



Anmeldung

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum **29.06.2022** um eine Faxanmeldung unter:

Institut für Laboratoriumsmedizin

Telefax 03381 - 412409

Ich nehme mit ____ Person(en)
an der Veranstaltung

Präanalytikschulung für



Anwender

am 06.07.2022 teil.

Datum, Unterschrift, Stempel

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort:

MHB Theodor Fontane
Campus Brandenburg an der Havel
Hörsaal 2.OG
Nicolaipplatz 19
14770 Brandenburg a.d. Havel

Veranstaltungszeit:

Mittwoch, 06.07.2022
von 15:00 bis ca. 17:00 Uhr

Veranstalter:

Institut für Laboratoriumsmedizin
Hochstraße 29
14770 Brandenburg an der Havel

Bei Rückfragen:

Wenden Sie sich bitte an das Sekretariat,
Frau Cornelia Weckwerth,
Tel. 03381 - 412400

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Präanalytikschulung für



Anwender



am 06.07.2022
Brandenburg an der Havel

Sehr geehrtes Praxisteam,

der Begriff Präanalytik beschreibt alle Vorgänge, die vor der eigentlichen Analyse der Proben im Labor stehen. Insbesondere die Blutentnahme ist kritisch für korrekte Analysenergebnisse, steht aber oft nicht im Fokus qualitätssichernder Maßnahmen. Dies möchten wir mit unserer Weiterbildungsveranstaltung ändern. Frau Martina Wessel ist Mitarbeiterin der Firma BD und daher Expertin für die korrekte Blutentnahme mit den Systemen dieser Firma. Sie wird altbekanntes Wissen auffrischen und neue Tipps und Tricks zur Blutentnahme verraten.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihre rege Teilnahme und bitten hinterher zu einem kleinen Imbiss mit anschließender Laborbesichtigung.



Prof. Dr. med. habil. Frey

Präanalytikschulung für



Mittwoch, 06.07.2022
Beginn: 15:00 Uhr
Ende: voraussichtlich 17:00 Uhr

Referentin

Martina Wessel

Account Manager / Product Specialist
BD Life Sciences
Integrated Diagnostic Solutions

Programm

- 1. Begrüßung**
15:00 bis 15:15 Uhr
- 2. Wie beeinflusst die Präanalytik die Ergebnisqualität? Warum spielt die Blutentnahme eine so zentrale Rolle?**

Martina Wessel

Account Manager / Product Specialist
BD Life Sciences
Integrated Diagnostic Solutions

15:15 bis 16:30 Uhr

- 3. Diskussion**
16:30 bis 17:00 Uhr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie ebenso kostenfrei wie der anschließende Imbiss.