



VERANSTALTUNG (Haushaltspflege)
V 2020-007

4. Februar 2020
Gs/aeb

DetNet-Seminar für Experten von DetNet-Mitgliedern am 16. September 2020 in Frankfurt am Main

In den letzten Jahren veranstaltete der IKW regelmäßig Seminare zum Einstufungsnetzwerk DetNet (www.det-net.eu). Aufgrund von Nachfragen wird auch für dieses Jahr ein eintägiges Seminar in deutscher Sprache angeboten. Es richtet sich an Experten von Firmen, die Mitglied bei DetNet sind und findet am

**Donnerstag, den 16. September 2020, von 10.30 bis 17.00 Uhr,
im VCI-Gebäude, Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main**

statt. Das Seminar wird vom Toxikologen Dr. Thomas Petry durchgeführt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 5 Personen.

Die vorgesehene Tagesordnung

1. Information über Prüfmethode, für die Ergebnisse in DetNet zur Verfügung stehen
 - Interpretation von Prüfergebnissen zu Wirkungen auf Haut und Auge
 - Relevante experimentelle „Grenzwerte“ für (Nicht-) Einstufung
2. Anleitung zum Erstellen von „Classification Summary Sheets“
3. Praktische Arbeit in Kleingruppen
Bewertung hypothetischer Rezepturen (Waschmittel, Handgeschirrspülmittel oder Allzweckreiniger) in Bezug auf die Wirkungen auf Haut und Auge mit aktiver Nutzung des DetNet
4. Vorstellung der Ergebnisse der Kleingruppen
5. Abschlussdiskussion

Die Kosten pro Teilnehmer belaufen sich auf EUR 450. Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme am Vortragsprogramm einschließlich Verpflegung sowie die Seminarunterlagen. Die Rechnung wird Ihnen übersandt ebenso wie eine Teilnahmebestätigung. Anmelden können Sie sich über unser [Extranet](#) unter dem Menüpunkt „Veranstaltungen“. Anmeldeschluss ist der **04. September 2020**. Falls Sie noch keinen Zugang zum IKW-Extranet haben, können Sie diesen [hier](#) beantragen.

Verantwortlich: Bereich Haushaltspflege / Dr. Bernd Glassl
T +49.69.2556-1361 / F +49.69.237631 / bglassl@ikw.org

NUR ZUM INTERNEN GEBRAUCH IN IKW-MITGLIEDSFIRMEN

Industrieverband Körperpflege- und Waschmittel e.V. / Mainzer Landstraße 55 / 60329 Frankfurt am Main