterstudiums erfolgreich absolviert haben.
- Sie beabsichtigen, Ihr Studium im Master des Studiengangs Maschinenbau oder Mechatronik an der Universität Kassel fortzusetzen.
- Sie haben sich neben dem Studium auch politisch, gesellschaftlich oder in einem sozialen Bereich engagiert (z.B. durch ehrenamtliche Tätigkeiten in sozialen Einrichtungen, durch aktive Mitarbeit in Hochschulgremien, Vereinen, einer Hochschulgruppe oder Partei).
- Sie sind zielstrebig und verfügen über ausgeprägte soziale und kommunikative Fähigkeiten.

## Verfahren

- Bewerbungsschluss ist der **31.08.2021**.
- Die Bewerbungsunterlagen (Antragsvordruck zzgl. Anlagen) sind als pdf-Datei beim Dekanat Maschinenbau ([dekanat15@uni-kassel.de](mailto:dekanat15@uni-kassel.de)) einzureichen.
- Ein Auswahlgremium des Dekanats unter Mitwirkung eines Firmenvertreters befindet auf der Basis der eingereichten Unterlagen und nach einem mündlichen Gespräch mit den möglichen Kandidatinnen und Kandidaten über die Vergabe des Stipendiums.
- Alle Bewerberinnen und Bewerber werden zeitnah über das Ergebnis ihrer Bewerbung informiert.

gefördert durch:

SCHMIDTSCH  
SCHACK



MASCHINENBAU