

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 13.06.2026 um eine verbindliche Anmeldung unter



[www.synlab.de/fbn\\_26\\_90\\_19](http://www.synlab.de/fbn_26_90_19)

**ONLINE buchen**   
[www.synlab.de/akademie/human](http://www.synlab.de/akademie/human)

Fortbildungspunkte für Ärzte werden bei der Landesärztekammer beantragt. Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenlos.

Der/Die Veranstalter sichert/sichern zu, dass die Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet wird. Wissenschaftliche Leitung und Referenten werden mögliche Interessenskonflikte, die die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme betreffen, in ihren Beiträgen offen legen. Der Sponsoringbetrag wird für die Erstellung, den Druck sowie den Versand der Veranstaltungsbroschüre verwendet.

#### Hinweise zum Datenschutz

Die SYNLAB Holding Deutschland GmbH behandelt personenbezogene Daten im Einklang mit den Regeln der Allgemeinen Datenschutz-Grundverordnung vom 25. Mai 2018. Sie finden die Datenschutzerklärung unter [www.synlab.de/datenschutz](http://www.synlab.de/datenschutz). Einladungen auf dem Postweg erhalten Sie im Auftrag der SYNLAB Holding Deutschland GmbH vom Schwarzeck Verlag GmbH, Einsteinerweg 24, 85609 Aschheim, der Ihre Anschrift aus dem Adressverzeichnis der ONEKEY Datenbank IQVIA Commercial GmbH & Co. OHG, Unterschweinstiege 2-14, 60549 Frankfurt bezieht. Als Geschäftsbereich der SYNLAB Holding Deutschland GmbH speichert und verarbeitet die SYNLAB Akademie Ihre persönlichen Daten erst ab demjenigen Zeitpunkt, an dem Sie sich für die Teilnahme zu einer Veranstaltung anmelden. Speicherung und Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten erfolgen dann nur zum Zweck der Durchführung der jeweiligen Veranstaltung. SYNLAB Holding Deutschland GmbH ist in der Lage, Ihnen weitere, über den Zweck der Durchführung dieser Veranstaltung hinaus gehende Informationen zum Veranstaltungsprogramm der SYNLAB Akademie, über wissenschaftliche Neuerungen und Veröffentlichungen in der Labordiagnostik und/oder das Dienstleistungsangebot von SYNLAB zur Verfügung zu stellen. SYNLAB ist verpflichtet, hierzu vom Interessenten die bestimmte und informierte Genehmigung einzuholen. Sie können diese Genehmigung zusammen mit Ihrer Rückantwort auf diese Einladung oder über unser Veranstaltungsportal erteilen ([www.synlab.de/akademie/veranstaltungsuebersicht](http://www.synlab.de/akademie/veranstaltungsuebersicht)). Sie haben die Möglichkeit, der Zusendung von Einladung oder der Übermittlung von Informationen zu widersprechen, entweder schriftlich an SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildungen, p5, 7, 68161 Mannheim, Telefon: 0621 43179431, Fax: 0621 43179433 oder durch elektronische Mitteilung an [fortbildungen.akademie@synlab.com](mailto:fortbildungen.akademie@synlab.com). Die SYNLAB Akademie wird im Fall des Widerspruchs dafür Sorge tragen, dass Sie künftig keine weiteren Einladungen bzw. Informationen mehr erhalten werden.

#### Veranstaltungsort



#### Live-Stream

Anmeldung unter [www.synlab.de/akademie](http://www.synlab.de/akademie)

#### Veranstaltungszeit

Samstag, 13.06.2026  
09.00 – 11.45 Uhr

#### Fortbildungsnummer

FBN 26\_90\_19

#### Ein Angebot von

SYNLAB Akademie  
SYNLAB Holding Deutschland GmbH  
August-Wessels-Straße 13  
86156 Augsburg

D·A·CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.  
Friedensallee 25  
22765 Hamburg



#### Bei Rückfragen

Wenden Sie sich bitte unter  
Tel. +49 621 40188812 oder  
[webseminare.akademie@synlab.com](mailto:webseminare.akademie@synlab.com)  
an den Veranstalter.



© SYNLAB Holding Deutschland GmbH · Keine Haftung für Irrtümer, Fehler und falsche Preisangaben. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Texte, Fotos und Inhalte unterliegen dem Urheberrecht. Keine Verwendung ohne ausdrückliche Erlaubnis des Rechteinhabers.



D·A·CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.

Webseminar

# Allgemein- und Präventivmedizin VI

13. Juni 2026



## Häufig gestellte Fragen zu Webseminaren

### Wie erhalte ich den Zugang zum Webseminar?

Sie melden sich wie gewohnt auf der SYNLAB-Homepage an und erhalten wenige Minuten später Ihren individuellen Zugangslink.

### Ich habe keinen Link erhalten, was muss ich tun?

Bitte stellen Sie sicher, dass die Nachricht mit dem Link nicht im Spam-Ordner abgelegt wurde. Ansonsten schicken Sie bitte eine kurze E-Mail an [webseminare.akademie@synlab.com](mailto:webseminare.akademie@synlab.com), wir senden Ihnen dann Ihren individuellen Link zu.

### Kann ich mit meinen Kollegen zusammen am Webseminar teilnehmen?

Jeder Teilnehmer muss sich mit einer eigenen E-Mail-Adresse anmelden und über den darauf zugestellten Link teilnehmen. Nur so erkennen wir, wer zuschaut und können im Anschluss das Teilnahmezertifikat erstellen.

### Wie erhalte ich meine CME-Punkte?

Wenn Sie bei der Anmeldung Ihre EF-Nummer angegeben haben, übermitteln wir die CME-Punkte an die Ärztekammer. Die Gewährleistung der Anwesenheit erfolgt durch ein Reporting, das durch unseren technischen Dienstleister GoToWebinar durchgeführt wird. Sie erhalten wenige Tage später zusätzlich ein Zertifikat per E-Mail, welches Sie der Ärztekammer vorlegen können. Wir behalten uns vor, bei zu kurzer Anwesenheit keine CME-Punkte zu melden.

### Ich kann an dem Datum nicht teilnehmen, werden die Webseminare aufgezeichnet?

Unter Vorbehalt der Zustimmung der Referenten, zeichnen wir die Webseminare auf und stellen sie im Anschluss für 14 Tage zur Verfügung. Bitte beachten Sie: Für die Aufzeichnung werden keine CME-Punkte vergeben. Aus Schutzrechtsgründen ist die eigenständige Aufzeichnung nicht gestattet.

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

medizinische Leitlinien, neue wissenschaftliche Erkenntnisse und innovative Therapieansätze entwickeln sich weiterhin mit hoher Dynamik. Für die tägliche Praxis bedeutet das: aktuelle Evidenz einordnen, klinische Relevanz bewerten und neue Empfehlungen sicher anwenden.

Unser Webseminar im Juni bietet Ihnen erneut einen kompakten und praxisnahen Überblick über aktuelle Entwicklungen aus Infektiologie, Präventionsmedizin, Ernährungsmedizin und Kardiologie.

Im Fokus stehen:

- Seltene, aber relevante Infektionen – Was Allgemeinmediziner bei Hantavirus und Ebola beachten müssen
- Subjektive Fitness-Einschätzung als unabhängiger Prädiktor für kardiovaskuläre Mortalität: Der prognostische Wert des Self-Assessments in der LURIC-Studie
- Nahrungsfette: Vom Rising Star zum Fallen Angel?
- Herzinsuffizienz: Neue Erkenntnisse für Diagnostik und Therapie im klinischen Alltag

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen zu aktualisieren und praxisnahe Impulse für Ihre tägliche Arbeit mitzunehmen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Univ.-Prof. i.R. Dr. med. Winfried März

D:A:CH-Gesellschaft Prävention von  
Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.  
Direktor der SYNLAB Akademie, Mannheim

## Referenten



### Prof. Dr. med. Michael Böhm

- Director, HOMICAREM (HOMburg Institute for CARDioREnalMetabolic Medicine)
- Faculty of Medicine, Campus Universitätsklinikum des Saarlandes, Saarland University, Homburg

### Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Stefan Lorkowski

- Lipidologe DGFL
- Lehrstuhl für Biochemie und Physiologie der Ernährung, Institut für Ernährungswissenschaften, Friedrich-Schiller-Universität Jena

### Dr. rer. nat. Angela P. Moißl-Blanke

- Wissenschaftliche Mitarbeiterin, I. Medizinische Klinik (Kardiologie, Angiologie, Hämostaseologie, Internistische Intensivmedizin), Universitätsmedizin Mannheim

### Prof. Dr. med. Tino F. Schwarz

- Facharzt für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
- Facharzt für Laboratoriumsmedizin
- Chefarzt des Instituts für Labormedizin und Impfzentrum, Klinikum Würzburg Mitte gGmbH, Standort Juliusospital, Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Würzburg

## Ablauf



09.00 Uhr	<b>Begrüßung und Einleitung</b> Vorsitz: Univ.-Prof. i.R. Dr. med. Winfried März
09.10 Uhr	<b>Nahrungsfette: Vom Rising Star zum Fallen Angel?</b> Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Stefan Lorkowski
09.40 Uhr	<b>Subjektive Fitness-Einschätzung als unabhängiger Prädiktor für kardiovaskuläre Mortalität: Der prognostische Wert des Self-Assessments in der LURIC-Studie</b> Dr. rer. nat. Angela P. Moißl-Blanke
10.10 Uhr	Diskussion
10.25 Uhr	Pause ☕
10.30 Uhr	<b>Herzinsuffizienz: Neue Erkenntnisse für Diagnostik und Therapie im klinischen Alltag</b> Prof. Dr. med. Michael Böhm
11.15 Uhr	<b>Seltene, aber relevante Infektionen – Was Allgemeinmediziner bei Hantavirus und Ebola beachten müssen</b> Prof. Dr. med. Tino F. Schwarz
11.45 Uhr	Ende