

Workshops am Freitag, 6. März 2020, 9.00 – 11.00 Uhr

Themen	Inhalt	Referenten
Additive beim Waschen	<ul style="list-style-type: none"> - Additiv-Möglichkeiten - Zusammensetzung der Additive - Wirkweise der Additive 	<p>Marcus Gast (UBA)</p> <p>Dr. Thorsten Kessler (IKW)</p>
„Escape Room“	<ul style="list-style-type: none"> - Prämierte Aktion 2018 der Hochschule Kleve - Rätsel-Raum - Thema: Hygiene im Haushalt 	<p>Melissa Hoffmann, Annika Hoffmann, Britta Brands (Hochschule Rhein-Waal)</p>
Technik und Dosierung bei Waschmaschinen und Geschirrspülern	<ul style="list-style-type: none"> - Historie und Angebotsformen von Wasch- und Geschirrspülmitteln - Manuelle Dosierung - Automatische Dosierung bei Waschmaschinen und Geschirrspülern - aktuelle Technik bei der Reinigung von Wäschepflege und Geschirr 	<p>Dr. Jörg Kinnius / Werner Strothoff / Michael Endt (Miele & Cie. KG)</p>
Fleckentfernung	<ul style="list-style-type: none"> - Methoden der Fleckentfernung auf Textilien - Fleckarten - Wirkstoffe gegen Flecken 	<p>Dr. Frank Strauß (delta pronatura)</p> <p>Brigitte Wittkamp (Berufsverband Hauswirtschaft e. V.)</p>
Spülen und Hygiene	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 6 Goldene Regeln zum Spülen von Hand und zum Spülen in der Geschirrspülmaschine - Inhaltsstoffe und Wirkung von Geschirrspülmitteln - Inhaltsstoffe und Wirkung von Reiniger, Klarspüler und Salz - Multifunktionstabs 	<p>Andrea Zott (Reckitt Benckiser Global R&D GmbH)</p> <p>Roland Rieger (BSH Hausgeräte GmbH)</p>
Nachhaltiges Reinigen und Hygiene	<ul style="list-style-type: none"> - Goldene Regeln - Auswahl der Reinigungsmittel - Einsatz von Reinigungsutensilien 	<p>Elke Wiczorek (DHB - Netzwerk Haushalt)</p> <p>Elfi Schuchard</p>
Chemie der Wasch- und Reinigungsmittel	<ul style="list-style-type: none"> - Zusammensetzung von Wasch- und Reinigungsmitteln - Inhaltsstoffe und ihre Wirkung - Welchen Einfluss hat der pH-Wert eines Reinigungsmittels 	<p>Dr. Bernd Glassl (IKW)</p>
Reinigungstextilien	<ul style="list-style-type: none"> - Wie werden sie hergestellt? - Welche Unterschiede gibt es? - Und wofür sind die unterschiedlichen Arten besonders geeignet? 	<p>Susanne Walter Sabrina Bühler (FHCS GmbH)</p>