

## Ringversuch 2022 zur Qualifizierung von analytischen Laboratorien

### Einladung zur Teilnahme

Die Fachgruppe richtet auch in 2022 eine Laborvergleichsstudie aus und lädt hiermit alle Interessenten für die Teilnahme an dem Ringversuch zur Bestimmung physikalisch-chemischer Parameter in kosmetischen Produkten 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](http://www.dgk-ev.de) einzusehen.

Um eine rechtzeitige Anmeldung bis spätestens **28. Februar 2022** wird gebeten. Die Plätze werden nach Reihenfolge des Anmeldungseingangs vergeben.

Der Ringversuch wird nach DIN 38402 A45 durchgeführt. Eventuelle Vorgaben hinsichtlich einer Soll Standard Abweichung werden im Datenblatt aufgeführt. Falls vorgegeben, darf die Standard-Abweichung über alle Labore, die den Parameter abgegeben haben, den angegebenen Wert nicht übersteigen.

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 Methodenvvalidierung 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 2 Produkte, eine Creme und eine Lotion 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.

<b>Creme</b>	<b>Lotion</b>
- pH Wert	- pH Wert
- Dichte	- Dichte
- Trockenrückstand	- Trockenrückstand
- Wassergehalt	- Wassergehalt
- Rheologie	- Rheologie
- Farbe	- Farbe
- Urea	- Glycerin
- Glycerin	- Panthenol
- Propandiol	- Phenoxyethanol
- Sorbitol	- Ethylhexylglycerin
- Panthenol	- Benzoate
- Pantolactone	- Citric Acid
- Phenoxyethanol	- Bisabolol
- Ethylhexylglycerin	- Linalool
- Sorbate	- Citronellol
- Citric Acid	- Geraniol

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.

# DGK-Fachgruppe IX, Analytik



Geplant ist, den Probenversand **bis Mitte März** durchzuführen. Die Ergebnisse der Labore sind bis zum **29. April 2022** an den **Ringversuchsleiter Dr. Bernd Meinigke** einzusenden.

Diesen Flyer und das Anmeldeformular finden Sie auch auf der Homepage unter [www.dgk-ev.de](http://www.dgk-ev.de), Fachgruppe Analytik.

## Information zum Ringversuch zur Qualifizierung von analytischen Laboratorien

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