Kosten Seminar (inkl. Pausengetränke und 3 Gang Lunch):

Fr. 140.-

Fr. 80.- für Studenten

Wir freuen uns über jeden Gönnerbeitrag mit dem Sie die Stiftung unterstützen. Dieser kann von der Steuer abgezogen werden.

Kosten Abendessen:

Fr. 80.– (trockenes Gedeck)

Anmeldung bis 8. November 2025:

Ausschliesslich über die Webseite der Stiftung:

www.medizinzukunft.ch/insights/einladung-zum-dritten-seminar

Die Platzzahl ist beschränkt.

Die Anmeldungen werden chronologisch berücksichtigt.

Kosten für Seminar und ev. Abendessen bitte überweisen an:

Bank Sparhafen Zürich, Stiftung Biophysikalische Medizin IBAN: CH 98 0680 8050 0067 5330 4

Bitte mit Angabe Name, Vorname des Anmeldenden



Bankangaben

Abmeldungen bis 15. November 2025

schriftlich an info@medizinzukunft.ch sind kostenlos, spätere Abmeldungen können nicht mehr berücksichtigt werden, d.h. es werden die gesamten Kosten verrechnet, Ersatzteilnehmende können genannt werden.

Fortbildungspunkte:

Bei folgenden Organisationen wurden Fortbildungspunkte beantragt:

SSO, SGZM, ASA, SACAM, CAMVET, Physioswiss, SANTH, SVO-FSO, GST

Fragen:

Organisatorische: 079 686 59 13 (SMS) Fachliche: 079 792 18 47 (SMS)





Einladung zum 3. Seminar

Die gemeinnützige Stiftung «Biophysikalische Medizin» will mithelfen, dass Medizin wieder «wissenschaftlicher» wird im Sinne, dass alle bekannten Theorien und klinischen Resultate gleichwertig beurteilt werden. Das beinhaltet vor allem das Aufzeigen der Möglichkeiten, die Quanten- und Chaostheorie in komplexen Systemen wie dem Menschen spielen können. Auch Phänomene der Komplementärmedizin können so besser eingeordnet werden.

Dazu veranstalten wir unser drittes Seminar der Stiftung, das sich an alle am Gesundheitswesen Interessierten richtet.

Samstag, 22. November 2025

Zunfthaus Linde Oberstrass, Universitätsstrasse 91, 8006 Zürich

www.medizinzukunft.ch/insights/einladung-zum-dritten-seminar





Seminar - Programm

ab 08h15	Kaffee und Gipfeli
08h45 – 08h50	Begrüssung Dr. Urs Weilenmann
08h50 - 09.30	Mögliche Quantenphänomene in der Biologie Dr. Urs Weilenmann
09h30 10h15	Synergien zwischen komplexer Komplementärmedizin und Biophysik: Neue Perspektiven für ganzheitliche Heilmethoden Prof. Dr. sc. med. Urs Gruber
10h15- 10h45	Kaffeepause
10h45 – 11h30	Erfahrungen mit komplementären Therapien in der Alpstein-Clinic Dr. med. Ralf Oettmeier
11h30 – 12h15	Die elektromagnetische Sprache der Zellen Dr. Daniel Fels
12h15 – 12h45	Diskussion
12h45 – 14h30	Mittagspause mit 3-Gang-Lunch
14h30- 15h15	Kritische Anwendung der KI in der Medizin Prof. Dr. med. vet. Michael Hässig / Dr. med. Thomas Holzknecht
15h15 – 16h00	5G & Elektrosmog - Theorie und möglicher Schutz Dr. sc. Florian König
16h00 – 16h30	Kaffeepause
16h30 – 17h15	Behandlungsstrategien in der komplementärmedizinischen Praxis Dr. med. Thomas Holzknecht
17h15 – 17h45	Darmmikrobiom und Demenz Prof. Dr. sc. Nat. Karl Frei / Dr. iur. Doris Longo
17h45 – 18h15	Diskussion

Abendessen unabhängig vom Seminar

18h30 Abendessen

Beim/rund ums Abendessen: «Bemerkungen und praktische Hinweise zu einzelnen Perlen des Menues» Prof. Dr. sc. nat. Karl Frei / Dr. iur. Doris Slongo

Referenten

Dr. Daniel Fels

Biologe Uni Basel, heute unabhängiger Wissenschaftler

Prof. Dr. sc. nat. Karl Frei

Neurowissenschafter, forschte 30 Jahre lang in der Neuroimmunologie am Universitätsspital Zürich, dozierte 20 Jahre lang an der Universität Zürich und der ETH Neuroimmunologie und molekulare Medizin.

Prof. Dr. sc. med. Urs Gruber

Swiss Campus - Internationales Institut für Gesundheit, Kommunikation und Entwicklung, 6363 Fürigen, https://swiss-campus.ch AN-Institut der DTMD Institute Supérieur, DTMD Hochschule, Luxemburg Steinbeis Akademie/Universität, Berlin (SU-1557)

Prof. Dr. med.vet. Michael Hässig

em. Professor für klinische Epidemiologie am Departement für Nutztiere der Universität Zürich, Stiftungsrat der Stiftung Biophysikalische Medizin

Dr. med. Thomas Holzknecht

Facharzt FMH Anästhesiologie, FA Akupunktur, Stiftungsrat der Stiftung Biophysikalische Medizin

Dr. sc. Florian M. König

Studium in München bis 1988 Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Nachrichtentechnik. Die zugehörige Diplomarbeit lautete "Rechnergestützte Diffusfeld-Übertragungsmassbestimmung von Kopfhörern", die als theoretische und praktische Grundlage für meine Haupttätigkeiten dient. Dissertation zum "Doctor of Science and Physics Engineering" an der Vasile Goldis Western University, Wilmington, Delaware

Dr. med. Ralf Oettmeier

Chefarzt der Alpstein-Clinic Gais

Dr. iur. Doris Slongo, LL.M.

Rechtsanwältin, befasst sich u.a. seit vielen Jahrzehnten intensiv mit dem Grundsatz von Hippokrates: "Lass die Nahrung deine Medizin sein".

Dr. med. dent. Urs Weilenmann

Präsident der Stiftung Biophysikalische Medizin und der SGZM (Schweizerische Gesellschaft für ganzheitliche Zahnmedizin)