

-EINLADUNG-

„Präanalytik in der Praxis & Blutentnahme“

INHALT:

Für eine aussagekräftige labormedizinische Diagnostik ist eine qualitative Präanalytik von großer Bedeutung. Viele Faktoren (vor, während und nach Entnahme der Proben) spielen eine Rolle und können Einfluss auf die Untersuchungsergebnisse nehmen.

- **Allgemein**
 - Was ist Präanalytik
 - Warum ist Präanalytik so wichtig
 - **Blutentnahme**
 - Patientenbezogene Einflussgrößen und Störfaktoren
 - Blutentnahme unter Standardbedingungen
 - Standardisierung der Probennahme zur Vergleichbarkeit von Messergebnissen
 - **Sicherheit**
 - Sicherer Umgang mit Blutentnahmekanülen
 - Technische Regeln für den Umgang mit biologischen Stoffen (TRBA250)
 - Gefahrgut und Verantwortung der Praxis
-

DATUM:	Mittwoch, den 13. Mai 2026
UHRZEIT:	15:00 Uhr bis 16:30 Uhr
ORT:	Räumlichkeiten in Wehrath
ZIELGRUPPE:	medizinisches Fachpersonal sowie interessierte Ärztinnen und Ärzte
REFERENT:	Herr Lars Rivaletto Facharzt für Laboratoriumsmedizin
SEMINARNUMMER:	33007

HINWEISE:

- Für die Teilnahme fallen keine Kosten an.
- Jede/-r Teilnehmer/-in erhält eine Teilnahmebescheinigung
- Eine Voranmeldung ist aus organisatorischen Gründen notwendig.
- Die Wegbeschreibung erhalten Sie ca. eine Woche vor der Veranstaltung zusammen mit der Rechnung über die Teilnahmegebühr.
- Tagungsgetränke stehen für Sie bereit.

VERBINDLICHE ANMELDUNG

Bitte faxen Sie diese Rückantwort spätestens bis zum **06. Mai 2026**
an die Faxnummer: **0 22 65 - 99 29 59**
Wir nehmen an der Veranstaltung zum Thema:

„Präanalytik in der Praxis & Blutentnahme“

am **Mittwoch, den 13. Mai 2026** um 15:00 Uhr in **Wehnrath** teil.



Namen und Vornamen der Teilnehmer/-innen bitte in **BLOCKSCHRIFT** angeben:

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

Arzt-Nr. / Labor-Nr.

Praxisstempel und rechtsverbindliche Unterschrift

-
- Zusätzlich bieten wir Ihnen vor der Veranstaltung eine **Führung durch Ihr Labor in Reichshof-Wehnrath** an

- Wir nehmen an der Laborführung von 13:45 – 14:45 Uhr teil.
- Wir kommen erst zur Fortbildung um 15:00 Uhr.