



Dr. von Froreich • Bioscientia GmbH  
Postfach 90 02 53 · 21042 Hamburg

**Prof. Dr. med. T. von Schrenck**  
Geschäftsführer

**Dr. med. E. M. Ahmed Saad**  
Facharzt für Labormedizin,  
Ärztl. Leiter

**Dr. med. C. Schmidt**  
Facharzt für Labormedizin  
Ärztl. Leiter

**Dr. med. J. Ungeheuer**  
Facharzt für Labormedizin  
Facharzt für Mikrobiologie  
und Infektionsepidemiologie,  
Transfusionsmedizin  
Ärztl. Leiter

**Dr. med. B. Schwager**  
Fachärztin für Labormedizin

In konsiliarärztlicher Kooperation  
mit

**Dr. med. B. Eifrig**  
Fachärztin für Innere Medizin  
Hämostaseologie

**Dr. med. S. Thomsen**  
Facharzt für Innere Medizin  
Endokrinologie

In Kooperation mit

 **PRAXISNETZ SÜDERELBE**

## Einladung zur Fortbildungsveranstaltung »Gastroenterologie und Labor«

Sehr verehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,  
sehr geehrtes Praxisteam,

die Abklärung von gastrointestinalen Beschwerden sind eine typische Herausforderung im Praxisalltag. Dabei geht es um die Abgrenzung von potentiell schwerwiegenden organischen Erkrankungen zu den funktionellen Krankheitsbildern. Bei dieser Differenzierung kommt der Laboranalytik eine wichtige Bedeutung zu, die nicht selten die Weichen für weiterführende Untersuchungen wie die Endoskopie stellt. Drei Themen haben wir für Sie ausgewählt.

1. stellen wir Neues zur Diagnostik, Therapie und Relevanz der Helicobacter pylori-Infektion vor. Praktische Übungen zur nicht-invasiven Diagnostik mittels des neuen, verbesserten 13C-Atemtests werden für Sie und Ihr Praxisteam vor Ort angeboten.

Das 2. Thema wird der aktuelle Stand der Diagnostik und Therapie bei der glutensensitiven Enteropathie, der Zöliakie sein. Hochsensitive und spezifische Tests und die Konsequenzen aus den jeweiligen Ergebnissen werden vorgestellt.

3. Calprotectin hilft Ihnen, entzündliche Darm-Erkrankungen frühzeitig nicht invasiv zu erkennen. Auch bei Verdacht auf funktionelle Erkrankungen ist die Bestimmung von Calprotectin eine wichtige Untersuchung. Der 4. Vortrag widmet sich der modernen Laborkommunikation mit unserer innovativen Software star.net Labor®, einer eigenen Entwicklung aus unserem Haus. Diese elektronische Auftragserfassung und Befundauskunft ist mittlerweile ein fester Bestandteil bei vielen Einsendern unseres Labors.

Ort: Kunsthalle Bremen, Am Wall 207, 28195 Bremen  
Eingang Südfoyer

Termin: **Mittwoch, 15. Januar 2014**  
**14.30 - 15.30 Uhr »Puste« - Seminar**  
**15.30 - 19.00 Uhr Wissenschaftliche Vorträge**

Anmeldung: Bitte umseitigen Vordruck verwenden, per E-Mail an [info@froreich-bioscientia.de](mailto:info@froreich-bioscientia.de)  
oder über unsere Webseite [www.froreich-bioscientia.de](http://www.froreich-bioscientia.de)

Wie immer besteht die Gelegenheit zu Fragen und einer Diskussion. Für die Veranstaltung wurden 4 Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Bremen eingereicht. Die Teilnahme wird selbstverständlich bescheinigt.

Mit freundlichen Grüßen

Labor Dr. von Froreich-Bioscientia

Prof. Dr. med. Tammo von Schrenck

Dr. med. Barbara Schwager

Ich nehme an der Fortbildung

»**Gastroenterologie und Labor**«

am 15. Januar 2014

mit  Person(en) teil.

Labor Dr. von Froreich • Bioscientia GmbH  
Postfach 90 02 53

21042 Hamburg

Am persönlichen »Puste« - Seminar zur Kontrolle von  
Helicobacter pylorie nehmen

Person(en) teil.

---

Datum/Stempel/Unterschrift

Bitte verwenden Sie den obigen Abschnitt für Ihre Anmeldung oder nutzen Sie die online-Anmeldung über unsere Webseite [www.froreich-bioscientia.de](http://www.froreich-bioscientia.de).  
Für die umgehende Rücksendung wären wir Ihnen dankbar, um eine entsprechende Raumplanung vornehmen zu können.

## Anfahrt

---

Die Veranstaltung findet im Südfoyer der Kunsthalle Bremen statt. Vom Haupteingang stehend wenden Sie sich bitte nach rechts und gehen um das Gebäude herum bis zur rückwärtigen Seite.

### Mit Bus & Straßenbahn

Sie erreichen die Kunsthalle Bremen mit den Buslinien 24, 25 und den Straßenbahnlinien 2, 3, 4, 6 oder 8, die den Knotenpunkt Domsheide bedienen. Von dort gehen Sie dann stadtauswärts Richtung Ostertor und finden die Kunsthalle nach ca. 300 m auf der rechten Seite.

### Mit der Bahn

Mit der Deutschen Bahn erreichen Sie den Hauptbahnhof Bremen und wenden sich zum Hauptaussgang Süd. In wenigen Minuten haben Sie mit den Straßenbahnlinien 4, 6 oder 8 die drei Haltestellen bis zur Domsheide zurückgelegt. Von dort sind es ca. 300 m zu Fuß stadtauswärts Richtung Ostertor. Sie können auch in einem Spaziergang von ca. 1200 m durch die Wallanlagen die Kunsthalle erreichen oder direkt vor dem Bahnhof ein Taxi nehmen.

### Mit dem Auto

Bei Anfahrt über die Autobahn A1 nutzen Sie bitte die Ausfahrt Bremen-Hemelingen, Richtung Weser-Stadion. Bleiben Sie auf dem Osterdeich bis zum Parkhaus Ostertor/Kulturmeile oder fahren Sie weiter über den Altenwall/Ostertorstraße zum Parkhaus Violenstraße. Wenn Sie über die Autobahn A27 fahren, wählen Sie die Ausfahrten Bremen-Überseestadt oder Bremen-Vahr. Das Bremer Parkleitsystem weist Ihnen den Weg in die BREPARK-Parkhäuser Ostertor-Kulturmeile und Violenstraße. Fußweg zur Kunsthalle, dort links halten.