

Ringversuch 2025 zur Qualifizierung von analytischen Laboratorien Einladung zur Teilnahme

Die Fachgruppe richtet auch in 2025 eine Laborvergleichsstudie aus und lädt hiermit alle Interessenten für die Teilnahme an dem Ringversuch zur Bestimmung physikalisch-chemischer Parameter in einem kosmetischen Produkt und einem Rohstoff ein.

Der Ringversuch soll als Instrument der externen Qualitätssicherung dazu dienen, teilnehmenden Laboren eine Standortbestimmung im Vergleich zu anderen Laboratorien zu ermöglichen. Die Auswertung erfolgt anonymisiert über Ihre eigene Teilnehmer - Nr.

Diese Möglichkeit zur Qualitätsbeurteilung der eigenen Analytik wurde erfolgreich seit 2003 in jährlichen Ringversuchen realisiert. Die zugehörigen Protokolle sind unter www.dgk-ev.de einzusehen.

Um eine rechtzeitige Anmeldung bis spätestens **28. Februar 2025** wird gebeten.

Der Ringversuch wird in Anlehnung an DIN 38402-A45 und ISO 13528:2015 durchgeführt.

Bezüglich der Analysemethoden werden von uns nur die unbedingt zur Durchführung notwendigen Angaben gemacht. Ansonsten ist die Wahl der Methode frei, da wie beschrieben die Leistungsfähigkeit des Labors bewertet und nicht eine Methodvalidierung vorgenommen werden soll. Die vorgegebenen Rahmenbedingungen sind einzuhalten. Vor der Abgabe der Ergebnisse sollten diese unbedingt auf Plausibilität überprüft werden.

Die folgenden Parameter sollen bestimmt werden. Im diesjährigen Ringversuch wird ein festes Produkt (Shampoo) und ein Rohstoff (Niotensid) untersucht. Es werden neben Routineparametern auch seltenere Parameter abgefragt, um die Möglichkeit zu bieten, auch für diese Parameter die Vergleichbarkeit eigener Untersuchungen prüfen zu können.

Produkt, festes Shampoo	Rohstoff, Niotensid
<ul style="list-style-type: none">- In diesem Jahr wird erstmalig ein ein festes Kosmetikprodukt (Shampoo) getestet. Die Auswahl der zu prüfenden Eigenschaften wurde getroffen, die Laboruntersuchungen zur Eignungsprüfung der Eigenschaften und zur Festlegung der Messparameter laufen noch. Die zu bestimmenden Eigenschaften werden baldmöglichst bekannt gegeben.	<ul style="list-style-type: none">- pH Wert- Dichte- Brechungsindex- Trockenrückstand- Wassergehalt- DIN-Viskosität- Brookfield-Viskosität- Trübung- Aschegehalt

Die Fachgruppe stellt ein Zertifikat über eine erfolgreiche Teilnahme am gesamten Ringversuch aus. Kriterium: 80 % der untersuchten Parameter (jedoch mindestens 5) müssen erfolgreich bestimmt worden sein.

Es wird eine Teilnahmegebühr von EUR 150,- je Labor erhoben, Teilnehmer aus dem Hochschulbereich sind von dieser Gebühr befreit.

Geplant ist, den Probenversand **bis Ende März 2025** durchzuführen. Die Ergebnisse der Labore sind bis zum **30. April 2025** an den **Ringversuchsleiter Dr. Bernd Meinigke** einzusenden.

DGK-Fachgruppe IX, Analytik

Diesen Flyer und das Anmeldeformular finden Sie auch auf der Homepage unter www.dgk-ev.de, Fachgruppe Analytik.

Information zum Ringversuch zur Qualifizierung von analytischen Laboratorien

Veranstalter:	DGK Fachgruppe Analytik
Ringversuchsleiter:	Dr. Bernd Meinigke die_datenkoeche Wuppertalstr. 84b 51381 Leverkusen Tel. 01578-529 6000 bemein@web.de
Details zur Versuchsbewertung	Können bei dem RV Leiter angefordert werden
Teilnahmegebühr	150,- €
Anmeldung	DGK-Geschäftsstelle Frau Laura Fischer Dorfstr. 40 86470 Thannhausen / Burg info@dgk-ev.de www.dgk-ev.de