

REFERENTEN



Prof. Dr. med. Oliver Frey
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Ärztliche Leitung des IMD Berlin



Kirsten Hage
Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie, Ärztliche Leitung
Mikrobiologie am IMD Berlin



Prof. Dr. med. Berthold Hocher
Laborarzt, Nephrologe, Internist, Leitung
Endokrinologie am IMD Berlin & Universität
Heidelberg



Dr. med. Gerrit Keferstein
Arzt, spezialisiert auf Regenerationsmedizin
und chronische Erkrankungen, Gründer und
ärztlicher Leiter des MOJO Instituts



Dr. rer. nat. Brit Kieselbach
Leitung Autoimmunologie am IMD Berlin



Dr. rer. nat. Christiane Kupsch
Leitung Molekularbiologie der Mikrobiom-
Diagnostik am IMD Berlin



Andrea Thiem
Leitung Mikrobiom-Diagnostik am IMD Berlin



Dr. med. Volker von Baehr
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Ärztliche Leitung des IMD Berlin

Jane Dienemann
Naturwissenschaftliche Leitung Mikrobiologie

Dr. med. Wilhelm Schneiderhan
FA für Laboratoriumsmedizin, FA f. Mikrobiologie,
Virologie und Infektionsepidemiologie in
der Abteilung Mikrobiologie am IMD Berlin



ONLINE-ANMELDUNG!

www.IMD-Berlin.de



Wenn Sie an einer Fortbildung teilnehmen möchten, können Sie sich direkt online anmelden. Besuchen Sie uns auf www.imd-berlin.de und wählen Sie unter „**FORTBILDUNGEN**“ Ihre gewünschte Veranstaltung im Kalender aus.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Volker von Baehr, Prof. Dr. med. Oliver Frey und Dr. med. Klaus-Günter Heinze

KOSTEN

Die Teilnahme an den Fortbildungen ist **kostenfrei**.

FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Zertifizierung zum Erhalt der Fortbildungspunkte wurde bei der Ärztekammer beantragt.



IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin MVZ

Tel +49 30 77001-273

Fax +49 30 77001-236

Fortbildungen@imd-berlin.de · IMD-Berlin.de

Nicolaistraße 22
12247 Berlin (Steglitz)

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR



LABORATORIUMSMEDIZIN im klinischen Kontext

Eine Fortbildungsrunde für Ärzte, Zahnärzte und
andere medizinische Berufsgruppen



INTERAKTIVE LIVESTREAMS!
**IMD Online
Seminare
2026**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Labordiagnostik spielt in nahezu allen medizinischen Fachrichtungen eine zentrale Rolle – nicht nur bei Diagnosestellung und Therapiemonitoring, sondern zunehmend auch bei der frühzeitigen Erkennung von pathophysiologischen Zuständen.

Der Wissenszuwachs in der Labormedizin ist enorm. Dennoch kommt bei vielen grundlagenwissenschaftlichen Kongressen und Vortragsveranstaltungen die Übertragung neuer Erkenntnisse in den klinischen Alltag häufig zu kurz. Es dauert zu lange, bis etwas „Standard“ wird. Mit unserer Fortbildungsreihe möchten wir genau hier ansetzen: In unseren Online-Seminaren stellen wir konkrete klinische Fragestellungen in den Mittelpunkt und betrachten sie aus der Perspektive der Labordiagnostik.

Dabei möchten wir Sie über aktuelle Entwicklungen informieren und gleichzeitig den interdisziplinären Dialog stärken – sowohl innerhalb der klinischen Medizin als auch zwischen Ihnen und dem Labor. Unsere Referentinnen und Referenten gestalten Ihre Beiträge praxisnah und stehen Ihnen selbstverständlich für Fragen und Diskussionen zur Verfügung.

Wir freuen uns, Sie online begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. Oliver Frey
Ärztliche Leitung, IMD Berlin

Dr. med. Volker von Baehr
Ärztliche Leitung, IMD Berlin

Dr. med. Klaus-Günter Heinze
Leitung Wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung, IMD Berlin

09.09.2026

18.00 - 20.00 Uhr

Wenn die Gelenke schmerzen - Differentialdiagnostik bei Arthralgien

Prof. Dr. med. Oliver Frey
Dr. rer. nat. Brit Kieselbach

07.10.2026

18.00 - 20.00 Uhr

Einfluss von Vitamin D auf das Immunsystem

Prof. Dr. med. Berthold Hocher
Dr. med. Volker von Baehr

23.09.2026

18.00 - 20.00 Uhr

“Raise the bar“: Neue Interpretationsgrenzen für Ferritin-Hintergründe und Anwendung

Prof. Dr. med. Oliver Frey
Dr. med. Wilhelm Schneiderhan

04.11.2026

18.00 - 20.00 Uhr

Ernährungsmedizin im Kontext Mikrobiom und Immunsystem (ketogen, karnivor, LPS, Zytokine)

Dr. med. Gerrit Keferstein
Andrea Thiem

30.09.2026

18.00 - 20.00 Uhr

Die Darmbarriere verstehen - Relevante Marker sicher interpretieren und therapeutisch anwenden

Dr. rer. nat. Christiane Kupsch
Andrea Thiem

02.12.2026

18.00 - 20.00 Uhr

Mikrobiologie up to date: Was passiert mit der Probe im modernen Labor?

Kirsten Hage
Jane Dienemann
Prof. Dr. med. Oliver Frey

