

*Änderungen der Themen und Programmfolge vorbehalten

**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**

Termin für das

**Intensiv-Seminar II für Fortgeschrittene
am 19. und 20. Oktober 2012 – München**

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: u.rother@service-company-rother.de

Internet: www.service-company-rother.de

**Prävention und
Anti-Aging Medizin 2012**

**Gemeinsames 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 17 Punkten durch
die Bayerische Landesärztekammer !**

Referenten

Dr. med. Wolf Bleichrodt

Prof. Dr. med. Uwe Nixdorff

Prof. Dr. med. Bernd Kleine-Gunk

Priv. Doz. Dr. med. Alexander Römmler

Prof. Dr. med. Alexander Rondeck

Prof. Dr. med. Alfred S. Wolf



24. und 25. Februar 2012

**Konferenzzentrum München
Hanns Seidel Stiftung**

Intensiv-Seminar I für EINSTEIGER

Freitag 24. Februar 2012

11:30 – 11:50	Registrierung
11:50	Begrüßung <i>Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth</i>
12:00	Biologische Grundlagen des Alterungsprozesses - Wie wir altern und was wir dagegen tun können <i>Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth</i>
13:00	<i>Pause</i>
13:45	Praktische Adipositas therapie <i>Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth</i>
14:45	Anti-Aging: Was bringt die Zukunft? <i>Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth</i>
15:30	<i>Pause</i>
16:00	Östrogene / Gestagene: Bedeutung bei Mann und Frau Beachtenswertes zur risikoarmen Substitution <i>PD Dr. A. Römmeler, München</i>
17:00	Androgene: Bedeutung bei Mann und Frau / Nutzen und Risiken von DHEA und Testosteron <i>PD Dr. A. Römmeler, München</i>
18:00	Lernzielkontrolle

Samstag 25. Februar 2012

08:30	Kardiovaskuläre Risikostratifikation: International etablierte Risikofaktoren, Marker- und Scores <i>Prof. U. Nixdorff, Düsseldorf</i>
09:30	Erfassung des atherosklerotischen Kontinuums: Bedeutung der bildgebenden Verfahren <i>Prof. U. Nixdorff, Düsseldorf</i>
10:30	<i>Pause</i>
11:00	Chronischer Stress, Burnout und Fatigue: Neurobiologischer Hintergrund, diagnostische und therapeutische Optionen <i>Prof. A. Wolf, Stuttgart</i>
12:00	Prädiktion – Funktion – Prävention Logistik und Aufbau einer Präventionsprechstunde <i>Prof. A. Wolf, Stuttgart</i>
13:00	<i>Pause</i>
13:45	Grundlagen des Bewegungs-Fitneß- und Muskeltrainings <i>Prof. A. Rondeck, München</i>
14:45	Bewegungstherapie bei gezielten Indikationen <i>Prof. A. Rondeck, München</i>
15:45	<i>Pause</i>
16:00	Qualitätsmanagement: Abrechnung, Organisation, Berufspolitik <i>Dr. W. Bleichrodt, München</i>
17:00	Lernzielkontrolle