

Voraussetzung für das Basis-Zertifikat
„Prävention und Anti-Aging Medizin“

Mitgliedschaft in der GSAAM
erfolgreiche Teilnahme am Seminar I und am Seminar II
mit bestandener Prüfung.

**Zertifizierung beantragt bei der
Bayerische Landesärztekammern**

Termine 2022 für:

**Intensiv-Seminar II für Fortgeschrittene
07.-08. Oktober 2022**

**Intensiv-Seminar Komplexe Themen
18.-19. November 2022**

Informationen und Anmeldung:

**Service Company Rother
Seminarbüro
Vallstedter Weg 114 A
D-38268 Lengede**

**Tel. +49 (0)5344 915948
Fax +49 (0)5344 915949**

Email: info@scr-kongresse.de

Internet: www.scr-kongresse.de

***Änderungen der Themen und Programmfolge vorbehalten**

Prävention und Anti-Aging Medizin 2022

Fortbildungsseminar der GSAAM e.V.

„Grundlagen und angewandte Präventions- und Anti-Aging-
Medizin“ mit Erlangung des Basis-Zertifikates der GSAAM e.V.

**Bisher zertifiziert mit 20 Punkten durch
die Bayerische Landesärztekammer !**

Referenten

**Dr. med. Claudia Hennig
Prof. Dr. med. Bernd Kleine-Gunk
Dr. med. Kira Kubenz
Prof. Dr. med. Uwe Nixdorff
Prof. Gerd Volland
Prof. Dr. med. Alfred S. Wolf**

Veranstalter



**24. und 25. Juni 2022
Hotel Vierjahreszeiten Starnberg
Münchner Straße 17 in 82319 Starnberg**

Intensiv-Seminar I für EINSTEIGER

**Achtung: Mindestteilnehmerzahl 25 Teilnehmer
Informationen finden Sie auf dem Anmeldeformular**

Freitag 24.06.2022

08:30	Registrierung
09:00	Begrüßung Prof. Bernd Kleine-Gunk, Fürth
09:15 (45 Min)	Grundlagen des Alterungsprozesses I Prof. Bernd Kleine-Gunk, Fürth
10:00 (45 Min)	Grundlagen des Alterungsprozesses II Prof. Bernd Kleine-Gunk, Fürth
10:45 (30 Min)	Kaffeepause (Bewirtung)
11:15 (60 Min)	Östrogene / Gestagene Ist die HRT noch oder wieder eine Anti-Aging Medizin? Prof. Bernd Kleine-Gunk, Fürth
12:15 (60 Min)	Mittagspause (Bewirtung)
13:15 (60 Min)	Epigenetik – Anti-Aging beginnt im Mutterleib Prof. Bernd Kleine-Gunk, Nürnberg
14:15 (15 Min)	kurze Pause (keine Bewirtung)
14:30 (60 Min)	Prävention – Gesundheit beginnt im Mund Prof. Gerd Volland, Heilsbronn
15:30 (30 Min)	Kaffeepause (Bewirtung)
16:00 (60 Min)	Aufbau einer Präventionssprechstunde: Wie und was sollte beachtet werden? Dr. Claudia Hennig, Bonn
17:00 (10 Min)	kurze Pause (keine Bewirtung)
17:10 (60 Min)	Aufbau einer Präventionssprechstunde: Diskussion mit den Teilnehmern Dr. med. Claudia Hennig, Bonn
18:10	Lernzielkontrolle (ca. 30-45 Min)
ca. 18:45 Uhr	Ende 1. Seminartag
20.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Hotel der Teilnehmer*innen und Referenten*innen (wir bitten um Anmeldung, siehe Formular)

Samstag 25.06.2022

08:00	Registrierung
08:30 (60 Min)	Kardiovaskuläre Risikostratifikation: International etablierte Risikofaktoren, Marker- und Scores Prof. Uwe Nixdorff, Düsseldorf
09:30 (60 Min)	Erfassung des atherosklerotischen Kontinuums: Bedeutung der bildgebenden Verfahren Prof. Uwe Nixdorff, Düsseldorf
10:30 (30 Min)	Kaffeepause (Bewirtung)
11:00 (90 Min)	Genetik / Epigenetik Dr. Kira Kubenz, Hamburg
12:30 (60 Min)	Mittagspause (Bewirtung)
13:30 (90 Min)	Sinnvolle Labordiagnostik und Interpretation- insbesondere Mikronährstoffe anhand von Fallbeispielen Dr. Claudia Hennig, Bonn
15:00 (20 Min)	Kaffeepause (Bewirtung)
15:20 (60 Min)	Stressmedizin I: Neurobiologie der Stressreaktionen, Stressvulnerabilität und Resilienz, moderne Diagnostik und Grundzüge von Therapie und Prävention Prof. Alfred Wolf, Stuttgart
16:20 (10 Min)	kurze Pause (keine Bewirtung)
16:30 (60 Min)	Stressmedizin II: Stressfolge- Erkrankungen: Burnout, Depression, Chronic Fatigue Syndrom: Differentialdiagnostik und moderne Therapie-Maßnahmen Prof. Alfred Wolf, Stuttgart
17:30	Lernzielkontrolle (ca.30-45 Min)
ca. 18:15 Uhr	Ende 2. Seminartag