

NEUES ÖÄK DIPLOM

FORUM VIA SANITAS.

ÖÄK DIPLOM

Weiterbildungsprogramm für Ärzte der Allgemeinmedizin und aller Sonderfächer

ORTHOMOLEKULARE MEDIZIN

Programm

7 SEMINARE

- E-Learning-Modul
- Präsenz-Modul

ÖÄK SPEZIAL-DIPLOM

nach der novellierten
ÖÄK-Diplomrichtlinie
Orthomolekulare Medizin

98 DFP-FORTBILDUNGSPUNKTE

ÖÄK - Akademie der Ärzte

In Kooperation mit:

AOM

Akademie für Orthomolekulare Medizin

FOM

FOM – Forum Orthomolekulare Medizin

FORUM VIA SANITAS.

„Vitamine und andere essentielle Mikronährstoffe spielen eine entscheidende Rolle in der Erhaltung der Gesundheit und in der Prävention von Krankheiten.“

*Dr. Linus Carl Pauling
Nobelpreisträger*

WILLKOMMEN

Orthomolekulare Medizin

Die Orthomolekulare Medizin dient der Prävention, Linderung oder Heilung von Krankheiten mit orthomolekularen Wirkstoffen (wie Aminosäuren, Co-Enzyme, Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, Omega-Fettsäuren, sekundäre Pflanzenstoffe und Hormone). Die Orthomolekulare Medizin ist biochemisch gut begründet und kann von allen medizinischen Fachrichtungen wirksam eingesetzt werden.

OM Diplomlehrgang

Der Diplomlehrgang bietet Ihnen eine anerkannte ärztliche Weiterbildungsreihe mit Diplomabschluss gemäß der Diplomrichtlinie Orthomolekulare Medizin der Österreichischen Ärztekammer.

Referenten

Ausgewählte Referenten mit langjähriger Praxiserfahrung im Bereich der Orthomolekularen Medizin erarbeiten und vertiefen mit Ihnen praxisrelevante Indikationen für therapeutische bzw. therapiebegleitende Maßnahmen Fallbeispiele und aktuelle Studien werden berücksichtigt.

Zielgruppe

Zielgruppe sind Ärzte für Allgemeinmedizin und Fachärzte aller Sonderfächer. Die Weiterbildung kann bereits während der Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin oder Facharzt absolviert werden.

Inhalt und Dauer

Die Weiterbildung zum OM Diplom sieht insgesamt 98 Unterrichtseinheiten vor, die in 7 einzelnen Seminaren zu je 14 Unterrichtseinheiten zu absolvieren sind. Die Seminare bestehen aus Präsenz- und E-Learning-Modulen. Die E-Learning-

Module (Seminare 3 und 6) dienen zur Vervollständigung der Präsenz-Module und sind online zu absolvieren.

Fortbildungspunkte

Für die Weiterbildung sind insgesamt 98 DFP-Fortbildungspunkte (à 45 Minuten) gemäß der Diplom-Fortbildungs-Verordnung der ÖÄK (Akademie der Ärzte) approbiert. Die Fortbildungspunkte werden in Deutschland anerkannt. Teilnehmer aus der Schweiz erhalten eine Teilnahmebestätigung gemäß der EMR-Fortbildungsordnung.

OM Diplom

Sie erhalten nach erfolgreicher Absolvierung aller 7 Seminare mit abschließender schriftlicher Prüfung am Ende das Diplom Orthomolekulare Medizin der drei Fachgesellschaften FORUM VIA SANITAS, FOM und AOM.

ÖÄK Diplom – Exklusiv für ÖÄK-Ärzte

In Österreich berufsberechtigte Ärzte können nach Absolvierung aller 7 Seminare in einem Zeitraum von mindestens 15 Monaten mit abschließender schriftlicher Prüfung am Ende das ÖÄK-Diplom Orthomolekulare Medizin erwerben (Art. 3 ÖÄK – Diplomrichtlinie Orthomolekulare Medizin).

Veranstaltungsort

Das Vitalzentrum in Grödig bietet Ihnen als modernes Seminarzentrum eine angenehme und entspannte Atmosphäre mit großem Garten und Blick zum Salzburger Untersberg.

SEMINAR-ÜBERSICHT

GESAMTCURRICULUM

5 Präsenz-Seminare

2 E-Learning-Seminare

ÖÄK Diplom – Exklusiv für ÖÄK-Ärzte

In Österreich berufsberechtigte Ärzte können nach Absolvierung aller 7 Seminare in einem Zeitraum von mindestens 15 Monaten mit abschließender schriftlicher Prüfung am Ende das ÖÄK-Diplom Orthomolekulare Medizin erwerben (Art. 3 ÖÄK – Diplomrichtlinie Orthomolekulare Medizin).

AUSBILDUNGSZYKLUS Start Jänner 2021



Vorschau AUSBILDUNGSZYKLUS Start Jänner 2022



A student in a white lab coat is writing on a clipboard with a blue pen. The background shows other students in a classroom setting, also writing on papers. The text "Präsenz-Modul" is overlaid on the image.

Präsenz-Modul

SEMINAR 1

Präsenz-Modul

Freitag 29. 01. 2021 / 28. 01. 2022

09:00 - 09:45	Definition, Grundlagen und Geschichte der Orthomolekularen Medizin	<i>Böhm</i>
09:45 - 10:30	Biochemie/Physiologie orthomolekularer Substanzen	<i>Böhm</i>
10:30 - 11:15	Dosierungsempfehlungen in der Orthomolekularen Medizin	<i>Böhm</i>
11:15 - 11:45	Pause	
11:45 - 12:30	Qualitätsanforderungen und Auswahlkriterien für orthomolekulare Produkte	<i>Böhm</i>
12:30 - 13:15	Freie Radikale und oxidativer Stress (Stoffwechselbedeutung, Messmethoden und Krankheitsbilder)	<i>Kober</i>
13:15 - 14:15	Mittagspause	
14:15 - 15:00	Antioxidative Regulation	<i>Kober</i>
15:00 - 15:45	Alpha-Liponsäure	<i>Böhm</i>
15:45 - 16:15	Pause	
16:15 - 17:00	Vitamin C	<i>Kober</i>
17:00 - 17:45	Vitamin D	<i>Kober</i>

Samstag 30. 01. 2021 / 29. 01. 2022

09:00 - 09:45	Mineralstoffe und Spurenelemente: Eisen	<i>Böhm</i>
09:45 - 10:30	Zellulärer Energiestoffwechsel Teil 1: Mitochondrien, Zitratzyklus und Atmungskette	<i>Böhm</i>
10:30 - 11:15	Zellulärer Energiestoffwechsel Teil 2: Mitochondriale Erkrankungen	<i>Böhm</i>
11:15 - 11:45	Pause	
11:45 - 12:30	Säure-Basen- Haushalt Teil 1	<i>Kober</i>
12:30 - 13:15	Säure-Basen- Haushalt Teil 2	<i>Kober</i>
13:15 - 14:15	Mittagspause	

SEMINAR 2

Präsenz-Modul

Samstag 30. 01. 2021 / 29. 01. 2022

14:15 - 15:00	Aminosäuren Teil 1	<i>Böhm</i>
15:00 - 15:45	Aminosäuren Teil 2	<i>Böhm</i>
15:45 - 16:15	Pause	
16:15 - 17:00	Sekundäre Pflanzenstoffe Teil 1	<i>Böhm</i>
17:00 - 17:45	Sekundäre Pflanzenstoffe Teil 2	<i>Böhm</i>

Sonntag 31. 01. 2021 / 30. 01. 2022

09:00 - 09:45	Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	<i>Kober</i>
09:45 - 10:30	Vollwertige Ernährung und Ernährungsrichtlinien	<i>Kober</i>
10:30 - 11:15	Interaktionen Arzneimittel und Mikronährstoffe	<i>Böhm</i>
11:15 - 11:45	Pause	
11:45 - 12:30	Altagsdrogen wie Alkohol und Nikotin	<i>Böhm</i>
12:30 - 13:15	Entgiftungsmechanismen des Körpers	<i>Böhm</i>
13:15 - 14:15	Mittagspause	
14:15 - 15:00	Das Glutathion-System	<i>Böhm</i>
15:00 - 15:45	Orthomolekulare Medizin und Umweltbelastungen Teil 1	<i>Böhm</i>
15:45 - 16:15	Pause	
16:15 - 17:00	Orthomolekulare Medizin und Umweltbelastungen Teil 2	<i>Böhm</i>
17:00 - 17:45	Orthomolekulare Medizin und Umweltbelastungen Teil 3	<i>Böhm</i>
17:45 - 18:15	Interaktives Arbeiten - Fallbeispiele	<i>Böhm/Kober</i>

SEMINAR 3

E-Learning-Modul

Vitamin A (Retinol)	<i>Böhm</i>
Vitamin B1 (Thiamin)	<i>Kober</i>
Vitamine B2 (Riboflavin), B3 (Niacin) und B5 (Pantothensäure)	<i>Kober</i>
Vitamine B6 (Pyridoxin), B9 (Folsäure) und B12 (Cobalamin)	<i>Kober</i>
Vitamin E (Tocopherol)	<i>Kober</i>
Vitamin K (Phyllachinone und Menachinone)	<i>Böhm</i>
Carotinoide (incl. Beta-Carotin)	<i>Kober</i>
Akzessorische Nährstoffe (Inositol, PABA und Biotin)	<i>Böhm</i>
Coenzym Q10	<i>Kober</i>
L-Carnitin	<i>Kober</i>
Lecithin und Cholin	<i>Böhm</i>
Phospholipide	<i>Böhm</i>



E-Learning-Modul

SEMINAR 4

Präsenz-Modul

Freitag 17. 09. 2021 / 16. 09. 2022

09:00 - 09:45

**Orthomolekulare Medizin bei Herz-Kreislaferkrankungen Teil 1:
Herzinsuffizienz, Hypertonie und Herzrhythmusstörungen**

Kober

09:45 - 10:30

**Orthomolekulare Medizin bei Herz- Kreislaferkrankungen Teil 2:
Kardiovaskuläre Risikofaktoren (Homocystein) und Arteriosklerose**

Kober

10:30 - 11:15

Orthomolekulare Medizin und mikrobiologische Aspekte

Kober

11:15 - 11:45 Pause

11:45 - 12:30

**Orthomolekulare Medizin und Gastrointestinaltrakt:
Verdauungsstörungen und Unverträglichkeiten**

Kober

12:30 - 13:15

Diagnostik in der orthomolekularen Medizin Teil 1: Anamnese

Kober

13:15 - 14:15 Mittagspause

14:15 - 15:00

Diagnostik in der orthomolekularen Medizin Teil 2: Labordiagnostik

Böhm

15:00 - 15:45

Diagnostik in der orthomolekularen Medizin Teil 3: Labordiagnostik

Böhm

15:45 - 16:15 Pause

16:15 - 17:00

Diagnostik in der orthomolekularen Medizin Teil 4: Labordiagnostik

Böhm

17:00 - 17:45

Interaktives Arbeiten - Fallbeispiele

Böhm

Samstag 18. 09. 2021 / 17. 09. 2022

09:00 - 09:45

Orthomolekulare Medizin und Augen

Böhm

09:45 - 10:30

Orthomolekulare Medizin bei Multifunktionskrankheiten (CFS, Fibromyalgie, MCS, EMS)

Böhm

10:30 - 11:15

Orthomolekulare Medizin und Diabetesmanagement

Böhm

11:15 - 11:45 Pause

11:45 - 12:30

Orthomolekulare Medizin bei Fettstoffwechselstörungen

Böhm

12:30 - 13:15

Orthomolekulare Medizin bei Adipositas / Gewichtsabnahme

Kober

13:15 - 14:15 Mittagspause

SEMINAR 5

Präsenz-Modul

Samstag 18. 09. 2021 / 17. 09. 2022

14:15 - 15:00	Orthomolekulare Medizin und Immunsystem Teil 1: Grundlagen	<i>Kober</i>
15:00 - 15:45	Orthomolekulare Medizin und Immunsystem Teil 2: Infekte, Allergien / Entzündungen	<i>Kober</i>
15:45 - 16:15	Pause	
16:15 - 17:00	Orthomolekulare Medizin und HNO: Atemwegserkrankungen und virale Infekte	<i>Böhm</i>
17:00 - 17:45	Orthomolekulare Medizin und Haut-Haare-Nägel	<i>Böhm</i>

Sonntag 19. 09. 2021 / 18. 09. 2022

09:00 - 09:45	Orthomolekulare Medizin und Schmerztherapie	<i>Kober</i>
09:45 - 10:30	Orthomolekulare Medizin in Kindheit und Jugend	<i>Kober</i>
10:30 - 11:15	Orthomolekulare Medizin und Sport	<i>Böhm</i>
11:15 - 11:45	Pause	
11:45 - 12:30	Orthomolekulare Medizin und Orthopädie Teil 1: Rheumatische Erkrankungen und Arthrose	<i>Kober</i>
12:30 - 13:15	Orthomolekulare Medizin und Orthopädie Teil 2: Osteoporose und degenerative Erkrankungen	<i>Kober</i>
13:15 - 14:15	Mittagspause	
14:15 - 15:00	Infusionskonzepte in der Orthomolekularen Medizin Teil 1: Grundlagen	<i>Böhm</i>
15:00 - 15:45	Infusionskonzepte in der Orthomolekulare Medizin Teil 2: Umsetzung	<i>Böhm</i>
15:45 - 16:15	Pause	
16:15 - 18:15	Orthomolekulare Medizin und Zahnmedizin Teil 1	<i>Roux</i>
17:00 - 17:45	Orthomolekulare Medizin und Zahnmedizin Teil 2	<i>Roux</i>
17:45 - 18:15	Interaktives Arbeiten - Fallbeispiele	<i>Roux</i>

SEMINAR 6

E-Learning-Modul

Mineralstoffe und Spurenelemente: Calcium	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Magnesium	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Natrium und Kalium	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Kupfer, Chrom und Phosphor	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Fluor, Bor, Vanadium und Silizium	<i>Böhm</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Molybdän, Mangan, Kobalt und Chlor	<i>Böhm</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Jod	<i>Böhm</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Selen	<i>Kober</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Schwefel und Methylsulfonylmethan (MSM)	<i>Böhm</i>
Mineralstoffe und Spurenelemente: Zink	<i>Böhm</i>
Enzyme	<i>Böhm</i>
Serotonin und Melatonin	<i>Kober</i>
Bonus: Kryptopyrrol (optional; keine DFP-Punkte Vergabe)	<i>Böhm</i>



E-Learning-Modul

SEMINAR 7

Präsenz-Modul

Samstag 30. 04. 2022 / 29. 04. 2023

09:00 - 09:45

Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 1: Burnout

Kober

09:45 - 10:30

Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 2: ADHS und Autismus

Kober

10:30 - 11:15

Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 3: Affektive Störungen / Depression

Kober

11:15 - 11:45 Pause

11:45 - 12:30

Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 4: Nervensystem

Kober

12:30 - 13:15

Orthomolekulare Medizin und Nervensystem Teil 5: Neurodegenerative Erkrankungen

Kober

13:15 - 14:15 Pause

14:15 - 15:00

Orthomolekulare Medizin und hormonelle Regelkreise Teil 1: Epiphyse, Hypophyse, Schilddrüse und NNR

Berger

15:00 - 15:45

Orthomolekulare Medizin und hormonelle Regelkreise Teil 2: Gynäkologie

Berger

15:45 - 16:15 Pause

16:15 - 17:00

Orthomolekulare Medizin und hormonelle Regelkreise Teil 3: Hormonersatztherapie Mann und Frau

Berger

17:00 - 17:45

Orthomolekulare Medizin und Schwangerschaft und Stillzeit

Berger

Sonntag 1. 05. 2022 / 30. 04. 2023

09:00 - 09:45

Best Support in der Tumorthherapie Teil 1

Böhm

09:45 - 10:30

Best Support in der Tumorthherapie Teil 2

Böhm

10:30 - 11:15

Orthomolekulare Medizin und gesundes Altern

Böhm

11:15 - 11:45 Pause

11:45 - 12:30

Praxisorganisation in der orthomolekularen Medizin

Böhm

12:30 - 13:15

Inhaltliche Zusammenfassung mit interaktivem Arbeiten - Fallbeispiele

Böhm/Kober

13:15 - 14:00 Mittagspause

14.00 Prüfung

REFERENTEN



Dr. med. Siegfried Kober

Ärztlicher Leiter der Spezialfortbildung Orthomolekulare Medizin, Arzt für Allgemeinmedizin, Orthomolekularmedizin, Komplementärmedizin, Psychotherapeutische, Psychosoziale und Psychosomatische Medizin, Präsident AOM – Akademie für Orthomolekulare Medizin



Dr. med. Udo Böhm

Facharzt für Allgemeinmedizin, Naturheilverfahren, Sportmedizin, Umweltmedizin, Gesundheitsmedizin (Ernährung, Sport, Entspannung, Lebensqualität), Orthomolekulare Medizin, Präsident des FOM - Forum Orthomolekulare Medizin sowie Medizinischer Leiter AOM – Akademie für Orthomolekulare Medizin



Dr. med. Robert Berger

Facharzt für Frauenheilkunde, Praxisschwerpunkte Mammografie und Mammasonografie und interventionelle Mammadiagnostik, Befunder im bundesweiten Mammografie-Screening, Orthomolekulare Medizin.



Dr. med. dent. Eliane Roux

Eidgenössisch diplomierte Zahnärztin, Curriculum Implantologie (SGI), Curriculum Orthomolekulare Medizin (ÖÄK), Therapeutin kPNI in Ausbildung, Operationsassistentin Orthognathe Kiefer- und Gesichtschirurgie

VERANSTALTUNGORT

VITALZENTRUM

Via Sanitas 1 - Seminarraum Erdgeschoss
A-5082 Grödig bei Salzburg

Anreise

Anreise mit dem Flugzeug

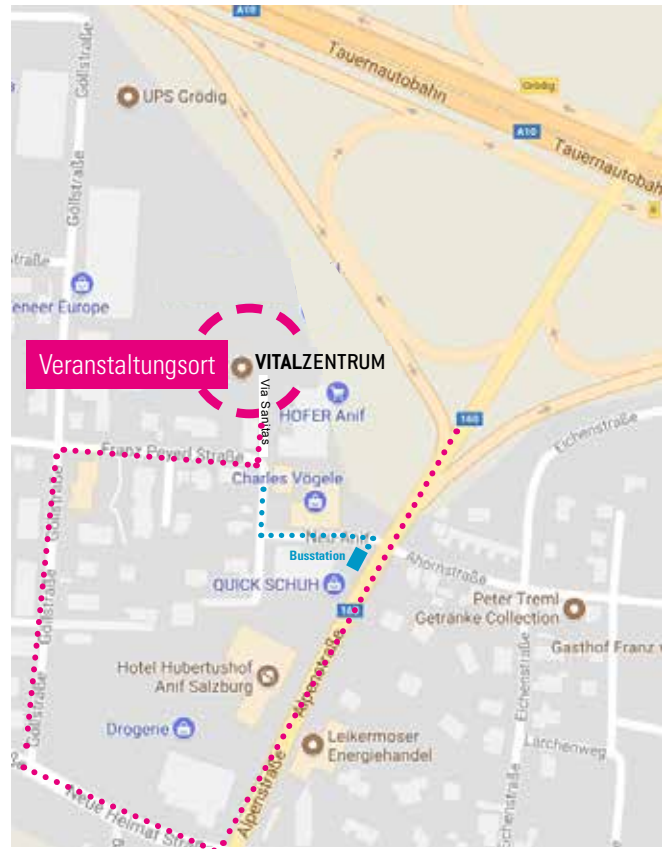
Vom Flughafen Salzburg „Wolfgang Amadeus Mozart“ mit dem Taxi (ca. 20 Minuten).

Anreise mit dem Zug

Vom Hauptbahnhof Salzburg mit den Buslinien 25 oder 840 jeweils ohne Umsteigen zur Bushaltestelle „Anif – Neu-Anif“ in unmittelbarer Nähe des Veranstaltungsorts.

Anreise mit dem Auto

Mit der Autobahn A10 (Abfahrt Salzburg Süd) in Fahrtrichtung Grödig (nicht Anif). Bitte, beachten Sie die Vignettenpflicht auf österreichischen Autobahnen. Vignetten erhalten Sie am Grenzübergang Walsertal sowie beim ADAC, ACS oder ÖAMTC.



Hotelempfehlung

Wir empfehlen das Hotel Hubertushof in unmittelbarer Nähe des Veranstaltungsortes. Wir bitten Sie Ihr Zimmer direkt beim Hotel zu buchen.

Hotel Hubertushof

Alpenstraße 110, A-5081 Anif bei Salzburg

Telefon: +43 (0) 6246 / 89 7 00

E-Mail: hotel@hubertushof-anif.at

www.hubertushof-anif.at



ABSOLVENTEN - SERVICE

Praxisfragen und Neuheiten

Nach Abschluss des Diplom-Curriculums stellen sich bei der Anwendung des erworbenen Wissens in der Praxis oft viele Fragen. Zudem entwickelt sich die Orthomolekulare Medizin ständig weiter. Laufend erscheinen neue Studien mit neuesten Erkenntnissen!

Wir begleiten Sie weiter

Wir lassen Sie nach Abschluss des Diplomalergangs nicht allein:

- Wir helfen Ihnen bei der Umsetzung des erworbenen Wissens im Praxisalltag.
- Wir halten Sie mit unserem OM Newsletter und mit aktuellen Events am Laufenden.
- Wir bieten Ihnen eine Plattform zum Austausch mit Referenten und Teilnehmern!

So behalten Sie stets den Überblick und können ein starkes Netzwerk von Experten und Kollegen nützen, wenn Sie im Einzelfall konkrete Fragen aus der Praxis haben.

FORUM VIA SANITAS.



TREND

FORUM | digital

16.+17. Oktober 2020

Fachkongress für Orthomolekulare Medizin und Naturheilkunde

OM FORUM

Fachseminar Orthomolekulare Medizin
Exklusiv für Teilnehmer des OM Diplomalergangs

Infos und Anmeldung:
www.forumviasanitas.org

VEREIN

Über uns

Das FORUM VIA SANITAS ist eine Wissens- und Ausbildungsplattform für Orthomolekulare Medizin und Naturheilkunde für Ärzte aus Österreich, Deutschland und der Schweiz.

Wir kooperieren mit der Akademie für Orthomolekulare Medizin (AOM) und dem Forum Orthomolekulare Medizin (FOM) und anderen Institutionen, um Sie auf Ihrem Weg der Gesundheit mit Ihren Patienten optimal zu begleiten.

Wir bieten Ihnen

- Fachveranstaltungen zu praxisrelevanten orthomolekularen und naturheilkundlichen Themen
- Aktuelles orthomolekulares und naturheilkundliches Wissen und Studien für Ihre Behandlungspraxis
- Ein internationales ganzheitsmedizinisches Netzwerk für Ärzte und Gleichgesinnte mit vielen Vorteilen

Einladung

Wir laden Sie ein, unserem Netzwerk beizutreten und gemeinsam den ganzheitlichen Weg der Gesundheit zu gehen. Der Beitrag von EUR 24 pro Kalenderjahr berechtigt Sie zur kostenfreien bzw. ermäßigten Nutzung unseres Leistungsangebots und kann von der Steuer abgesetzt werden. Keine Bindung.

Jederzeit kündbar. Sie fördern damit unsere Arbeit und die Verbreitung der Orthomolekularen Medizin und Naturheilkunde im modernen Gesundheitssystem.

Wissenschaftliche Kooperationspartner



AOM - Akademie für
Ortho-molekulare Medizin
Ampass / Österreich
www.aom-akademie.com



FOM - Forum Orthomolekulare
Medizin e.V.
München / Deutschland
www.f-o-m.de

Impressum

Veranstalter und Medieninhaber

FORUM VIA SANITAS
Wissenschaftlicher Verein für Orthomolekulare
Medizin und Naturheilkunde

Ärztlicher Leiter des Diplom-Curriculums

Dr. med. Siegfried Kober

Kontakt

Telefon: +43 (0) 6246 - 211 33
Telefax: +43 (0) 662 - 26 20 01 - 9
E-Mail: office@forumviasanitas.org

Vereinsregister

ZVR-Zahl: 067786042 LPD Salzburg

Website

www.forumviasanitas.org

Anmeldung

SEMINARÜBERSICHT			
Ausbildungszyklus 2021 - 2022		Ausbildungszyklus 2022 - 2023	
Seminar 1	29. - 30. Jänner 2021	Seminar 1	28. - 29. Jänner 2022
Seminar 2	30. - 31. Jänner 2021	Seminar 2	29. - 30. Jänner 2022
Seminar 3	E-Learning	Seminar 3	E-Learning
Seminar 4	17. - 18. September 2021	Seminar 4	16. - 17. September 2022
Seminar 5	18. - 19. September 2021	Seminar 5	17. - 18. September 2022
Seminar 6	E-Learning	Seminar 6	E-Learning
Seminar 7	30. April + 01. Mai 2022	Seminar 7	29. - 30. April 2023
Prüfung	01. Mai 2022	Prüfung	30. April 2023

SEMINARBEITRAG inkl. Online-Seminarunterlagen und Kaffeepausen

Komplettbuchung aller 7 Seminare (inkl. Prüfung)

EUR 2.290,- pro Person / EUR 2.090,- für Förderer des FORUM VIA SANITAS, AOM oder FOM

Einzelbuchung pro Seminar:

EUR 370,- pro Seminar; EUR 330,- Förderer des FORUM VIA SANITAS, AOM oder FOM

EUR 50,- einmalige Prüfungsgebühr

Sonderkonditionen für Studenten und Seminarwiederholungen.

Online-Anmeldung

www.forumviasanitas.org/om-diplom

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung!

E-Mail: office@forumviasanitas.org +43 (0) 6246 211 33

Werden Sie jetzt Förderer (EUR 24 p.a.) des FORUM VIA SANITAS und buchen Sie zum ermäßigten Preis:

<https://service.forumviasanitas.org/jahresbeitrag/19/jahresbeitrag-2020>

**Newsletter-Anmeldung
auf unserer Website!**

Hinweis für Teilnehmer:

Weitere Hotelempfehlungen auf Anfrage. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Der Zahlungseingang vor Veranstaltungsbeginn ist Teilnahmevoraussetzung. **Kostenfreies Storno bis 1 Monat vor Veranstaltungsbeginn.** Nach diesem Termin ist aus organisatorischen Gründen ein Storno nicht mehr möglich. Bitte um Ihr Verständnis.

Hinweis für Förderer:

Der gemeinnützige Vereinszweck des FORUM VIA SANITAS wird von Ärzten, Therapeuten und Sponsoren mit einem Jahresbeitrag von EUR 24 unterstützt. Sie können Ihre Unterstützung jederzeit schriftlich beenden.

Mehr Informationen unter www.forumviasanitas.org.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.