

# Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten

**Bewerbungsfrist: 01.12.2019**

Das Green Office der Universität Hildesheim schreibt in diesem Jahr erneut den Nachhaltigkeitspreis für studentische Abschlussarbeiten aus.

Abschlussarbeiten, in denen sich Studierende mit dem Thema Nachhaltigkeit beschäftigen, können zu einem gesellschaftlichen Wandel beitragen. Mit dem Nachhaltigkeitspreis möchten wir diesen individuellen studentischen Beitrag honorieren und herausragende Abschlussarbeiten universitätsweit bekannt machen. Die Auszeichnung soll darüber hinaus Studierende motivieren, sich wissenschaftlich mit dem Thema Nachhaltigkeit auseinanderzusetzen.

## Bewerbungsverfahren & Verleihung

Ausgezeichnet werden **Bachelor- oder Masterarbeiten**, deren Forschungsgegenstand sich in den Themenfeldern der **Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen** bewegt (siehe [un.org](http://un.org), [bmz.de](http://bmz.de)) und die sich entsprechend mit Nachhaltigkeit auf ökonomischer, sozialer und ökologischer Ebene befassen. Dabei sind Abschlussarbeiten aller Fachbereiche und besonders fachbereichsübergreifende Arbeiten erwünscht, die im **Wintersemester 2018/19** und dem **Sommersemester 2019** an der Universität Hildesheim eingereicht wurden.

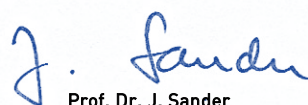
Der Preis ist mit **500 €** dotiert.

Die Bewerbung sollte folgende Dokumente beinhalten:

- » Anschreiben
- » Abstract
- » Kopie der Abschlussarbeit
- » Kopie des (vorläufigen) Abschlusszeugnisses

Bewerbungsunterlagen sind in elektronischer Form als PDF-Datei bis zum **01.12.2019** an **nachhaltigkeitspreis@uni-hildesheim.de** zu senden. Sichtung und Auswahl erfolgen durch die Forschungsgruppe Nachhaltigkeit und Bildung, das AStA Referat Umwelt und Nachhaltigkeit sowie durch das Green Office der Universität Hildesheim.

Die Verleihung findet im Rahmen des Neujahrsempfangs Anfang Januar 2020 statt.



**Prof. Dr. J. Sander**  
Vizepräsident für  
Lehre und Studium



**Prof. Dr. M. S. Baader**  
Vizepräsidentin für Forschung und  
wissenschaftlichen Nachwuchs