

## Anmeldung über [www.fortbildungen.bioscientia.de](http://www.fortbildungen.bioscientia.de)

- Die Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte.
- Die Veranstaltung ist kostenlos.
- Bitte melden Sie jede Person einzeln an. Wichtig dabei ist: Jede E-Mail-Adresse kann nur 1x pro Webinar registriert werden. D. h., jede/r TeilnehmerIn muss mit einer eigenen E-Mail-Adresse angemeldet werden, sofern nicht alle gemeinsam von einem Gerät aus teilnehmen.
- Nach Ihrer Online-Anmeldung erhalten Sie zeitnah eine E-Mail mit Ihrem Einwahllink. Sollten Sie diese **nicht** erhalten haben, nehmen Sie bitte **rechtzeitig vor dem Webinar** Kontakt mit uns auf. (bitte auch den Spam-Ordner prüfen)
- Wir nutzen für die Durchführung Zoom. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig über Ihre Einwahlmöglichkeiten. (vgl. auch Veranstaltungskalender/F&A)

Hier gelangen Sie direkt zur  
Online-Anmeldung



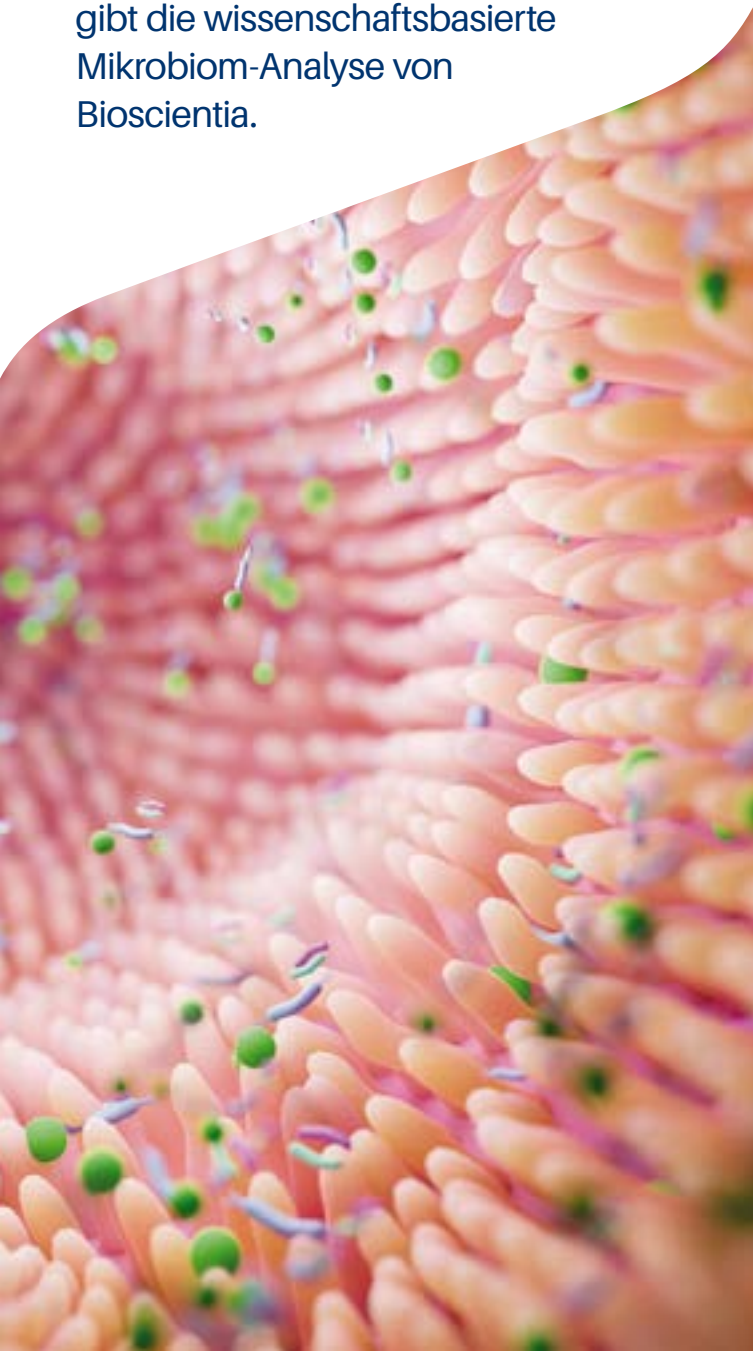
Für Ärztinnen und Ärzte

## Einführung in die Mikrobiom-Analyse

Dienstag, 7. Mai 2024  
15:00 – 16:00 Uhr Live

Online-Fortbildung

Reizdarm? Häufig unklare  
Darmprobleme? Antworten auf  
diese und viele weitere Fragen  
gibt die wissenschaftsbasierte  
Mikrobiom-Analyse von  
Bioscientia.



Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

die Mikrobiom-Analyse ist in der Schulmedizin  
angekommen.

Mit der Bioscientia Darmmikrobiom-Analyse erweitern  
Sie Ihr Praxisspektrum und können Ihren Patientinnen  
und Patienten eine weitere Möglichkeit bieten, die eigene  
Gesundheit besser zu verstehen und zu optimieren.

In dieser Online-Fortbildung stellen wir Ihnen die Bioscientia  
Darmmikrobiom-Analyse vor: Welche Technologie steht  
dahinter? Welcher Nutzen lässt sich daraus ableiten?

Darüber hinaus gehen wir auf praktische Inhalte ein, wie die  
Anforderung und den Ergebnisabruf. Wir zeigen Ihnen, wie  
ein Bericht aufgebaut ist und interpretiert werden kann. Und  
letztlich zeigen wir anhand von Fallbeispielen, wann eine  
Darmmikrobiom-Analyse sinnvoll ist.

Im Anschluss an den Vortrag von Nicolas Bone  
(Arzt für Mikrobiomdiagnostik) und Sarah Schlaudt  
(Ernährungswissenschaftlerin) freuen sich die beiden auf  
Ihre Fragen und den Austausch mit Ihnen.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr Bioscientia Labor  
in Kooperation mit Ihrer Laborgemeinschaft

## Referent

**Nicolas Bone** | Bioscientia Ingelheim  
Arzt für Mikrobiomdiagnostik (MD, B.Sc.)

## Referentin

**Sarah Schlaudt** | Bioscientia Ingelheim  
Ernährungswissenschaftlerin (M.Sc.)

## Programm

**Dienstag, 7. Mai 2024**

**15:00 - 16:00 Uhr Fortbildung**

## Die Lerninhalte im Überblick

- Was ist das Mikrobiom?
- Einfluss auf die Gesundheit
- Testdurchführung, Anforderung, Pakete
- Welches Paket für welchen Zweck?