



EINLADUNG

Sehr geehrte Frau Kollegin, Sehr geehrter Herr Kollege, liebes Praxisteam,
gern möchten wir Sie einladen zu unserer bereits angekündigten

Präanalytikschulung für Praxisperso- nal

Mi, 25.09.2019 16:00 Uhr

**ACHAT-Hotel
Leipziger Str. 180, 08058 Zwickau**

Die Anwendung moderner Methodik führt immer wieder zu Änderungen bei notwendigen Materialien, beim Zeitpunkt der Entnahme und bei der Handhabung des Analyten. Neues wird vermittelt und Bekanntes unter Berücksichtigung häufiger Stolperfallen aufgefrischt.

- 16:00 Kleines Stehbüffet
16:30 Vorträge und Diskussion
Präanalytik Mikrobiologie
Dr. Gilda Gudacker, Medizinisches Labor Ostsachsen
Präanalytik Labormedizin
PD Dr. Peter Reichardt, Medizinisches Labor Westsachsen
Präanalytik und Laboranforderung, tägliche Fallstricke
Katrin Vacek, Leitende MTA
Medizinisches Labor Westsachsen und Laborgemeinschaft Sachsen-
West
17:45 Abschluss

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen!

Ihr Medizinisches Labor Westsachsen und Ihre Laborgemeinschaft Sachsen-West & Vogt-
land

Präanalytikschulung für Praxispersonal am Mi, 25.09.2019

Wir/ich nehme(n) wir/ich voraussichtlich mit ___ Person(en) teil.

**MEDIZINISCHES
LABOR
WESTSACHSEN**

ZWICKAU



MVZ GbR Ärztlicher Leiter:
Priv.-Doz. Dr. med. habil., Ph.D. Peter Reichardt
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Fachimmunologe DGfI

Thomas Krause
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Dr. rer. nat. Volker Drescher
Fachchemiker der Medizin

Dr. med. Niclaas Bliesener
Facharzt für Laboratoriumsmedizin

in Kooperation mit dem Medizinischen Labor Ostsachsen

MVZ GbR Ärztlicher Leiter:
Prof. Dr. med. Thomas Luther
Facharzt für Immunologie

Bitte per Fax ans Labor: 0375 - 272 15 40
oder unserem Laborfahrer mitgeben. Vielen Dank!

LABOR

in Kooperation mit
LG Sachsen-West
LG Chemnitzer Ärzte
LG Gera

Labor Zwickau

Leipziger Str. 160 Haus III, 08058 Zwickau

(PKW-Zufahrt über Nordplatz)

Tel 0375 - 272 15-0

info@labor-west-sachsen.de

Fax 0375 - 272 15-40

www.labor-west-sachsen.de

Praxisstempel