

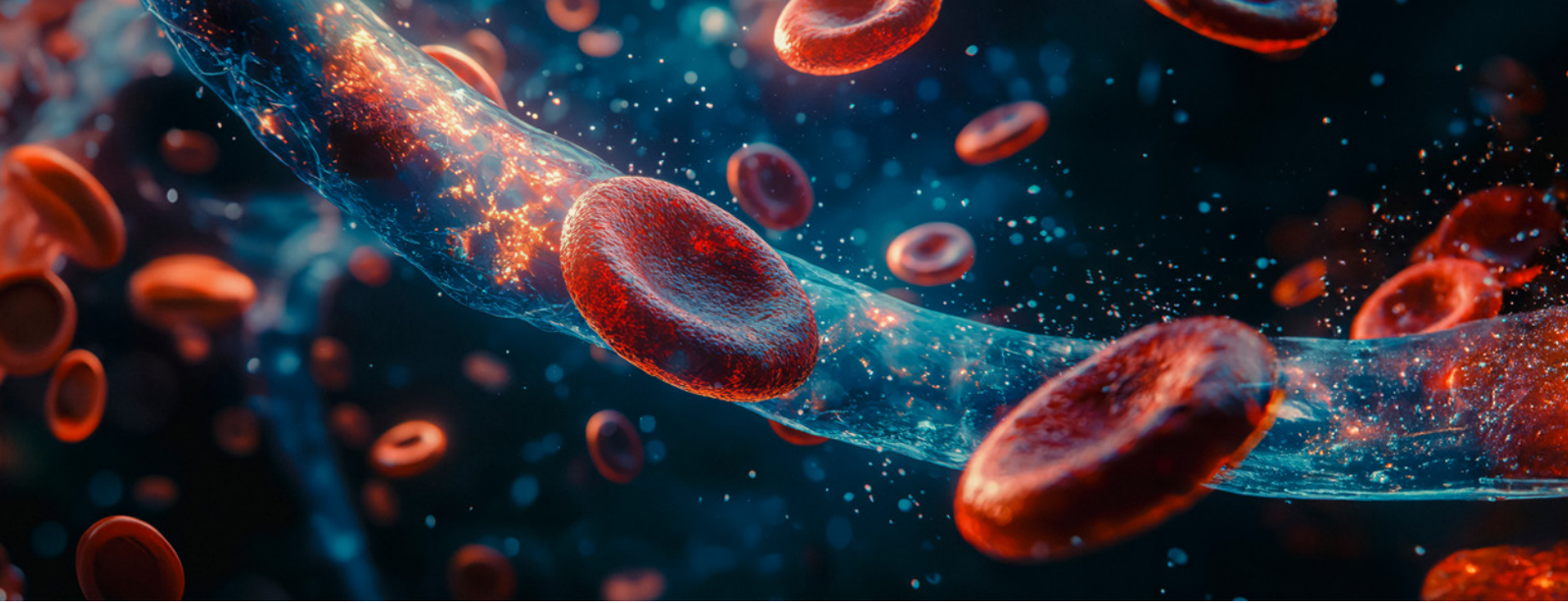


**MEDICOVER**  
GENETICS

## **1. Webinar Labor & Genetik im Dialog**

Diagnostik im  
Zusammenspiel:  
Labormedizin und  
genetische Analyse bei  
Hämoglobinopathien

Mittwoch, 14. Mai  
2025 18:00 - 19:45 Uhr



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der Medicovertandort MVZ Martinsried lädt Sie herzlich zum 1. Webinar Labor & Genetik im Dialog zum Thema „Labormedizin und genetische Analyse bei Hämoglobinopathien“, ein. Die Veranstaltung findet am Mittwoch, den 14. Mai 2025, von 18:00 bis 19:45 Uhr statt.

In diesem Webinar werden die Entstehung und die genetischen Grundlagen von Hämoglobinopathien sowie die diagnostischen Verfahren zur Identifizierung dieser Erkrankungen erläutert. Wir zeigen, wie die fächerübergreifende Kombination klassischer labormedizinischer Tests und moderner molekulargenetischer Analysen zur präzisen Diagnose, Risikobewertung und individuell angepassten Therapieplanung beiträgt, um das bestmögliche Patientenmanagement zu gewährleisten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Birgit Busse, Dr.-medic Maximilian Telescu und Alexander Schreiner

**2 CME-Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer beantragt.**

## PROGRAMM

---

**18:00 - 18:15**

**Einführung: Voraussetzungen und Ablauf der fachübergreifenden Diagnostik**

Alexander Schreiner  
Medical Scientific Liaison Manager  
Medicovert Genetics Martinsried

**18:15 - 18:45**

**Labordiagnostik der Hämoglobinopathien**

Dr.-medic Maximilian Telescu  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
Medicovert Diagnostics Martinsried

**18:45 - 19:15**

**Genetik der Hämoglobinopathien**

Birgit Busse  
Expert Scientist  
Medicovert Genetics Martinsried

**19:30 - 19:45**

**Diskussionsrunde und abschließende Worte**

## ANMELDUNG

---

Anmeldung per E-Mail mit EFN Nummer (Fortbildungsnummer) bis zum 14.05.2025 an:

statusseminar.martinsried@medicover-genetics.de

oder über unsere Homepage:

<https://www.medicover-diagnostics.de/news>



Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Fortbildung erfolgt über GoTo Meeting. Sie benötigen eine Internetverbindung auf einem Gerät mit Lautsprecher, Mikrofon und einen Webbrowser. Einen Zuganglink erhalten Sie nach Anmeldung per E-Mail.

