

**Neu! Der Labor-Prüfbericht: Was sagt er mir
(... und was nicht)?**

Mittwoch, 6. Mai 2026

Halbtagesseminar *ONLINE*

Was hat es mit der Messunsicherheit auf sich? Welche Methode wurde verwendet? Und was fange ich mit der Beurteilung an? Wir entschlüsseln mit Ihnen den Labor-Prüfbericht: Was muss drinstehen? Was sollte drinstehen? Und vor allem: Welchen Nutzen kann ich daraus für meine Arbeit ziehen – und bei welchen Details sollte ich im Bedarfsfall nachfragen?



Die Referenten

Dr. Günter Lach Dr. Andreas-Sascha Wendt

Lach & Bruns Partnerschaft

Das Programm

09:00 Begrüßung & Einführung

09:10 Der Labor-Prüfbericht: Das geheimnisvollste Dokument der Welt?

Eine kurze Einführung anhand von (anonymisierten) Praxisbeispielen

09:30 Ist die verwendete Methode akkreditiert?

Anforderungen der ISO 17025: formal geforderte Elemente und was sie Ihnen sagen: Probenahme; Probemenge; Prüfmethode; Nachweis-, Bestimmungs- und Berichtsgrenze; Prüfumfang inkl. Wirkstofflisten; Bezugsgrößen; ausführendes Labor, Unterauftrag, usw.

10:15 Konformitätsbeurteilung: Ist meine Ware verkehrsfähig?

Vorgaben für Konformitätsaussagen; Umgang mit Messunsicherheit; Rückstandsdefinitionen; Entscheidungsregeln; Vereinbarungen mit dem Kunden; Verarbeitungsfaktoren

11:00 Kaffeepause

11:15 Toxikologische Beurteilung, Bewertung nach Kundenspezifikationen

Schematisiert oder individuell; was kann man von einem Routinelabor erwarten?; LEH-Spezifikationen, Bewertung nach BNN-Orientierungswert; Meinungen und Interpretationen

12:00 Wie ziehe ich den größten Nutzen aus einem Prüfbericht?

Welche Anforderungen sollte ich an den Prüfbericht stellen? Welche Vereinbarungen können getroffen werden? Und wie verwerte ich die enthaltenen Angaben gewinnbringend in der Praxis?

mit Masterprüfbericht

12:45 Abschlussrunde

13:00 Ende

Preis: € 590 (zzgl. Ust.)

beinhaltet elektronische Seminarunterlagen, Master-Prüfbericht und Teilnahmezertifikat

Anmeldung:

Nutzen Sie zur Anmeldung **unser Online-Formular** (<https://www.lach-bruns.de/campus/>)

Anmeldeschluss: **29. April 2026**

Ihre Themen, Fragen und Fallbeispiele (gerne aus Prüfberichten) für den Workshop senden Sie bitte ebenfalls bis zum 29. April 2026 an as.wendt@lach-bruns.de. Falls wir Ihr Thema anonym diskutieren sollen, vermerken Sie dies bitte.