



Internationaler Osteopathie Kongress 2026

Osteopathy - What works?

20.-22. November | Berlin

Freitag, 20.11.2026 8:30 - 12:30 | 14:30 - 18:15

Vorträge Lectures

Urania Berlin e. V. An der Urania 17, 10787 Berlin

08:30 - 08:45 Begrüßung Welcome

Neurophysiologie, autonome und ästhetische Dimension

Ziel: Vom Körper zur Wahrnehmung – physiologische Grundlagen, Sensibilisierung und neuroästhetische Integration.

Neurophysiology, autonomic and aesthetic dimensions

Objective: From the body to perception – physiological foundations, sensitisation and neuro-aesthetic integration.

08:45 - 09:15 Sonia Roura (ESP)

Autonome Effekte von manueller Therapie Autonomic effects of manual therapy

09:15 - 09:45 Jay Shah (USA)

Sind aktive myofasziale Triggerpunkte eine primäre Pathologie oder eine sekundäre anifestation der zentralen Sensibilisierung?

Nadelbehandlungen bei chronischen myofaszialen Schmerzen

Are Active Myofascial Trigger Points a Primary Pathology or a Secondary Manifestation of Central Sensitization?

Needling Treatments in Chronic Myofascial Pain

09:45 - 10:15 Giacomo Consorti (ITA)

Somatische Dysfunktion als neuroästhetischer Prozess: Berührung, Bedeutung und Funktion

Somatic dysfunction as a neuroaesthetic process: touch, meaning and function

10:15 - 10:45 Kaffeepause Coffee break

Wirkungsmechanismen und neue Prinzipien

Ziel: Nach der körperlich-neurologischen Annäherung folgt die kognitive Integration — wie lassen sich die beobachteten Phänomene in Modelle und klinische Entscheidungslogik übersetzen?

Mechanisms of action and new principles

Objective: The physical-neurological approach is followed by cognitive integration – how can the observed phenomena be translated into models and clinical decision-making logic?

10:45 - 11:15 Torsten Liem (DEU)

Psychosomatische Osteopathie: Neue Forschungen zum Rahmen der Soma-Physiologie-Erfahrung-Kontext-Dynamik

Psychosomatic Osteopathy: New Research of the Soma-Physiology-Experience-Context-Dynamics framework

11:15 - 11:45 Prof. Dr. Paul Vaucher (CHE)

Modelle und Bedeutung verbinden: Osteopathische Erkenntnistheorie in therapeutisches Handeln umsetzen

Bridging Models and Meaning: Translating Osteopathic Epistemology into Therapeutic Action

11:45 - 12:00 Zeit für Bewegung Activity break

12:00 - 12:30 Chad Cook (USA)

Wirkungsmechanismen bei manueller Medizin

Mechanisms of actions of manual medicine

12:30 - 14:30 Mittagspause Lunch break

Klinische und funktionelle Anwendungen

Ziel: Übertragung der theoretischen Grundlagen in konkrete osteopathische Handlungsfelder.

Clinical and functional applications

Objective: Transfer of theoretical principles to specific osteopathic fields of action.

14:30- 15:00 Fluvio Dal Farra (ITA)

Osteopathie und chronische Schmerzen: Was sagt die Forschung?

Osteopathy and chronic spinal pain: What is the evidence?

15:00 - 15:30 Dr. Casper Nim (DNK)

Relevanz spezifischer und gezielter Wirbelsäulenmanipulationen Relevance of specific and targeted spinal manipulation

15:30 - 15:45 Poster Award Poster Award

Evidenzbasierte osteoartikuläre Manipulation bei der Behandlung von Dysfunktionen des Sprunggelenks

Evidence based osteoarticular manipulation in the management of the talocrural joint dysfunction

Anatomische und biologische Grundlagen

Ziel: Vertiefung struktureller und mikrosystemischer Aspekte, die osteopathische Modelle untermauern.

Anatomical and biological principles

Objective: Deepening of structural and microsystemic aspects that underpin osteopathic models.

16:15 - 16:45 Maximilian Plathner (DEU)

Dysmenorrhö und Osteopathie Dysmenorrhea and Osteopathy

16:45 - 17:15 Kaffeepause Coffee break

17:15 - 17:45 Ass. Prof. Christian Fossum (NOR)

Venöse Mittellinien: Anatomie und klinische Implikationen Venöse Midlines: Anatomy and clinical implications

17:45 - 18:15 Dr. Hanno Steinke (DEU)

Das Schleimgewebe als funktionelle Topologie:

Von Virchows Schleimgewebe zu modernen Konzepten der Mikroumgebung

Mucosal tissue as functional topology:

From Virchow's mucosal tissue to modern concepts of the microenvironment

Alle Vorträge werden simultan vom Deutschen ins Englische und vom Englischen ins Deutsche übersetzt!

All lectures will be simultaneously translated from German into English and from English into German!

Samstag, 21.11.2026

Workshops

Osram Höfe Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin

SAV01 - SAV14: 9:30 - 12:30

SAV01 Fulvio Dal Farra (ITA)

Integration osteopathischer manipulativer Therapie in der Behandlung chronischer unterer Rückenschmerzen im unteren Rückenbereich

Integration of osteopathic manipulative therapy into the management of chronic low back pain

SAV02 Sonia Roura (ESP)

Autonome Effekte der manuellen Therapie/Zervikaler Schwindel aus aktuellen Forschungsergebnissen

Autonomous effects of manual therapy/cervical dizziness based on current research findings

SAV03 Chad Cook (USA)

Beurteilung und Behandlung unter Verwendung von Ausdauer-, propriozeptiven und sensomotorischen Übungen des Nackens in Ergänzung zu manuellen Techniken

Assessment and treatment using endurance, proprioceptive and sensorimotor exercises of the neck, in addition to manual techniques

SAV04 Dr. Casper Nim (DNK)

Diagnose und Behandlung spezifischerer und schwerwiegenderer Wirbelsäulenschmerzen Diagnosis and management of more specific and severe spine pain issues

SAV05 Maximilian Plathner (DEU)

Evidenzinformierte osteopathische Behandlung hormoneller Achsen Evidence-informed osteopathic treatment of hormonal axes

SAV06 Jonathan Daniells (GBR)

Behandlung des Körpers vom Kiefergelenk bis zum Sprungbein Treatment of the body from the TMJ to the Takus

SAV07 Ass. Prof. Christian Fossum (NOR)

Venöse Mittellinien: Anatomie und klinische Implikationen Venöse Midlines: Anatomy and clinical implications

SAV08 João Martins (PRT)

Evidenzbasierte osteoartikuläre Manipulation bei der Behandlung der unteren Extremitäten Evidence-based osteoarticular manipulation in the management of the lower limb

SAV09 Ronja Strømsborg Lund (NOR)

Die vordere Brust und die Atmung The anterior chest and respiration

SAV10 Dr. Jay Shah (USA)

Myofasziales Schmerzsyndrom und zentrale Sensibilisierung:

Integration von Neurowissenschaften mit modernsten Bewertungstechniken zur Bestimmung der primären Pathologie

Myofascial Pain Syndrome and Central Sensitization:

Integrating Neuroscience with State-of-the-Art Assessment Techniques to Determine the Primary Pathology

SAV11 Giacomo Consorti (ITA)

Das neuroästhetisch-enaktive Paradigma in der Osteopathie: Von der Wahrnehmung zum klinischen Denken

The Neuroaesthetic-Enactive Paradigm in Osteopathy:

From Perception to Clinical Reasoning

SAV12 Prof. Dr. Paul Vaucher (CHE)

Veränderung fördern: Die Kraft der Denkweise durch Berührung erfahren Enhancing Change: Experiencing the Power of Mindset Through Touch

SAV13 Johanna Ragnitz (DEU)

Benigne Herzrhythmusstörungen und OMT Benign cardiac arrhythmias and OMT

SAN01 - SAN14: 14:30 - 17:30

SAN01 Fulvio Dal Farra (ITA)

Welche Wirkmechanismen liegen der osteopathischen manipulativen Therapie bei chronischen Schmerzzuständen zugrunde?

What are the mechanisms of action underlying osteopathic manipulation therapy for chronic spinal

SAN02 Sonia Roura (ESP)

Kritische Bewertung der Literatur zur manuellen Therapie: Wie man wissenschaftliche Berichte unter qualitativen und konzeptionellen Gesichtspunkten versteht

Critical appraisal of literature on manual therapy: How to understand scientific reports from a qualitative and conceptual approach

SAN03 Chad Cook (USA)

Erweiterte Trainingstechniken für Heimtrainingsprogramme für alle Körperregionen Augmented exercise techniques for home exercise programs for all body regions

Dr. Casper Nim (DNK) SAN04

Diagnose und Behandlung spezifischerer und schwerwiegenderer Wirbelsäulenschmerzen Diagnosis and management of more specific and severe spine pain issues

SANOS Maximilian Plathner (DEU)

Evidenzinformierte Osteopathische Behandlung gynäkologischer faszialer Strukturen Evidence-informed osteopathic treatment of gynaecological fascial structures

Ionathan Daniells (GBR) SAN06

Integration der kranialen und funktionellen Osteopathie in die traditionelle strukturelle Osteopathie Integration of cranial and functional osteopathy into traditional structural osteopathy

SAN07 Ass. Prof. Christian Fossum (NOR)

Die kraniozervikale Verbindung: Enträtselung ihrer Komplexität The Craniocervical Junction: Unravelling its Conplexities

SANOS João Martins (PRT)

Evidenzbasierte osteoartikuläre Manipulation bei der Behandlung der oberen Extremitäten Evidence-based osteoarticular manipulation in the management of the upper limb

SAN09

Ronja Strømsborg Lund (NOR) Die vordere Brust und die Atmung The anterior chest and respiration

SAN10 Dr. Jay Shah (USA)

Myofasziales Schmerzsyndrom und zentrale Sensibilisierung:

Integration von Neurowissenschaften mit modernsten Behandlungstechniken zur Linderung

chronischer Schmerzen und Optimierung der Patientenfunktion

Myofascial Pain Syndrome and Central Sensitization:

Integrating Neuroscience with State-of-the-Art Management Techniques to Relive Chronic Pain & Optimize Patient Function

SAN11 Giacomo Consorti (ITA)

Anwendung des neuroästhetisch-enaktiven Modells auf myofasziale Ketten in der Sportosteopathie Applying the Neuroaesthetic-Enactive Model to Myofascial Chains in Sports Osteopathy

SAN12 Prof. Dr. Paul Vaucher (CHE)

Aktive Kommunikation und gemeinsame Entscheidungsfindung in der Praxis erleben Experiencing Active Communication and Shared Decision-Making in Practice

SAN13 Johanna Ragnitz (DEU)

Osteopathische Annäherung an den unteren Respirationstrakt

Osteopathic approach to the lower respiratory tract

Sonntag, 22.11.2026

Workshops

Osram Höfe Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin

SOV01 - SOV14: 9:30 - 12:30

SOV01 Fulvio Dal Farra (ITA)

Integration osteopathischer manipulativer Therapie in der Behandlung chronischer unterer Rückenschmerzen im unteren Rückenbereich Integration of osteopathic manipulative therapy into the management of chronic low back pain

SOVO2 Sonia Roura (ESP)

SOV03

Autonome Effekte der manuellen Therapie/Zervikaler Schwindel aus aktuellen Forschungsergebnissen
Autonomous effects of manual therapy/cervical dizziness based on current research findings

Chad Cook (USA)

Beurteilung und Behandlung unter Verwendung von Ausdauer-, propriozeptiven und sensomotorischen Übungen des Nackens in Ergänzung zu manuellen Techniken

Assessment and treatment using endurance, proprioceptive and sensorimotor exercises of the neck, in addition to manual techniques

SOV04 Dr. Casper Nim (DNK)

Diagnose und Behandlung spezifischerer und schwerwiegenderer Wirbelsäulenschmerzen Diagnosis and management of more specific and severe spine pain issues

SOV05 Maximilian Plathner (DEU)

Evidenzinformierte osteopathische Behandlung hormoneller Achsen Evidence-informed osteopathic treatment of hormonal axes

50V06 Jonathan Daniells (GBR)

Behandlung des Körpers vom Kiefergelenk bis zum Sprungbein Treatment of the body from the TMJ to the Takus

50V07 Ass. Prof. Christian Fossum (NOR)

Venöse Mittellinien: Anatomie und klinische Implikationen Venöse Midlines: Anatomy and clinical implications

SOVO8 João Martins (PRT)

Évidenzbasierte osteoartikuläre Manipulation bei der Behandlung der unteren Extremitäten Evidence-based osteoarticular manipulation in the management of the lower limb

SOV09 Ronja Strømsborg Lund (NOR)

Die vordere Brust und die Atmung The anterior chest and respiration

SOV10 Dr. Jay Shah (USA)

Myofasziales Schmerzsyndrom und zentrale Sensibilisierung:

Integration von Neurowissenschaften mit modernsten Bewertungstechniken zur Bestimmung der primären Pathologie

Myofascial Pain Syndrome and Central Sensitization:

Integrating Neuroscience with State-of-the-Art Assessment Techniques to Determine the Primary Pathology

SOV11 Giacomo Consorti (ITA)

Das neuroästhetisch-enaktive Paradigma in der Osteopathie:

Von der Wahrnehmung zum klinischen Denken

The Neuroaesthetic–Enactive Paradigm in Osteopathy:

From Perception to Clinical Reasoning

SOV12 Prof. Dr. Paul Vaucher (CHE)

Veränderung fördern: Die Kraft der Denkweise durch Berührung erfahren Enhancing Change: Experiencing the Power of Mindset Through Touch

SON13 Johanna Ragnitz (DEU)

Benigne Herzrhythmusstörungen und OMT Benign cardiac arrhythmias and OMT

SON01 - SON14: 14:30 - 17:30

SON01 Fulvio Dal Farra (ITA)

Welche Wirkmechanismen liegen der osteopathischen manipulativen Therapie bei chronischen Schmerzzuständen zugrunde?

What are the mechanisms of action underlying osteopathic manipulation therapy for chronic spinal conditions?

SONO2 Sonia Roura (ESP)

Kritische Bewertung der Literatur zur manuellen Therapie: Wie man wissenschaftliche Berichte unter qualitativen und konzeptionellen Gesichtspunkten versteht

Critical appraisal of literature on manual therapy: How to understand scientific reports from a qualitative and conceptual approach

SONO3 Chad Cook (USA)

Erweiterte Trainingstechniken für Heimtrainingsprogramme für alle Körperregionen Augmented exercise techniques for home exercise programs for all body regions

SON04 Dr. Casper Nim (DNK)

Diagnose und Behandlung spezifischerer und schwerwiegenderer Wirbelsäulenschmerzen Diagnosis and management of more specific and severe spine pain issues

SONOS Maximilian Plathner (DEU)

Evidenzinformierte Osteopathische Behandlung gynäkologischer faszialer Strukturen Evidence-informed osteopathic treatment of gynaecological fascial structures

SONO6 Jonathan Daniells (GBR)

Integration der kranialen und funktionellen Osteopathie in die traditionelle strukturelle Osteopathie Integration of cranial and functional osteopathy into traditional structural osteopathy

SON07 Ass. Prof. Christian Fossum (NOR)

Die kraniozervikale Verbindung: Enträtselung ihrer Komplexität The Craniocervical Junction: Unravelling its Conplexities

SONO8 Ioão Martins (PRT)

Évidenzbasierte osteoartikuläre Manipulation bei der Behandlung der oberen Extremitäten Evidence-based osteoarticular manipulation in the management of the upper limb

Evidence based asteroartical

Ronja Strømsborg Lund (NOR) Die vordere Brust und die Atmung The anterior chest and respiration

SON10 Dr. Jay Shah (USA)

SON09

Myofasziales Schmerzsyndrom und zentrale Sensibilisierung:

Integration von Neurowissenschaften mit modernsten Behandlungstechniken zur Linderung

chronischer Schmerzen und Optimierung der Patientenfunktion

Myofascial Pain Syndrome and Central Sensitization:

Integrating Neuroscience with State-of-the-Art Management Techniques to Relive Chronic Pain & Optimize Patient Function

SON11 Giacomo Consorti (ITA)

Anwendung des neuroästhetisch-enaktiven Modells auf myofasziale Ketten in der Sportosteopathie Applying the Neuroaesthetic-Enactive Model to Myofascial Chains in Sports Osteopathy

SON12 Prof. Dr. Paul Vaucher (CHE)

Aktive Kommunikation und gemeinsame Entscheidungsfindung in der Praxis erleben Experiencing Active Communication and Shared Decision-Making in Practice

SON13 Johanna Ragnitz (DEU)

Osteopathische Annäherung an den unteren Respirationstrakt

Osteopathic approach to the lower respiratory tract

Kongress Informationen

Kongressgebühren

Get your Conference Dicount now!

20% Discount auf die Kongressgebühr (nur gültig bis einschließlich 30.11.2025) 20% discount on the conference fee (valid up to and induding November 30, 2025)

Tages-Ticket: 269,-€ 215,20 €

(Nur für den Vortragstag erhältlich/ Lectures only!)

Kongress-Ticket: 719, € 575,20 €

(3-Tage-Karte: Vorträge/Lectures + 4 Workshops)

For friends

OSD-Alumni-/ VOSD-Ticket: 647, € 517,60 € (3-Tage-Karte/ Vorträge + 4 Workshops)

In OSD Ausbildung In OSD education: 479, € 383,20 € (3-Tage-Karte: Vorträge/ Lectures + 4 Workshops)

Registrierung

Melden Sie sich jetzt an!

Register now!



www.osteopathiekongress.de

Veranstaltungsorte

Die Vorträge finden in der Urania Berlin e.V. statt, die Workshops auf dem Areal der Osram Höfe.

Urania Berlin e. V. An der Urania 17 10787 Berlin

Osram Höfe Oudenarder Str. 16 13347 Berlin

Kongress Referenten

Giacomo Consorti (ITA)



Giacomo Consorti MSc., D.O., Pg.Cert.OstEd ist Koordinator des Education Department am Istituto Superiore di Osteopatia in Mailand und Mitglied des Direktoriums des italienischen Osteopathie-Registers (ROI).

Er ist federführend in der Entwicklung des "Core Curriculum" für osteopathische Bildung in Italien und internationaler Delegierter bei Osteopathy Europe und der Osteopathic International Aliance.

Als Forscher und Dozent verbindet er klassische osteopathische Prinzipien mit modernen medizinischen Erkenntnissen und innovativen Lehrmethoden – u.a. im Rahmen des "OsteoGeddon Project".

Seine Workshops sind geprägt von klinischer Tiefe, didaktischer Exzellenz und einem ganzheitlichen Blick auf den Menschen – ein Muss für alle, die Osteopathie neu denken wollen.

Chad Cook (USA)



Dr. Chad Cook – international anerkannter Experte für evidenzbasierte manuelle Therapie und klinisches Denken, Professor für Physiotherapie an der Duke University (USA) und einer der meistzitierten Forscher im Bereich der muskuloskelettalen Gesundheit weltweit.

Autor von über 300 wissenschaftlichen Publikationen und führender Lehrbücher in Orthopädie und Manueller Therapie. Weltweit geschätzt für die Verbindung von Forschung, klini-

scher Exzellenz und einer Lehre, die therapeutisches Handeln nachhaltig verändert. Seine Workshops inspirieren Therapeut:innen, diagnostische Präzision, Behandlungseffektivität und patientenzentriertes Denken auf ein neues Niveau zu heben.

Fluvio Dal Farra (ITA)



Dr. Fulvio Dal Farra MSc., D.O. ist Osteopath, Physiotherapeut und Dozent an der Universität Verona sowie PhD-Kandidat in "Technology for Health" an der Universität Brescia. Er forscht intensiv zu chronischen Schmerzsyndiomen, Bewegungskontrolle und manuellen Therapien – mit über 25 internationalen Publikationen zu Osteopathie, Ganganalyse und neurophysiologischer Rehabilitation.

Als Entwickler innovativer palpatorischer und funktioneller Evaluationsmethoden prägt er die osteopathische Ausbildung in Italien und ist ein

gefragter Referent auf internationalen Kongressen.

Seine Workshops verbinden neueste Forschung mit praktischer Relevanz – ein Erlebnis für alle, die klinische Präzision und wissenschaftliche Tiefe in der Osteopathie suchen. Giacomo Consorti MSc., D.O., Pg.Cert.OstEd is coordinator of the Education Department at the Istituto Superiore di Osteopatia in Milan and a member of the board of directors of the Italian Osteopathy Register (ROI).

He is responsible for developing the core curriculum for osteopathic education in Italy and is an international delegate for Osteopathy Europe and the Osteopathic International

As a researcher and lecturer, he combines classical osteopathic principles with modern medical knowledge and innovative teaching methods – including as part of the Osteo-Geddon Project

His workshops are characterized by clinical depth, didactic excellence, and a holistic view of the human being – a must for anyone who wants to rethink osteopathy.

Dr. Chad Cook – internationally renowned expert in evidence-based manual therapy and clinical reasoning, Professor of Physical Therapy at Duke University (USA), and one of the most cited researchers in musculoskeletal health worldwide.

Author of over 300 peer-reviewed publications and leading textbooks in orthopaedic and manual therapy. Recognized globally for bridging scientific research with clinical excellence and teaching

that transforms practice.

His workshops inspire practitioners to elevate diagnostic precision, treatment effectiveness, and patient-centered care.

Dr. Fulvio Dal Farra MSc., D.O. is an osteopath, physiotherapist, and lecturer at the University of Verona, as well as a PhD candidate in "Technology for Health" at the University

He conducts intensive research into chronic pain syndromes, movement control, and manual therapies, with over 25 international publications on osteopathy, gait analysis, and neurophysiological rehabilitation.

As a developer of innovative palpatory and functional evaluation methods, he has shaped osteopathic training in Italy and is a sought-after speaker at international conferences. His workshops combine the latest research with practical relevance—an experience for anyone seeking clinical precision and scientific depth in osteopathy.

Jonathan Daniells (GBR)



Jonathan Daniells – britischer Osteopath mit jahrzehntelanger klinischer Erfahrung und tiefern Verständnis für die biodynamischen und selbstregulierenden Prinzipien des menschlichen Körpers.

Ausgebildet in England und international tätig als Dozent,

Ausgebildet in England und international taug als Dozent, Mentor und Therapeut mit Schwerpunkt auf ganzheitlicher, patientenzentrierter Osteopathie. Bekannt für seine ruhige, präzise und zugleich intuitive Arbeits-

weise, die er in Lehre und Praxis eindrucksvoll vermittelt.
Seine Workshops inspirieren durch Achtsamkeit, Klarheit und die spürbare Verbindung von anatomischer Tiefe und therapeutischer Präsenz.

Ass. Prof. Christian Fossum (NOR)



Christian ist außerordentlicher Professor und Leiter des Studiengangs Osteopathie an der Norwegian School of Health Sciences.

Er war früher stellvertretender Direktor der European School of Osteopathy in Maid-stone, England, Assistenzprofessor in der Abteilung für Osteopathische Manipulative Medizin am Kirksville College of Osteopathisch Medicine und stellvertretender Direktor des A.T. Still Research Institute, beides A.T. Still University of

Health Sciences, Kirksville, USA.
Sealth Sciences, Kirksville, USA.
Sealth Sciences Science Sc

Ronja Strømsborg Lund (NOR)



Ronja Strømsborg Lund is the Head of the Professional Programme in Osteopathy at Kristiania University College,

She graduated as an osteopath from the Norwegian School of Health Sciences in 2012 and has since combined academic and clinical work. With more than a decade of experience in osteopathic education, she teaches basic medical sciences, osteopathic theory and philosophy, manual techniques, clinical

reasoning, and patient management.

She has served for over ten years on the board of the Norwegian Osteopathic Association, including as deputy chair. Her professional interests focus on integrating osteopathic principles into modern clinical practice and advancing the quality of osteopathic education. Jonathan Daniells – British osteopath with decades of clinical experience and a profound understanding of the biodynamic and self-regulating principles of the human body. Trained in the UK and teaching internationally as a lecturer, mentor, and practitioner with a focus on holistic, patient-centered osteopathy.

Renowned for his calm, precise, and intuitive approach, which he conveys with exceptional clarity in both teaching and practice.

His workshops inspire through mindfulness, depth, and the tangible connection between anatomy, awareness, and therapeutic presence.

Christian is an associate professor and head of Osteopathic Studies at the Norwegian School of Health Sciences.

He is the former vice-principal of the European School of Osteopathy in Maid-stone, England, assistant professor in the Department of Osteopathic Manipulative Medicine, Kirksville College of Osteopathic Medicine, and associate director of A.T. Still Research Institute, both A.T. Still University of Health Sciences, Kirksville, United States. His postgraduate courses are renowned and rich in theoretical and practical knowledge applicable immediately in practice.

Ronja Strømsborg Lund ist Leiterin des Fachstudiengangs Osteopathie am Kristiania University College in Norwegen.

Sie schloss 2012 ihr Studium der Osteopathie an der Norwegian School of Health Sciences ab und verbindet seitdern akademische und klinische Arbeit. Mit mehr als einem Jahrzehnt Erfahrung in der osteopathischen Ausbildung unterrichtet sie medizinische Grundlagenwissenschaften, osteopathische Theorie und Philosophie, manuelle Techniken, klinisches Denken und Patientenmanagement.

Sie ist seit über zehn Jahren im Vorstand der Norwegischen Osteopathischen Vereinigung tätig, unter anderem als stellvertretende Vorsitzende. Ihr berufliches Interesse gilt der Integration osteopathischer Prinzipien in die moderne klinische Praxis und der Verbesserung der Qualität der osteopathischen Ausbildung.

Torsten Liem (DEU)



Gründer der Osteopathie Schule Deutschland (OSD), Leitung einer osteopathischen Lehrkfülk und Entwicklung verschiedener osteopathischer M.Sc.-Programme, u. a. die ersten akademischen Lehrprogramme in Deutschland für Osteopathie, Sport- und Kinderosteopathie sowie osteopathisch-emotionaler Behandlungsansätze. Verfasser und

Herausgeber zahlreicher Buchpublikationen zur Osteopathie. Mitbegründer und Redakteur der Zeitschrift Osteopathische Medizin, Mit Hingabe widmet er sich der Verwirklichung osteopathischer Prinzipien in der Praxis und ihrer Verknüpfung mit Prinzipien klassischer chinesischer Medizin, des Yoga sowie psychologischen und energetischen Gesichtspunkten sowie der Entwicklung der bifokalen Integration(6), ein osteopathischer Behandlungsansatz zur Lösung ernotionaler Belastungen und traumatischer Einflüsse. Eigene Praxis in Hamburg.

João Martins (PRT)



João Martins MSc., D.O. ist Osteopath, Dozent und klinischer Koordinator mit über 15 Jahren Erfahrung in der Betreuung von Profi- und Nachwuchssportlem, u.a. bei Sporting Lissabon und Benfica.

Er absolvierte zahlreiche internationale Weiterbildungen – von pädiatrischer Osteopathie in I ondon bis zur Anatomiedissektion in Bristol – und verbindet biomechanische Präzision mit neurophysiologischer Tiefe.

Als Dozent bei Bwizer und Entwickler praxisnaher Fortbildungen begeistert er mit seinem ganzheitlichen Ansatz, der klassische Osteopathie mit moderner Sportmedizin und funktioneller Neurologie vereint.

Seine Workshops sind ein Feuerwerk aus Praxis, Evidenz und Empathie – ideal für alle, die Sport-, Kinder- oder funktionelle Osteopathie auf höchstem Niveau erleben wollen.

Dr. Casper Nim (DNK)



Dr. Casper Nim – international geschätzter Osteopath, Arzt und Forscher aus Dänemark, spezialisiert auf funktionelle Anatomie, klinische Integration und die neurophysiologischen Grundlagen osteopathischer Behandlung. Dozent an verschiedenen europäischen Osteopathie-Schulen und gefragter Referent auf internationalen Fachkongressen. Er verbindet wissenschaftliche Präzision mit der Kunst feinfühliger, patientenzentrierter Behandlung und vermittelt Osteo-

pathie als lebendiges Zusammenspiel von Struktur, Funktion und Wahrnehmung. Seine Workshops beeindrucken durch Klarheit, Tiefe und praxisnahe Umsetzung moderner osteopathischer Konzepte. Founder of the Osteopathie Schule Deutschland (OSD), directed an osteopathic teaching clinic and developed various osteopathic M.Sc. programs, including the first academic teaching programs in Germany for osteopathy, sports and pediatric osteopathy, and osteopathic-emotional treatment approaches. Registered with the General Osteopathic Council (England) and a member of the American Academy of Osteopathy (AAO). Author and editor of numerous book publications on osteopathy. Os-founder and editor of the journal Osteopathic Medicine. He is dedicated to the realization of osteopathic principles in practice and their linkage with principles of classical Chinesermedicine, yoga, and psychological and energetic aspects, as well as the development of bifocal integrations. On osteopathic treatment approach to resolve emotional stress and traumatic influences. Own practice in Hamburg.

João Martins MSc., D.O. isanosteopath, lecturer, and clinical coordinator with over 15 years of experience incaring for professional and juniorathletes, including at Sporting Lisbonand Benfica. He has completed numerous international training courses—from pediatric osteopathy in London to anatomy dissection in Bristol-and precision combines biomechanical with neurophysiological and developer of practical training holistic approach, which combines As a lecturer at Bwizer courses. inspires with his combines cal osteopathy with modern sports medicine and functional neurology. His workshops are a firework display of practice, evidence, and empathy—ideal for anyone who wants to experience sports, pediatric, or functional osteopathy at the highest level.

Dr. Casper Nim-internationally respected osteopath, physician, and researcher from Denmark, specialized in functional anatomy, clinical integration, and the neurophysiological foundations of osteopathic treatment.

Lecturer at several European osteopathic schools and a sought-after speaker at international professional congresses.

He combines scientific precision with the art of sensitive, patient-centered care, presenting osteopathy as a dynamic interaction of structure, function, and perception.

His workshops' captivate participants through clarity, depth, and the practical application of contemporary osteopathic concepts.

Maximilian Plathner (DEU)



Maximilian Plathner D.O. M.Sc. D.O. ist Osteopath, Heilpraktiker, Physiotherapeut und Sportosteopath. Er absolvierte sein Masterstudium an der Donau Universität Krems und der Wiener Schule für Osteopathie. Seit 2011 führt er seine eigene Praxis für Osteopathie in Preetz bei Kiel mit einem Schwerpunkt in der Behandlung von Säuglingen, Kindern und Schwangeren. Zudem ist er als Dozent tätig, ist Autor zahlreicher Fachartikel und Editor des Journal of Osteopathic

Medicine (USA). Außerdem arbeitet er im Expertenbeirat der AFO und engagiert sich als Prüfer bei der BAO.

Dr. Johanna Ragnitz (DEU)



Johanna Ragnitz – deutsche Ärztin und Osteopathin mit besonderem Fokus auf die Verbindung von somatischer Medizin, Osteopathie und psychosomatischer Gesundheit. Hire Arbeit vereint fundierte klinische Erfahrung mit einem tiefen Verständnis für die Wechselwirkungen zwischen Körper, Emotion und Wahrnehmung.

Als Dozentin und Therapeutin steht sie für eine integrative Herangehensweise, die wissenschaftliche Erkenntnis und

empathische Präsenz harmonisch verbindet.

In ihren Workshops vermittelt sie praxisnah, wie ärztliches Wissen und osteopathische Prinzipien zu einer ganzheitlichen, achtsamen Behandlungskunst verschmelzen.

Sonia Roura (ESP)



Sonia Roura – international anerkannte Osteopathin aus Spanien, spezialisiert auf viszerale, kraniale und emotionale Osteopathie sowie integrative Körperarbeit. Dozentin an führenden osteopathischen Schulen Europas und Referentin auf internationalen Kongressen. Bekannt für ihre außergewöhnliche Fähigkeit, osteopathische Prinzipien mit emotionaler Regulation, Atmung und Achtsam-

keit zu verbinden. Ihre Workshops begeistem durch Tiefgang, Präzision und die spürbare Verbindung von anatomischem Wissen und empathischer Behandlungskunst.

Jay Shah (USA)



Jay P. Shah, MD, ist am National Institute of Health in Bethesda, Maryland, tätig. Er beteiligt sich an klinischen Studien zur Pathophysiologie myofaszialer Schmerzen und zur Integration physikalischer Medizinansätze. Zudern hält er Vorträge und publiziert zu chronischen und myofaszialen Schmerzthernen. Maximilian Plathner D.O. M.Sc. D.O. is an osteopath, alternative practitioner, physiotherapist and sports osteopath. He completed his master's degree at the Danube University Krems and the Vienna School of Osteopathy. Since 2011, he has been running his own practice for osteopathy in Preetz near Kiel, with a focus on the treatment of infants, children and pregnant women. He also works as a lecturer, is the author of numerous specialist articles and an editor of the Journal of Osteopathic Medicine (USA). He is also a member of the AFO's expert advisory board and an examiner at the BAO.

Johanna Ragnitz – German physician and osteopath with a special focus on integrating somatic medicine, osteopathy, and psychosomatic health. Her work combines solid clinical expertise with a deep understanding of the interrelation between body, emotion, and perception. As a lecturer and practitioner, she stands for an integrative approach that harmoniously unites scientific insight with empathic presence. In her workshops, she conveys in a practical and inspiring way how medical knowledge and osteopathic principles merge into a holistic and mindful art of treatment.

Sonia Roura – internationally recognized osteopath from Spain, specialized in visceral, cranial, and emotional osteopathy as well as integrative bodywork.

Lecturer at leading osteopathic institutions across Europe and speaker at international congresses.

Renowned for her unique ability to combine osteopathic principles with emotional regulation, breathing, and mindfulness.

Her workshops inspire through depth, precision, and the tangible connection between anatomical knowledge and compassionate hands-on practice.

Jay P. Shah, MD, works at the National Institutes of Health in Bethesda, Maryland. He isinvolved in clinical studies on the pathophysiology of myofascial pain and the integration ofphysical medicine approaches. In addition, he lectures and publishes on topics related tochronic and myofascial pain.

Dr. Hanno Steinke (DEU)



Dr. rer. medic. habil. Hanno Steinke, Privatdozent für Anatomie an der Universität Leipzig, forscht und lehrt zu den morphologischen und funktionellen Grundlagen des menschlichen Körpers. Er veröffentlicht regelmäßig Arbeiten, die klassische makroskopische Anatomie mit moderner Bildgebung (z. B. MRT, DTI, 3D-Darstellungen) und biomechanischen Aspekten kombinieren.

Seine Vorträge vermitteln Anatomie als dynamische und evidenzbasierte Wissenschaft, die ein vertieftes Verständnis klinisch und osteopathisch relevanter Strukturen ermöglicht.

Prof. Dr. Paul Vaucher (CHE)



Prof. Dr. Paul Vaucher – Schweizer Osteopath, Neurowissenschaftler und Professor für Gesundheitswissenschaften, international bekannt für seine Forschung zur klinischen Entscheidungsfindung und zum therapeutischen Bewusstsein in der Osteopathie.

Lehrt und forscht an verschiedenen europäischen Universitäten mit dem Fokus auf Wahmehmung, Kommunikation und die neurobiologischen Grundlagen therapeutischer Prozesse. Er verbindet wissenschaftliche Strenge mit menschlicher Tiefe und zeigt, wie klinische

Er verbindet wissenschaftliche Strenge mit menschlicher Tiefe und zeigt, wie klinische Empathie und kognitive Präzision in der osteopathischen Praxis zusammenwirken. Seine Workshops eröffnen neue Perspektiven auf die Integration von Forschung, Intuition und gelebter therapeutischer Präsenz. Dr. rer. medic. habil. Hanno Steinke, private lecturer in anatomy at the University of Leipzig, researches and teaches the morphological and functional foundations of the human body.

He regularly publishes works that combine dassical macroscopic anatomy with modern imaging (e.g. MRI, DTI, 3D representations) and biomechanical aspects.
His lectures convey anatomy as a dynamic and evidence-based science that enables a deeper understanding of clinically and osteopathically relevant structures.

Prof. Dr. Paul Vaucher – Swiss osteopath, neuroscientist, and professor of health sciences, internationally recognized for his research on clinical reasoning and therapeutic awareness in osteopathy.

He teaches and conducts research at various European universities, focusing on perception, communication, and the neurobiological foundations of therapeutic processes. Combining scientific rigor with human depth, he demonstrates how clinical empathy and cognitive precision interact in osteopathic practice.

His workshops open new perspectives on integrating research, intuition, and embodied therapeutic presence.

Osteopathie Schule Deutschland (OSD)

Die Osteopathie Schule Deutschland (OSD) wurde im Jahre 1999 in Hamburg gegründet. Die OSD führt Aus- und Weiterbildungen in der Osteopathie sowie all ihrer Teilbereiche praxisnah und auf hohem akademischen und didaktischen Niveau durch. Zudem entwickelt die OSD die Osteopathie durch Forschungen und Publi- kationen weiter. In klinischen Netzwerken - u.a. mit dem Institut für Integrative Morphologie (IIM), der Akademie für Kinderosteopathie, der Deutschen Akademie für Sportosteopathie und dem Osteopathic Research Institut - bündelt und stärkt die OSD wichtige Kompetenzen.

Wir beraten Sie gern!



Besuchen Sie uns auch im Internet:

www.osteopathie-schule.de

Bitte fordern Sie zusätzliche Informationen zu all unseren Kursen an. Wir bieten regelmäßig kostenlose Informationsabende an all unseren Standorten an.

Osteopathie Schule Deutschland GmbH

Weidestraße 118 c D-22083 Hamburg

E-Mail: osd@osteopathie-schule.de

Telefon: +49 (0) 40 644 15 69 0 Fax: +49 (0) 40 644 15 69 10