



**Deutsche Gesellschaft  
für Hauswirtschaft e.V.**

## PRESSEMITTEILUNG

### **„Klimaschutzziele: Was ist unser Beitrag? Circular Economy – Mehr als Ökodesign und Energielabel“**

#### **Jahrestagung 2020 des Fachausschusses Haushaltstechnik der Deutschen Gesellschaft für Hauswirtschaft e. V.**

*Rheine, 28. November 2019* – Vom 5. bis 7. Februar 2020 findet die Jahrestagung des Fachausschusses Haushaltstechnik der Deutschen Gesellschaft für Hauswirtschaft e. V. (dgh) im fränkischen Nürnberg statt. Das Tagungsthema widmet sich der aktuellen Problematik des Klimaschutzes: „Klimaschutzziele: Was ist unser Beitrag? Circular Economy - Mehr als Ökodesign und Energielabel“. Die Jahrestagung, zu der rund 125 Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwartet werden, wird mit Unterstützung der TÜV Rheinland LGA Products GmbH ausgerichtet, einem Unternehmen, das in nahezu allen Kategorien die Sicherheit und Qualität von Produkten testet, bewertet und zertifiziert.

Nach einem Get-together am Abend des ersten Veranstaltungstags, erwartet die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein spannendes Exkursionsprogramm als Tagungsauftritt des Folgetages, bei dem aus fünf Schwerpunktthemen gewählt werden kann:

- eLabel Labor: Praktische Beispiele zur Ermittlung von Energieverbrauchsdaten
- Wireless- und EMV-Labor: Internet of Things – Kabellose Verbindungen als neues Sicherheits- und Qualitätsmerkmal
- Umweltsimulation – „Der harte Alltag von Produkten im Zeitraffer“
- Denken – Forschen – Handeln: Die Entwicklung von neuen Technologien für ein ganzheitliches Energiesystem
- Von der wegweisenden Erfindung des Rad-Schiene-Systems bis zur Effizienzsteigerung von Lokomotiven - Das komplexe „System Bahn“.

Zudem konnten renommierte Referenten und Referentinnen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verbänden für brandaktuelle Fachvorträge im Rahmen der dreitägigen Veranstaltung gewonnen werden:

- Ökodesign und Energielabel - Entwicklung, geltendes Recht und Ausblick  
*Dr. rer. nat. Floris Akkerman, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung*
- Ökologische Produktbewertung - Ökobilanzen und der Material Circularity Indicator  
*Susanne Jorre und Jonas Wehowsky, TÜV Rheinland LGA Products GmbH*

- Lang lebe der Kühlschrank – Ökodesign nutzt Verbrauchern und schont das Klima  
*Elke Salzmann, Verbraucherzentrale Bundesverband e. V.*
- Energie-Label: gestern – heute – morgen  
*Prof. Dr. Rainer Stamminger, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn*
- Cradle to Cradle – Gebäude als Rohstoffdepot  
*Dr.-Ing. Matthias Heinrich, EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer*
- Was bedeutet Circular Economy für Miele?  
*Christoph Wendker, Miele & Cie. KG*
- Materialeffizienz in Normung und Gesetzgebung  
*Jens Giegerich, Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG*
- Geschlossene Kreisläufe: Die Zukunft des Recyclings ist digital  
*Achim Gibson, ZENTEK Services GmbH & Co. KG*

Mit Spannung darf ferner der Austausch zum Thema „Die Zukunft der Haushaltstechnik an den Hochschulen“ erwartet werden. Hier diskutieren *Prof. Dr. Astrid Klingshirn* und *Prof. Dr. Benjamin Eilts*, beide Hochschule Albstadt-Sigmaringen, *Prof. Dr. Jörg Andreä*, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, *Prof. Dr. Michael Greiner*, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, *Prof. Dr. Angelika Sennlaub*, Hochschule Niederrhein und *Prof. Dr. Sascha Skorupka*, Hochschule Fulda.

Auch dem wissenschaftlichen Nachwuchs gilt während der Jahrestagung 2020 ein besonderes Augenmerk: Bereits traditionell, werden hier herausragende wissenschaftliche Arbeiten präsentiert.

Den Abschluss der Jahrestagung 2020 des Fachausschusses Haushaltstechnik der dgh bildet dessen Mitgliederversammlung, am 7. Februar 2020.

Tagungsprogramm, Einladung und Anmeldung stehen unter folgendem Link <https://www.dghev.de/termine/tagungen-und-terminen/> zum Download zur Verfügung.

Kontakt:

Andreas Helm, Vorsitzender des Fachausschusses Haushaltstechnik  
Helm@hki-online.de