

Programm

# DIGITALE 20./21. Konferenz der GSAAM

Deutsche Gesellschaft für Prävention und Anti-Aging Medizin e.V.



Anti-Aging und Präventionsmedizin  
State of the Art 2021



5. – 6. Juni 2021

München

Digitale Konferenz

[www.gsaam-konferenz.de](http://www.gsaam-konferenz.de)

Tagungsleitung: Dr. med. Jan-Dirk Fauteck

Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt

## **Grußwort des Tagungspräsidenten und des Präsidenten zur DIGITALEN 20. / 21. Konferenz der GSAAM e.V.**

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Mitglieder und Freunde der GSAAM,

angesichts der aktuellen Entwicklungen rund um Covid-19 und den steigenden Inzedenzwerten in München haben der Vorstand und wissenschaftliche Beirat beschlossen die 20./21. Konferenz der GSAAM e.V. im kommenden Juni rein digital auszurichten.

Die Ausrichtung einer Präsenzveranstaltung unter den gegebenen Rahmenbedingungen ist nicht zu realisieren und auch nicht zu verantworten. Daher wurde entschieden die GSAAM Konferenz im Juni 2021 von hybrid auf rein digital umzustellen. Um allen Beteiligten Planungssicherheit zu geben und uns voll auf die digitalen Features konzentrieren zu können, haben wir jetzt diese Entscheidung getroffen.

Bei der digitalen Version stehen ein umfassendes Konferenzprogramm mit den Vorträgen der hochkarätigen Referenten, die Digitalisierung von Produktpräsentationen der Aussteller im Vordergrund. Als virtueller Besucher werden sich die Teilnehmer schnell einen Überblick über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Bereich der Präventionsmedizin und über die Produktinnovationen verschaffen. Weiterhin können die Besucher über neue Tools direkten Kontakt zu den für sie relevanten Unternehmen aufnehmen.

Damit bietet die GSAAM Konferenz im Juni 2021 auch den Ausstellern eine maximale digitale Reichweite.

Es sind nun schon zwei Jahrzehnte, dass die GSAAM ihren alljährlichen Kongress abhält und nun erstmals digital. Wurde diese Veranstaltung anfänglich noch eher belächelt und manchmal nur von Wenigen besucht, so hat sie sich doch im Laufe der Zeit zu einem festen Termin für all jene etabliert, die sich mit der modernen Präventionsmedizin auseinander setzen und entsprechend fortbilden wollen. Interessant ist in diesem Zusammenhang vor Allem, wie sich die wissenschaftlichen Themen während dieser Zeit weiterentwickelt beziehungsweise neu etabliert haben und auf den jeweiligen Kongressen entweder als Schwerpunktthema behandelt oder als Perspektive für die Zukunft erarbeitet wurden. Stand am Anfang die Definition der Anti-Aging und Präventionsmedizin im Vordergrund, folgte rasch die wissenschaftliche Aufbereitung z.B. der modernen Hormonersatztherapie und der orthomolekularen Medizin. Schnell waren wir uns auch dahingehend einig, dass es hier nicht um allgemein gültige Therapieschemata gehen konnte, sondern dass es eine individualisierte und personalisierte Herangehensweise für jeden einzelnen unserer Patienten geben musste, wollten wir effizient im Sinne unserer Grundsätze arbeiten. Gleichzeitig wurde erkannt, dass der Präventionsgedanke immer wichtiger werden würde, was u.a. mit dazu beitrug, dass dieses Ziel in den offiziellen Namen unserer Gesellschaft mit aufgenommen wurde.

Ein logischer Schritt in dieser Entwicklung stellte auch die Weiterentwicklung der Diagnostik dar. So kamen z.B. vor etwas mehr als zehn Jahren die ersten Genanalysen auf den Markt, die es uns ermöglichten, routinemäßige Analysen auf Genbasis durchzuführen, um dadurch etwaige Präventionsmaßnahmen noch personalisierter anzusetzen. Weitere Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung, Errungenschaften in der Epigenetik und/oder verbesserte diagnostische Verfahren haben stets dazu beigetragen, dass während der verschiedenen Jahrestagungen immer auf höchstem wissenschaftlichem Niveau gearbeitet wurde. Auch Wissenschaftsströmungen wie z.B. die Chronobiologie u.v.a., die anfänglich sehr belächelt wurden, hatten und haben immer die Möglichkeit, sich auf diesem Kongress vorzustellen und, soweit wissenschaftlich redlich, zu etablieren.

**Grußwort des Tagungspräsidenten und des Präsidenten zur  
DIGITALEN 20. / 21. Konferenz der GSAAM e.V.**

Auch auf dieser Jubiläumstagung bleiben wir dieser Tradition der Weiterentwicklung treu. Nicht nur aus diesem Grund sondern insbesondere vor dem Hintergrund der Geschehnisse der letzten 1,5 Jahren werden wir uns selbstverständlich auch mit dem Thema Covid-19 beschäftigen. Hierbei gilt es nicht nur über etwaige neue Therapiestrategien nachzudenken, sondern sehr genau zu eruieren, wie zukünftig solche Pandemien besser verhindert werden können. Dies sind wir u.a. unserem präventionsmedizinischen Grundgedanken schuldig.

Darüber hinaus werden wir verstärkt jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern die Möglichkeit bieten, ihre Forschungsarbeiten vorzustellen, um am Ende die besten Arbeiten entsprechend zu honorieren. Ziel ist es dabei nicht nur jüngeren Kolleginnen und Kollegen den Bereich der Präventionsmedizin näherzubringen, sondern wir wollen uns damit auch den direkten Zugang zu den neusten Tendenzen in Forschung und Entwicklung aus diesem Fachbereich eröffnen.

Daher würden wir uns sehr freuen wir, wenn wir Sie am 05. und 06. Juni 2021 zu unserer digitalen hoch interessanten Jubiläumstagung begrüßen dürften.



Prof. Dr. med. B. Kleine-Gunk  
Präsident der GSAAM e.V.



Dr. med. Jan-Dirk Fauteck  
Tagungspräsident 2021

**BITTE VORMERKEN**

Raum 1

**Festvortrag am 5. Juni 2021**

um 10:45 Uhr – 11:30

Dr. rer. nat. Peter Spork  
Wissenschaftsautor



Vortragsthema:

**Gesundheit ist kein Zufall. Wie das Leben unsere Gene prägt!**

Peter Spork. Der Mann, der die Epigenetik populär machte.“ (Deutschlandfunk)

„Vereinfachen, das ist das große Talent des Neurobiologen und Wissenschaftsjournalisten Peter Spork.“

(Spektrum der Wissenschaft)

„Peter Spork zählt zu den führenden Wissenschaftsautoren hierzulande.“

(Deutschlandfunk)

Peter Spork hält erfolgreich Vorträge im gesamten deutschsprachigen Raum. Seine Themen sind die Themen seiner Bücher: Schlaforschung, Chronobiologie und Epigenetik

**Biografie**

Geboren 1965 in Frankfurt am Main, studierte ich in Marburg und Hamburg Biologie, Anthropologie und Psychologie und unterstützt von einem Stipendium der Studienstiftung des Deutschen Volkes (Danke!) promovierte ich im Bereich der Neurobiologie/Biokybernetik am Zoologischen Institut in Hamburg.

Seit 1991 schreibe ich populärwissenschaftliche Artikel für viele große deutschsprachige Zeitungen und Magazine, unter anderem für Die Zeit, Geo Wissen, bild der wissenschaft, NZZ, FAZ, Tages-Anzeiger und Süddeutsche Zeitung. Eine Zeit lang arbeitete ich als Wissenschaftsredakteur beim Nachrichtenmagazinprojekt Ergo, nach dessen Einstellung ich endgültig zum freien Wissenschaftsjournalismus wechselte. Seit 2018 betreibe ich als Mitglied der RiffReporter, einer mehrfach preisgekrönten Genossenschaft freier (Wissenschafts-)Journalisten, eine eigene Publikationsplattform in Internet. Sie heißt Erbe&Umwelt: Was Gesundheit und Persönlichkeit prägt.

Die Tagungsleitung, der Vorstand und der wissenschaftliche Beirat der GSAAM fühlen sich sehr geehrt, dass Herr Dr. Spork den Festvortrag anlässlich der 21. Konferenz der GSAAM e.V. hält und freuen sich auf einen spannenden, lehrreichen und unterhaltsamen Festvortrag!

## NEU 2021 : Young Research Award

In diesem Jahr beabsichtigt die GSAAM einen Brückenschlag hin zu jüngeren Forscherinnen und Forschern zu errichten und hat deshalb erstmals den „Wissenschaftspreis 2021: Young Research Award“ ins Leben gerufen. Alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler unter 40 Jahren, die sich mit den Themen der Präventionsmedizin beschäftigen sind daher aufgerufen, ihre Forschungsergebnisse als Abstract einzureichen. Frei nach dem Motto „The Best Of The Best“ werden aus allen Einsendungen die 8 besten Abstracts für eine eigene Sitzung ausgewählt. Innerhalb dieser Sitzung stellen die Autoren/innen ihre Arbeiten in einem jeweils ca.10 minütigen Kurzvortrag dar. Arbeiten aus der Grundlagenforschung, Epidemiologie, Pharmakologie sind ebenso erbeten wie Studienergebnisse klinischer Versuche aus den Fachbereichen Gynäkologie, Endokrinologie, Andro- Menopause, orthomolekularer Medizin, Orthopädie, Kardiologie, Onkologie, Chronobiologie oder ähnlichen Gebieten. Eine Jury als Wissenschaftlern/innen und niedergelassenen Ärzten/innen ermittelt letztendlich einen/eine Sieger/in, **dessen/deren Arbeit mit € 2.500,-** honoriert wird. Alle Teilnehmer/innen, die zu den Besten gewählt wurden, sind als Kongressteilnehmerinnen und Kongressteilnehmer digital eingeladen und können am gesamten Kongress kostenlos teilnehmen.

### **ABSTRACTINFORMATIONEN:**

Alle Abstract sollte informativ sein und folgendes beinhalten  
(max: 250 Worte):

Aussage über das Ziel der Studie soweit nicht im Titel angegeben

Falls nötig, eine kurze Angabe der angewandten Methode

Zusammenfassung der Ergebnisse

Schlussfolgerung

### **FORMATIERUNG:**

Der Titel des Abstracts muss in GROSSBUCHSTABEN geschrieben werden. Wählen Sie einen kurzen und aussagekräftigen Titel. Wenn Sie Abkürzungen verwenden, schreiben Sie den Ausdruck das erste Mal aus, gefolgt von Abkürzung, Symbol und Nomenklatur. Auf Literaturhinweise kann verzichtet werden.

### **DEADLINE:**

Alle Abstracts müssen unter Angabe Ihrer Daten (Name, Institut, Adresse, Telefon, E-Mail) als PDF oder WORD Datei bis spätestens **31.05.2021** an die Geschäftsstelle der GSAAM gesendet worden sein Email: [gst@gsaam.de](mailto:gst@gsaam.de)



**5. Juni 2021 wissenschaftliche Parallelsitzungen digitale Konferenz**

**08:30 - 08:50 Uhr**

**Raum 1**

Eröffnung 20 Minuten

Dr. Jan-Dirk Fauteck (Tagungspräsident)

Prof. Bernd Kleine-Gunk (Präsident)

**09:00 - 10:30 Uhr**

**Raum 1**

1. Sitzung 90 Minuten

**Ist personalisierte Präventionsmedizin Präzisionsmedizin?**

Vorsitz: Prof. Uwe Nixdorff

Referenten / Vortragsthemen:

Aktueller und zukünftiger Stand der personalisierten kardiovaskulären Medizin

*Prof. Uwe Nixdorff*

Mesenchymale Stammzellforschung: Bedeutung für die klinische Applikation in der

Präventionsmedizin

*Prof. Jürgen Hescheler*

Molekulare Aspekte der Aging-Medizin

*Prof. Karim Nayernia*

**09:00 - 10:30 Uhr**

**Raum 2**

2. Sitzung 90 Minuten

**Präventionspfade in und aus der Zahnmedizin**

Vorsitz: Prof. Josefa Schreiner-Hecheltjen

Referentinnen / Vortragsthemen:

Können Zähne und Zahnerkrankungen chronische Erkrankungen begünstigen?

*Dr. Margit Schütze-Gößner*

Orale Biofilme als Trigger systemischer Erkrankung

*Dr. Christa Eder*

Wenn die Zähne krank machen.....

*Dr. Astrid Kohl*

**10:30 - 10:45 Uhr**

Virtueller Besuch der Fachausstellung (ist aber auch jederzeit möglich)

**10:45 - 11:30 Uhr**

**Raum 1**

3. Sitzung 45 Minuten

**FESTVORTRAG**

**Gesundheit ist kein Zufall. Wie das Leben unsere Gene prägt!**

*Dr. Peter Spork*

Zum Festvortrag gibt es keine Parallelveranstaltung in diesem Zeitraum

**11:30 - 13:10 Uhr**

Virtueller Besuch der Fachausstellung oder Lunchsymposium Vitabasix

**5. Juni 2021 wissenschaftliche Parallelsitzungen digitale Konferenz**

**11:40 - 13:10 Uhr** (90 Minuten)

**Raum 1**

Lunchsymposium der Firma Vitabasix

**Melatonin und die Covid-19 Pandemie**



Referenten: Prof. Russel J. Reiter und Dr. Jan-Dirk Fauteck

Organisation: VITABASIX® by LHP Inc., Maastricht (Niederlande)

<http://www.vitabasix.com>

**11:40 - 12:40 Uhr** (60 Minuten)

**Raum 2**

Workshop der Industrie

**„SIRT-FOODS – Gewichtsreduktion, Anti-Aging, Schlafoptimierung“**

Referenten: Prof. Bernd Kleine-Gunk und Dr. Christian Egger

Organisation: Biogena Deutschland GmbH, Freilassing

<http://www.biogena.com>



**Wissenschaftliche Sitzung**

**13:20 - 14:00 Uhr**

**Raum 1**

4. Sitzung 40 Minuten

**Die miRNA - hat unser Fach sie übersehen?**

Referent: Prof. Johannes Huber

im Anschluß

**14:10 - 15:10 Uhr**

**Raum 1**

5. Sitzung (60 Minuten)

**Young Research Award**

Vorsitz: Dr. Jan-Dirk Fauteck

Bewerber:

Searching for the testicular clock

*Dr. Vivian Meyer*

CAROTID INTIMA-MEDIA THICKNESS IN POLYCYSTIC OVARY SYNDROME

*Rhea Jabbour*

Entwicklung und Validierung eines kostengünstigen Ultraschall-Trainingsmodells für die Diagnose der Riesenzellerarteritis mittels 3D-Drucker

*Valentin Schäfer*

**5. Juni 2021 wissenschaftliche Parallelsitzungen digitale Konferenz**

**13:10 - 14:40 Uhr**

**Raum 2**

5. Sitzung 90 Minuten

**Künstliche Intelligenz**

Vorsitz: Dr. Claudia Hennig / Guido Axmann

Referenten:

Datenraum Gesundheitsmarkt- digitale Interaktion mittels KI im geschützten Raum

*Prof. Harald P. Mathis*

Digitalisierung und Gesundheit

*Prof. Volker Nürnberg*

**14:40 - 15:20 Uhr**

Virtueller Besuch der Fachausstellung

**Workshops der Industrie digital**

**15:20 - 16:20 Uhr**

Workshop der Industrie

**Das Post-Finasterid-Syndrom: Ursachen und Therapieoptionen**

**Raum 1**

Referent: Dr. Jan-Dirk Fauteck und Dr. Uwe Höller

Organisation: VITABASIX® by LHP Inc., Maastricht (Niederlande)

<http://www.vitabasix.com>

The logo for VitaBasix, featuring the brand name in a stylized, blue, serif font with a registered trademark symbol.

**16:30 - 17:30 Uhr**

**Raum 1**

6. Sitzung 60 Minuten

**Vorstellung der Kooperation GSAAM e.V.  
und der Gesellschaft für Prävention e.V. (GPeV)**

Vorsitz / Referenten:

Prof. Bernd Kleine-Gunk / Prof. Hans-Georg Predel (GPeV)

**16:30 - 17:30 Uhr**

**Raum 2**

7. Sitzung 60 Minuten

**Wege zur Geroprotektion: Neues von Metformin, Rapamycin,  
Senolytika und Centenarians**

Vorsitz und Referent: PD Dr. Alexander Römmler

**17:40 - 18:00 Uhr**

**Raum 1**

Preisverleihung Young Research Award

**Ende 1. Konferenztag**



**6. Juni 2021 wissenschaftliche Parallelsitzungen digitale Konferenz**

**09:00 - 10:30 Uhr**

**Raum 1**

8. Sitzung 90 Minuten

**Stress-Management in Corona-Zeiten**

Vorsitz und Referenten: Prof. Alfred Wolf / Prof. Pasquale Calabrese

Themen:

Das Post-Covid-Syndrom

Wer braucht Betreuung und Stresscoaching

Angststörungen und Depression bei Covid-19: Was kann Stresspsychologie leisten

**09:00 - 11:00 Uhr**

**Raum 2**

9. Sitzung 90 Minuten

**Die drei Substratsäulen der Ernährung – Molekularbiologische Grundlagen**

Vorsitz: Prof. Josefa Schreiner-Hecheltjen

Referenten und Vortragsthemen:

Der Januskopf von Zucker

*Dr. Johannes Coy*

Aminosäuren in - Prävention und Therapie

*Uwe Gröber*

Lipide im Altern- Neue Impulse aus der Grundlagenforschung

*Prof. Patrick Rockenfeller*

**10:30 - 11:10 Uhr**

Virtueller Besuch der Fachausstellung (ist aber auch jederzeit möglich)

**11:10 - 12:40 Uhr**

**Raum 1**

10. Sitzung 90 Minuten

**Buchvorstellung (Round Table)**

Vorsitz: Prof. Bernd Kleine-Gunk

Teilnehmer u.a. :

*Dr. Jan-Dirk Fauteck, Dr. Eva-Maria Meigel, Prof. Uwe Nixdorff, Prof Alfred Wolf*

**11:10 - 12:10 Uhr**

**Raum 2**

11. Sitzung 60 Minuten

**Epigenetik**

Vorsitz und Referentin: Dr. Kira Kubenz

**12:50 - 14:20 Uhr**

Virtueller Ausstellungsbesuch oder Lunchsymposium Dentagnostic (noch nicht sicher)

falls es kein Lunchsymposium geben sollte beginnt die letzte Sitzung um 13:00 Uhr und endet um

15:00 Uhr

**6. Juni 2021 wissenschaftliche Parallelsitzungen digitale Konferenz**

**14:30 - 16:30 Uhr (oder 13:00 - 15:00 Uhr)**

**Raum 1**

12. Sitzung 120 Min

**SPEZIALSITZUNG**

**Corona Pandemie – Folgen für die Präventions- und Anti-Aging Medizin**

Vorsitz:

Prof. Bernd Kleine-Gunk

Referenten:

Was lehrt uns Corona?

*Prof. Wilhelm Schmid*

COVID-19 zu Long-Covid – Mechanismen und Folgen

*Univ.-Prof. Wilhelm Bloch*

Covid 19 Pandemie: nicht die Viren sind das Problem, sondern unser schlappes Immunsystem

*Prof. Jörg Spitz*

Zur Corona Sitzung gibt es keine Parallelveranstaltung!

**Ende 2. Tag der Digitalen GSAAM Konferenz 2021**

## Referenten und Vorsitzende

### **Dr. Guido Axmann**

Medicinsto AG, Schröderstraße 11, 10115 Berlin

### **Prof. Dr. med. Wilhelm Bloch**

Institut für Kreislaufforschung und Sportmedizin, Deutsche Sporthochschule Köln  
Am Sportpark Müngersdorf 6, 50933 Köln

### **Prof. Dr. med. Pasquale Calabrese**

Faculty of Psychology, Division of Molecular and Cognitive Neuroscience, University of Basel  
Birmannsgasse 8, 4055 Basel (Schweiz)

### **Dr. Johannes Coy**

intelligent sugar GmbH, Lerchenweg 3, 40789 Monheim am Rhein

### **Dr. med. Jan-Dirk Fauteck**

Facharzt für Anatomie, Histologie und Embryologie, Reisentäl 3, 32689 Kalletal

### **Dr. med. Dr. phil. Christa Eder**

Guglgasse 6/3/6/1, 1110 Wien (Österreich)

### **Dr. rer. nat. Christian Egger**

Teamleiter Produktentwicklung und Regulatory Affairs. Miracon Science GmbH  
Lindengasse 65, 1070 Wien (Österreich)

### **Uwe Gröber**

AMM – Akademie für Mikronährstoffmedizin, Zweigertstraße 55, 45130 Essen

### **Dr. med. Claudia Hennig, MSc.**

MSc in preventive medicine, Fachärztin für Allgemeinmedizin, Peter Schwingen-Str. 6  
53177 Bonn

### **Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jürgen Hescheler**

Institut für Neurophysiologie der Universität zu Köln, Robert-Koch-Str. 39, 50931 Köln

### **Dr. med. Uwe Höller MSc**

Dellbrücker Strasse 2, 48 51469 Bergisch Gladbach

### **Univ.-Prof. DDr. med. Johannes Huber**

Ordination, Prinz-Eugen-Straße 16, 1040 Wien (Österreich)

### **Rhea Jabbour**

Department of Obstetrics and Gynecology, Division of Gynecological Endocrinology  
and Reproductive Medicine, Medical University of Vienna, Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien (Österreich)

### **Prof. Dr. med. Bernd Kleine-Gunk**

Präsident der GSAAM e.V. - Metropol Medical Center, Virnsbergerstraße 79, 90431 Nürnberg

## Referenten und Vorsitzende

### **Dr. med. Astrid Kohl M.A MSc**

Ärztin für Innere Medizin , Naturheilverfahren und Sinologie, Interdisziplinäre Schmerzmedizin  
Taubertstr. 10, 14193 Berlin-Grünwald

### **Dr. med. Kira Kubenz, MSc.**

Allgemeinmedizin Hamburg, Privatpraxis praktische Ärztin, Maria-Louisenstr. 8  
22301 Hamburg

### **Prof. Dr. med. Harald Mathis**

Leiter Fraunhofer-Anwendungszentrum SYMILA, Marker Allee 76-78, 59063 Hamm

### **Dr. med. Eva-Maria Meigel**

Vorstand der GSAAM e.V., Hautärztin – Allergologie – Kosmetik  
Haus für Schönheit, Praxis für ästhetische Dermatologie, Waitzstraße 18, 22607 Hamburg

### **Dr. Vivian Meyer**

Jacobs University Bremen, Life Sciences and Chemistry, Campus Ring 1, 28759 Bremen

### **Prof. Dr. med. Karim Nayernia**

International Center of Personalized Medizin (ICPM) und European Center of Personalized  
Medicine (ECPM) im Medical Center Düsseldorf, Hans-Günther-Sohl-Str. 6 – 10  
40235 Düsseldorf

### **Prof. Dr. med. Uwe Nixdorff**

Internist, Kardiologe, Sportmediziner, EUROPEAN PREVENTION CENTER - EPC Düsseldorf im  
Medical Center Düsseldorf, Hans-Günther-Sohl-Str. 6 - 10, 40235 Düsseldorf

### **Prof. Dr. med. Volker Nürnberg**

Partner Advisory Gesundheitswirtschaft, Senckenberganlage 16, 60325 Frankfurt / Main

### **Prof. Dr. med. Hans-Georg Predel**

Deutsche Sporthochschule Köln, Abteilung Präventive und rehabilitative Sport- und  
Leistungsmedizin, Am Sportpark Müngersdorf 6, 50933 Köln

### **Prof. Dr. Russel J. Reiter**

Abteilung für Zell- und Strukturbiologie, Universität von Texas, Health Science Center  
San Antonio / USA

### **Prof. Dr. med. Patrick Rockenfeller**

Private Universität Witten/Herdecke gGmbH, Alfred-Herrhausen-Straße 50, 58448 Witten

### **PD Dr. med. Alexander Römmler**

Ehrenpräsident der GSAAM e.V., Dozent Dresden International I University (DIU)  
Siebenbürger Str. 13, 81377 München

### **Valentin Sebastin Schäfer**

Klinik für Innere Medizin III, Abtl. Onkologie, Hämatologie, Rheumatologie und klinische  
Immunologie, Universitätsklinikum Bonn

Referenten und Vorsitzende

**Prof. Dr. Wilhelm Schmid**

Kammer Str, 11, 10589 Berlin

**Prof. Dr. med. Josefa Schreiner-Hecheltjen, MSc**

Fachärztin für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie  
Am Kohlenkämpchen 14, 45133 Essen

**Dr. med. Margit Schütze –Gößner**

Obfrau der Vereinigung für ganzheitliche Parodontologie, Bauernfeldgasse 10 / 17, 1190 Wien

**Dr. Peter Spork**

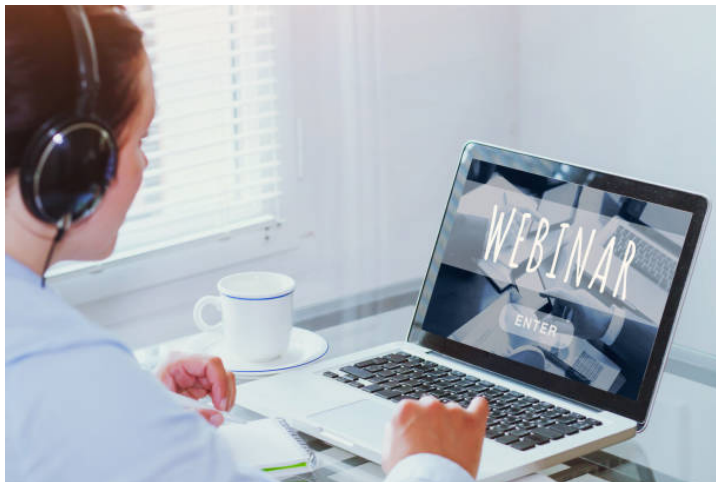
Wissenschaftstautor, Gneisenaustr, 34, 20253 Hamburg

**Prof. Dr. med. Jörg Spitz**

Akademie für menschliche Medizin GmbH, Krauskopfallee 27, 65388 Schlangenbad

**Prof. Dr. med. Alfred S. Wolf**

Weitfelderweg 34, 89275 Thalfingen-Elchingen



**Aussteller****(die digitale Ausstellung kann während der Kongresstage jederzeit besucht werden)**

Biogena Deutschland GmbH - Freilassing	<a href="http://www.biogena.com">http://www.biogena.com</a>
BIOS Pharmaceuticals - Losser (Niederlande)	<a href="http://www.receptura-apotheke.de/">http://www.receptura-apotheke.de/</a>
Biovis Diagnostik MVZ GmbH - Limburg	<a href="http://www.biovis-diagnostik.eu/de/">http://www.biovis-diagnostik.eu/de/</a>
DR. KADE / BESINS Pharma GmbH - Berlin	<a href="https://www.kade-besins.de/">https://www.kade-besins.de/</a>
DIU Dresden International University - Dresden	<a href="https://www.di-uni.de/">https://www.di-uni.de/</a>
Euro OTC & Audor Pharma GmbH	<a href="https://euro-otc-pharma.de/">https://euro-otc-pharma.de/</a>
Formed Health Care AG	<a href="http://www.formmed.de">http://www.formmed.de</a>
GANZIMMUN DIAGNOSTICS AG – Mainz	<a href="http://www.ganzimmun.de/">http://www.ganzimmun.de/</a>
Ice Aesthetic GmbH	<a href="http://www.ice-aesthetic.com">http://www.ice-aesthetic.com</a>
Novo Nordisk Pharma GmbH – Mainz	<a href="http://www.novonordisk.com">http://www.novonordisk.com</a>
Receptura Apotheke – Frankfurt / Main	<a href="http://www.receptura-apotheke.de/">http://www.receptura-apotheke.de/</a>
SMT medical technology GmbH & Co. KG – Würzburg	<a href="https://www.smt-medical.com/">https://www.smt-medical.com/</a>
TA-65 Deutschland GmbH - Berlin	<a href="http://www.ta-65.de">http://www.ta-65.de</a>
THERMOFONTE AG - Flawil (Schweiz)	<a href="https://www.thermofit.swiss/">https://www.thermofit.swiss/</a>
VITABASIX LHP Inc. – Maastricht (Niederlande)	<a href="https://www.vitabasix.com">https://www.vitabasix.com</a>
YourPrevention a brand of BioAging & BioLabs GmbH – Stuttgart	<a href="https://yourprevention.com/index.php/de/">https://yourprevention.com/index.php/de/</a>

**Vorstand der GSAAM e.V.**

Prof. Dr. med. Bernd Kleine-Gunk (Präsident)  
 Dr. med. Claudia Hennig MSc  
 Univ.- Prof. DDr. med. Johannes Huber  
 Dr. med. Eva Maria Meigel  
 Prof. Dr. med. Uwe Nixdorff  
 Prof. Dr. med. Alexander Rondeck  
 Prof. Dr. med. Josefa Schreiner-Hecheltjen MSc

**Wissenschaftlicher Beirat**

Prof. Dr. med. Pasquale Calabrese  
 Dr. Johannes Coy  
 Dr. med. Jan D. Fauteck  
 Uwe Gröber  
 Dr. med. Claudia Hennig MSc  
 Univ.- Prof. DDr. med. Johannes Huber  
 Prof. Dr. med. Bernd Kleine-Gunk  
 Dr. med. Kira Kubenz MSc  
 Dr. med. Eva Maria Meigel  
 Prof. Dr. med. Uwe Nixdorff  
 Dott. Thomas M. Platzer  
 PD Dr. med. Alexander Römmler  
 Prof. Dr. med. Alexander Rondeck  
 Prof. Dr. med. Josefa Schreiner-Hecheltjen MSc  
 Prof. Dr. med. Alfred S. Wolf  
 Dr. med. Sabine Zenker

**Für die 21. Konferenz der GSAAM e. V. wurden die nachfolgenden Fachgesellschaften und Berufsverbände eingeladen**

Berufsverband der Allgemeinärzte Deutschlands (BDA)  
 Berufsverband der Deutschen Dermatologen (BVDD)  
 Berufsverband Deutscher Chirurgen (BDC)  
 Berufsverband der Frauenärzte e.V. (BVF)  
 Berufsverband Deutscher Internisten (BDI)  
 Berufsverband Deutscher Laborärzte e.V. (BDLEV)  
 Berufsverband der Fachärzte für Orthopädie (BVO)  
 Berufsverband Niedergelassener Chirurgen (BNC)  
 Berufsverband der Deutschen Urologen e.V. (BDU)  
 Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGC)  
 Deutsche Gesellschaft für Dermatologie (DGD)  
 Deutsche Gesellschaft für Gerontologie und Geriatrie e.V.  
 Deutsche Gesellschaft für Präventionsmedizin (DGPmed)  
 Deutsche Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation e.V.(DGPR)  
 Deutsche Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention  
 Deutscher Sportärztebund e.V. (DGSP)  
 Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. (DGU)  
 Deutscher Orthopäden Verband (DOV)  
 Forum Orthomolekulare Medizin e.V. (FOM)  
 Internationale Gesellschaft der Mayr-Ärzte  
 SSAAMP - Swiss Society for Anti-Aging Medicine  
 and Prevention (Schweizerische Ärztesgesellschaft für  
 Präventiv- und Anti-Aging Medizin)

## Organisatorische Hinweise

**Tagungsort**     **DIGITAL**  
ursprünglich  
Hilton Munich Park Hotel  
Am Tucherpark 7  
80538 München

Anmeldungen sind unter folgendem LINK möglich:  
<https://gsaam.virtual-congress.events/index.php?ev=1>

oder über unsere Konferenzhomepage: <https://www.gsaam-konferenz.de/>

Kongressgebühr 5. und 6. Juni 2021 DIGITALER KONGRESS

Mitglieder	€ 50,-
Nichtmitglieder	€ 60,-
Studenten / Pflegepersonal / Rentner mit Nachweis	€ 25,-

**Tageskarte** 5. Juni 2021

Mitglieder	€ 30,-
Nichtmitglieder	€ 35,-
Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis	€ 15,-

**Tageskarte** 6. Juni 2021

Mitglieder	€ 20,-
Nichtmitglieder	€ 25,-
Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis	€ 10,-

Die Teilnahmegebühr beinhaltet: Digitale Teilnahme am wissenschaftlichen Programm, Zutritt zur Industrieausstellung, Teilnahme an den Lunchsymposien und Workshops der Industrie

**ACHTUNG BITTE TERMIN VORMERKEN**

**22. Konferenz der GSAAM e.V.**

**13.-15. Mai 2022**

München  
Tagungsort  
Hilton Munich Park Hotel  
Am Tucherpark 7  
80538 München



## Tagungspräsident

Dr. med. Jan-Dirk Fauteck

## Veranstalter

German Society of Anti-Aging Medicine (GSAAM) e.V.  
Deutsche Gesellschaft für Prävention und Anti-Aging Medizin e. V.  
Vallstedter Weg 114A  
D-38268 Lengede  
Web: [www.gsaam.de](http://www.gsaam.de)



## Kongressorganisation

(Teilnehmerregistrierung und Fachausstellung)

Service Company Rother  
Vallstedter Weg 114A  
D-38268 Lengede  
Tel +49 (0)5344 – 9159 48  
Fax +49 (0)5344 – 9159 49  
E-Mail: [info@scr-kongresse.de](mailto:info@scr-kongresse.de)  
Web: [www.scr-kongresse.de](http://www.scr-kongresse.de)



Logi-Vent GmbH  
International Congress and Event Organisation  
Industriestr. 11  
D-27211 Bassum  
T+49 4241 9332-60  
E-Mail: [contact@logi-vent.de](mailto:contact@logi-vent.de)



## Programm im Internet

[www.gsaam-konferenz.de](http://www.gsaam-konferenz.de)

## Pressekontakt

### Andreas Oertel

PR & Marketing Manager - / ART.media Public Relations  
Pressearbeit GSAAM e. V.  
P: +49 (0) 30 - 740 744 749  
M: +49 (0) 173 584 66 84  
E: [andreas\\_oertel@art-media.eu](mailto:andreas_oertel@art-media.eu)



### Ute Rother

Geschäftsstelle der GSAAM e.V.  
P: +49 (0) 5344 – 80 33 70  
F: +49 (0) 5344 – 80 33 71  
E: [gst@gsaam.de](mailto:gst@gsaam.de)  
W: [www.gsaam.de](http://www.gsaam.de)

Zertifizierung der digitalen Veranstaltung durch die Bayerische Landesärztekammer beantragt

ANZEIGE  
VITABASIX