

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 21.02.2026 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_26_90_05

ONLINE buchen
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. Einladungen auf dem Postweg erhalten Sie im Auftrag der SYNLAB Holding Deutschland GmbH vom Schwarzeck Verlag GmbH, Einsteiner 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). 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. 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

Veranstaltungszeit

Samstag, 21.02.2026
09.00 – 11.45 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 26_90_05

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
an den Veranstalter.

Mit freundlicher Unterstützung

AMGEN GmbH (2.000 EUR)
Novartis Pharma GmbH (3.000 EUR)
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (2.000 EUR)



© 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 II

21. Februar 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, 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,

die alterskorrigierte Sterblichkeit an Herz-Kreislauf-Erkrankungen ist in Deutschland in den vergangenen Jahren deutlich zurückgegangen. Dennoch bleibt die Prävalenz dieser Erkrankungen weiterhin hoch. Parallel dazu führen neue wissenschaftliche Erkenntnisse – insbesondere aus der Kardiologie, Diabetologie und Präventionsmedizin – zu einer Neubewertung etablierter Risikofaktoren und Therapiestrategien.

In unserem Webseminar im Februar diskutieren renommierte Expertinnen und Experten aktuelle Entwicklungen sowie deren Relevanz für die tägliche Versorgungspraxis.

Themenschwerpunkte sind unter anderem:

- Lp(a): Gefährlicher als gedacht – hat LDL ausgedient?
- LDL: Alt, bekannt – und immer noch gefährlicher als Lp(a)?
- Prävention von Typ-1-Diabetes
- Herzinsuffizienz: Was muss der niedergelassene Arzt wissen?

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen und praxisrelevante 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



PD Dr. med. Torben Biester

- Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Diabetologie, Notfallmedizin
- Fachgebundene genetische Beratung
- Diabetologe DDG

Prof. Dr. med. Norbert Frey

- Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
- Experte für Herzinsuffizienz und Rhythmologie
- Direktor der Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Universitätsklinikum Heidelberg

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

- Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Medizinische Klinik III (Kardiologie, Pneumologie und Angiologie), Medizinische Fakultät Heidelberg
- Innere Medizin, Medizinische Universität Graz, Österreich
- SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildung

OÄ Dr. med. Ulrike Schatz

- Fachärztin für Innere Medizin, Diabetologie, Lipidologie (DDG/DGFF)
- Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Ablauf



09.00 Uhr Begrüßung und Einleitung

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

09.10 Uhr Prävention von Typ 1 Diabetes Mellitus

PD Dr. med. Torben Biester

09.40 Uhr LDL: Alt, bekannt – und immer noch gefährlicher als Lp(a)?

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

10.10 Uhr Diskussion

10.25 Uhr Pause ☕

10.30 Uhr Lp(a): Gefährlicher als gedacht – hat LDL ausgedient?

OÄ Dr. med. Ulrike Schatz

11.00 Uhr Herzinsuffizienz: was muss der niedergelassene Arzt wissen?

Prof. Dr. med. Norbert Frey

11.30 Uhr Diskussion

11.45 Uhr Ende