

Call for Paper

„Wandel nachhaltig gestalten“

Hauswirtschaftskongress 2019

23.-24.09.2019, Berlin-Spandau

Nachhaltige Entwicklung im Alltag aktiv gestalten – wie das gelingen kann, dafür bieten hauswirtschaftliche Konzepte zur Alltagsbewältigung und Daseinsfürsorge ein hohes Potential, in privaten ebenso wie professionellen hauswirtschaftlichen Kontexten. Der Hauswirtschaftskongress 2019 nähert sich dem Thema „Wandel nachhaltig gestalten“ entlang vier ausgewählter Sustainable Development Goals (SDGs) der UN mit Bezug zu Handlungsfeldern des Alltags:

- SDG 3 – Gesundheit und Wohlergehen
- SDG 4 – Hochwertige Bildung
- SDG 5 – Geschlechtergerechtigkeit
- SDG 12 – Nachhaltiger Konsum und Produktion

Call for Paper

Das Junge Forum ruft Studierende, Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler auf, Beiträge für eine **Postersession** über aktuelle Forschungsprojekte, Studien- und Abschlussarbeiten einzureichen, die sich den Fragen nachhaltiger Entwicklungsprozesse im Alltag und bei hauswirtschaftlichen Dienstleistungen widmen. Wir freuen uns auf Projekte, die Bezug zu den genannten SDGs aufweisen und neue Forschungsergebnisse und Erkenntnisse, innovative Konzepte, Ideen oder Ansätze beinhalten.

Abstracts (max. 300 Wörter) mit Thema, Forschungsskizze und Kontaktdaten der Autor_innen können **bis zum 30.06.2019** eingereicht werden bei: jungesforum@dghev.de. Bei weiteren **Fragen** wendet euch direkt an Silvia Niersbach (Silvia.Niersbach@haushalt.uni-giessen.de) oder Mareike Bröcheler (Mareike.Bröcheler@haushalt.uni-giessen.de)

Informationen zur Veranstaltung: www.hauswirtschaftskongress-2019.de

Der Deutsche Hauswirtschaftsrat (DHWiR), der Dachverband der hauswirtschaftlichen Verbände, veranstaltet zusammen mit fünf Mitgliedsverbänden den ersten Hauswirtschaftskongress. Eingeladen sind Interessierte verschiedener Arbeitsbereiche aus Verbänden, Wissenschaft und Praxis. Die Deutsche Gesellschaft für Hauswirtschaft e. V. (dgh) ist einer der ausrichtenden Verbände des Hauswirtschaftskongresses.