

Freiburg, den 27.04.15

## **Präanalytik – Informationsveranstaltung**

### **Herzliche Einladung**

Auch in diesem Jahr möchten wir Ihre Mitarbeiterinnen zu unserer Informationsveranstaltung zum Thema Präanalytik herzlich einladen.

#### **Vorträge:**

- 1. Tipps und Tricks in der Präanalytik**  
Horst Buck, Medizinprodukteberater Firma Sarstedt
- 2. Ergänzende präanalytische Anmerkungen in eigener Sache**  
Frau Dr. med. K. Krebs, Fachärztin für Laboratoriumsmedizin,  
Ärztliche Leiterin Probeneingang, Präanalytik und Studien,  
Lipidologin DGFF, MVZ Clotten
- 3. Spezielle Aspekte der Präanalytik in der Mikrobiologie**  
Herr Dr. med. Bernd Schmauß, Facharzt für Mikrobiologie,  
Virologie und Infektionsepidemiologie, MVZ Clotten
- 4. Webbasierte Befundauskunft**  
Jens Zähringer, Leitung Datenfernübertragung, MVZ Clotten

Im Anschluss an Vortrag und Gedankenaustausch (mit Imbiss) besteht die Möglichkeit einer Führung durch wichtige Laborbereiche.

**Termin:** **Samstag, 11. Juli 2015** **10.00 bis 12.30Uhr**

**Ort:** MVZ Clotten, Veranstaltungsraum 3. OG,  
Merzhauser Str. 112a, 79100 Freiburg

**Kosten:** Die Veranstaltung ist kostenfrei

Wir bitten um Anmeldung mit umseitigem Faxformular.

Mit freundlichen Grüßen, Ihr MVZ Clotten

#### **Dr. med. Ch. Haas\***

Arzt für Laboratoriumsmedizin,  
Arzt für Transfusionsmedizin,  
Hämostaseologie

#### **Dr. med. W. Raif\***

Arzt für Laboratoriumsmedizin,  
Arzt für Innere Medizin,  
Rheumatologie

#### **Dr. med. B. Schmauß\***

Arzt für Mikrobiologie, Virologie  
und Infektionsepidemiologie

#### **Dr. med. K. Krebs\***

Ärztin für Laboratoriumsmedizin  
Lipidologin DGFF

#### **Dr. med. G. Sitaru\***

Ärztin für Laboratoriumsmedizin  
Ärztin für Mikrobiologie, Virologie  
und Infektionsepidemiologie

#### **Dr. med. U. Drehsen\***

Arzt für Hygiene und  
Umweltmedizin

#### **Dr. med. A. Spoo\***

Ärztin für Laboratoriumsmedizin

#### **PD Dr. med. J. Böhm\***

Arzt für Pathologie

#### **Dr. med. M. Oehlert\***

Arzt für Pathologie

\* angestellter Arzt

akkreditiert nach:  
DIN EN ISO 15189  
DIN EN ISO/IEC 17025