



Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

nach wie vor stellt die Analyse des „großen Blutbildes“ einen Grundpfeiler in der hämatologischen Diagnostik dar. Mit dem in unserem Labor etablierten Sysmex XN-3100 System werden neue innovative Parameter angeboten, die beim Monitoring und bei der Diagnose von Anämien, Malignitäten oder Infektionen unterstützen können.

Mit dem angebotenen Vortrag möchten wir Ihnen die neuen Blutbild-Parameter mit ihrer Wertigkeit vorstellen und auf deren praktischen Nutzen eingehen.

Die Online-Fortbildung wird in einem virtuellen Seminarraum durchgeführt, in den Sie sich optimalerweise per PC mit Kamera und Mikrofon einwählen können. So besteht die Möglichkeit zur Interaktion. Daneben besteht auch die Möglichkeit zur Einwahl per Telefon.

Wir hoffen, dass dieses Format Anklang findet und freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und ebenso auf einen anregenden Austausch.



Ltd. OA Dr. med. Matthias Tregel  
Kommissarisch ärztliche Leitung  
Institut für Laboratoriumsmedizin Brandenburg a. d.  
Havel

## Programm

- 1. Begrüßung**  
17:00 bis 17:10 Uhr
- 2. Das große Blutbild – neue Werte und deren Bedeutung**  
17:10 bis 18:15 Uhr  
Yvonne Schimpf  
Diplom Biochemikerin,  
Klinische Chemikerin, MBA
- 3. Diskussion**  
18:15 bis 18:30 Uhr

## Das große Blutbild – neue Werte und deren Bedeutung

### ACHTUNG online

Mittwoch	11.12.2024
Beginn:	17:00 Uhr
Ende:	voraussichtlich 18:30 Uhr

### Referentin:

**Yvonne Schimpf**  
Diplom Biochemikerin,  
Klinische Chemikerin, MBA  
stellvertr. Laborleitung  
Institut für Laboratoriumsmedizin  
Brandenburg a. d. Havel GmbH

Die Veranstaltung wurde von der Akademie für ärztliche Fortbildung der Landesärztekammer Brandenburg mit **2** Punkten zertifiziert.