

## Einladung zur Fortbildung für ihr Praxisteam

Liebes Praxisteam,  
wussten Sie, dass der Erfolg einer Laboruntersuchung schon lange vor der eigentlichen Analyse beginnt?  
In unserem Kurs **„Präanalytik – Tipps und Tricks“** werfen wir einen Blick hinter die Kulissen der Diagnostik.  
Wir zeigen Ihnen, wie Sie durch kleine Handgriffe und das Vermeiden unerkannter Fehler maximale Sicherheit für Ihre Patienten gewinnen. Anhand echter Fallbeispiele aus dem Laboralltag lernen Sie, wie Sie Materialien wirtschaftlich einsetzen und unnötige Mehrkosten vermeiden. Machen wir gemeinsam die Diagnostik noch präziser!  
Wir freuen uns auf Sie!

### „Präanalytik - Tipps und Tricks“

- Einflüsse vor, während und nach der Blutentnahme
- Präanalytische Einflüsse auf Blutwerte
- Standardbedingungen / Sonderfälle
- Sicherheit geht vor
- TRBA250

**Referenten:** William Bayer  
*Sarstedt, Nümbrecht*  
**Entnahme, Aufbewahrung, Transport uvm.**

Claudia Bayer  
*Leitung Prä-/Postanalytik Labor MVZ Dr. Stein + Kollegen, Mönchengladbach*  
**Tipps und Tricks im Labor – Beispiele aus dem Laboralltag**

**Termin:** **04.02.2026**  
**MVZ Labor Dr. Stein + Kollegen**  
**Tomphecke 45**  
**41169 Mönchengladbach**

**Dauer:** **14:30 Uhr**      **Registrierung und Imbiss**  
**15:00 Uhr**      **Beginn der Veranstaltung**  
**18:00 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**

**Teilnehmer:** Diese Schulung wird für das Praxisteam angeboten. Maximal 50 Teilnehmer.

**Anmeldung:** Online unter [www.labor-stein.de/veranstaltungen](http://www.labor-stein.de/veranstaltungen) oder  
per Mail an [veranstaltungen@labor-stein.de](mailto:veranstaltungen@labor-stein.de).  
Wichtig hier: Bitte geben Sie im Betreff den Kursnamen und in der Mail Praxisname,  
Praxisadresse und die Teilnehmer mit Vor- und Zunamen an.

**Kosten:** Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne telefonisch (02161/ 81 94 443) zur Verfügung.

Herzlichst, Ihr Außendienstteam MVZ Dr. Stein + Kollegen und MVZ Labor Limbach Aachen