



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Save
the
Date

11. Heidelberger Tagung TLA / Neuraltherapie

Therapie mit Lokalanästhetika

Do, 02.07. bis Sa, 04.07.2026

- ✓ Basis- und Masterkurse
- ✓ Masterkurs Gynäkologie und Urologie
- ✓ Masterkurs Orthopädie
- ✓ Ultraschall in der TLA

Fr, 03.07.26 Internat. Hybrid Congress

BDC Park der Universität Heidelberg
Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5, D-69124 Heidelberg
www.neuraltherapie-heidelberg.de

Sci. Conference
live/online
Fr. 3.7.26

Inhalt

Einladung	3
Grußworte	4-5
Programmübersicht	7
Vorträge Hybrid: online + live	8-9
Was ist TLA?	9
Allg. Informationen zu den Kursen	11
Kursinhalte	12-17
Hunter Group	18
Teilnahmegebühren	19
Anmeldeformular	20
Anerkennungen und Zertifikate	21
Klimaneutral	22
Rahmenprogramm	23
Referenten und Veranstalter	24-25
Allgemeine Hinweise, AGB	26
Hotel, Unterkunft, Anfahrt	27
Kooperationspartner	28
Kontakt Tagungsbüro	31

Anmeldung

online (QR-Code scannen):



Einladung zur 11. Tagung TLA/ Neuraltherapie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

„Therapeutische Lokalanästhesie ist die Schnittstelle zwischen Regionalanästhesie und Schmerzmedizin“.

Wir möchten Ihnen das wertvolle Wissen um die Therapie mit Lokalanästhetika weitergeben. In Heidelberg begegnet Ihnen wie an keinem anderen Ort eine gelungene Kombination aus evidenzbasiertem Wissen und praktischen Fertigkeiten.

Sie erfahren in unseren Kursen von den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen – translational, direkt aus dem Labor in die Praxis. TLA /Neuraltherapie lässt sich nur durch Praxis erlernen.

Die Universitätsfrauenklinik betreibt seit 2022 eine Gynäkologische Schmerzambulanz, in der die TLA im Rahmen eines multimodalen Konzepts gelehrt und praktiziert wird. Wir sehen dabei einen großen Bedarf nach einer wirksamen, nebenwirkungsarmen Therapie von chronischen Schmerzen, Funktionsstörungen und Entzündungen.

Werden Sie Teil des Netzwerkes der TLA-Therapeuten in Deutschland und Europa! Erwerben Sie das renommierte Heidelberger Zertifikat TLA /Neuraltherapie – ein wichtiges Alleinstellungsmerkmal Ihrer Qualifikation.

Zur Jubiläumsveranstaltung erwarten Sie neue Kurse: Basics-3 und Refresher für Fortgeschrittene, neu aktualisierte Inhalte in den anderen Kursen. Ein Highlight ist auch in diesem Jahr wieder der Anatomiekurs und die englischsprachige Hybridkonferenz am Freitag.

Lassen Sie sich im Juli 2026 die einzigartige Atmosphäre der Heidelberger Tagung nicht entgehen – dem Treffpunkt von Wissenschaftlern, Anwendern aus der Praxis und Studierenden. Wir freuen uns, Sie im schönen Heidelberg wieder begrüßen zu können.



Dr. Axel Gerhardt



PD Dr. Stefan Weinschenk



Prof. Dr. Dr. Th. Strowitzki



Prof. Dr. Oliver Zivanovic

Grußwort des Präsidenten der DGfAN



Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer, zur 11. Heidelberger Tagung Neuraltherapie heiße ich Sie herzlich willkommen. Die Neuraltherapie stellt eine Brücke zwischen klassischer und komplementärer Medizin dar.

Zum elften Male versammeln sich in Heidelberg die namhaftesten Forscher und Dozenten in diesem Symposium, um ihr Wissen und ihre Fertigkeiten in der therapeutischen Anwendung von Lokalanästhetika mit Ihnen zu teilen.

Die bewährten, praxisbezogenen Kurse geben Ihnen die Möglichkeit, die Neuraltherapie schnell und sicher in Praxis und Klinik anzuwenden. Die Heidelberger Kurse werden für die Vollausbildung der DGfAN vollständig anerkannt.

Ich wünsche Ihnen drei schöne und lehrreiche Tage in dieser wundervollen Universitätsstadt,

Dr. med. Uwe Günter
Präsident der DGfAN, Berlin

Grußwort des Präsidenten der IGNH



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Studierende,

zur 11. Heidelberger Tagung für TLA/ Neuraltherapie heiße ich Sie im Namen der Internationalen Gesellschaft für Neuraltherapie nach Huneke (IGNH) herzlich willkommen.

Diese Tagung steht unter dem Leitthema „Schmerztherapie mit Lokalanästhetika“ – einem Gebiet, das eindrucksvoll zeigt, wie moderne Forschung und ärztliche Erfahrung in der Neuraltherapie zu einer ganzheitlichen, präzisen und sanften Medizin verschmelzen.

In diesem Jahr erwartet uns erneut ein hochkarätiges, international besetztes Programm. Namhafte Referentinnen und Referenten präsentieren wissenschaftliche Erkenntnisse und praxisnahe Anwendungen. Die interaktiven Kurse eröffnen wertvolle Möglichkeiten, Techniken zu vertiefen, voneinander zu lernen und die Neuraltherapie mit neuem Wissen in den klinischen Alltag zu integrieren. Die Zukunft unserer Methode liegt in der Verbindung von Tradition und Innovation – in der Fähigkeit, Bewährtes weiterzuentwickeln und neue wissenschaftliche Impulse mutig aufzugreifen.

Ich danke allen Beteiligten herzlich für ihr Engagement und wünsche Ihnen inspirierende Begegnungen, lebendige Diskussionen und viele neue Perspektiven in dieser traditionsreichen Universitätsstadt Heidelberg.

Mit kollegialen Grüßen
Robert Hammer
Präsident der IGNH

Grußwort Uniklinik Heidelberg



Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Heidelberger Tagung TLA / Neuraltherapie,

ich heiße Sie herzlich willkommen in Heidelberg! Die Tagung TLA/Neuraltherapie begann als Festveranstaltung zum 80. Geburtstag von Prof. Manfred Zimmermann und findet nun bereits zum elften Mal in Heidelberg statt. Sie

hat sich seither zu einem wichtigen Forum für wissenschaftlichen Austausch und medizinische Fortbildung auf dem Gebiet der Lokalanästhesie entwickelt. Besonders erfreulich ist die starke Einbindung unserer Studierenden, die das Thema lebendig halten und weiterentwickeln werden.

Heidelberg hat eine starke Tradition in der Schmerzforschung, die durch führende Fachvertreter nationale und internationale Sichtbarkeit hat. Dieser Schwerpunkt wird unter anderem durch den Sonderforschungsbereich 1158 gefördert, der unter dem Titel „From nociception to chronic pain“ die molekularen und systemischen Mechanismen der Nozizeption und der Chronifizierung von Schmerz in den Blick nimmt.

Unsere Abteilung begleitet diese Tagung von Beginn an mit eigenen Fachbeiträgen. Die Medizinische Fakultät Heidelberg versteht sich als Ort der Integration von Wissenschaft und Praxis, von den Erkenntnissen der Grundlagenforschung und den Erfahrungen aus praktischer Anwendung. Dazu trägt die Tagung TLA/ Neuraltherapie in hervorragender Weise bei.

Ich wünsche Ihnen viele neue Erkenntnisse, interessante Begegnungen, einen regen Gedankenaustausch und einige schöne Tage in Heidelberg!

Prof. Dr. med. Markus Weigand
Direktor der Klinik für Anästhesiologie
Universität Heidelberg



follow us on Instagram
+ neural.therapie



TLA Förderverein

- Sie gehören zu einer Interessengemeinschaft von Therapeuten, welche die TLA erfolgreich anwenden
- Sie möchten Ihre Kenntnisse der TLA kontinuierlich weiterentwickeln
- Sie möchten von Patienten mit chronischen Beschwerden gefunden werden
- Ihr Profil als TLA-Therapeut soll auf den Medien (z. B. Homepage des Fördervereins) sichtbar sein
- Sie wünschen Informationen und Hilfsmittel für die praktische Anwendung
- Sie bekommen Rabatte bei Kursen und Veranstaltungen, die vom Förderverein unterstützt werden:

**... dann werden Sie Mitglied im
TLA Förderverein!**

info@tla-foerdereverein.de

Bei Anmeldung ab dem 1. Juli des Jahres: 50€ Beitrag, Jahresbeitrag 100€.
Alle Mitgliedsbeiträge sind steuerlich abzugsfähig.

„Nichtwissen
ist schmerzhaft –
gute Information ist
unbezahlbar.“

10 % Rabatt bei
dieser Tagung

Programmübersicht

Donnerstag, 02.07.2026

14:30-18:45 Uhr	Einführung TLA/NT	Basics-1
14:30-18:45 Uhr	Fortgeschrittene TLA/NT	Basics-3

Freitag, 03.07.2026

8:30-13:15 Uhr	Vertiefung TLA/NT	Basics-2
8:30-13:15 Uhr	Fortgeschrittene/Prüfungsvorbereitung TLA/NT	Basics-4
14:30-19:00 Uhr	Internationale Vorträge (live und online)	
Im Anschluss	Come-Together für alle Teilnehmer:innen	

Samstag, 04.07.2026

8:30-18:30 Uhr	Masterkurs Gynäkologie / Urologie	
8:30-18:30 Uhr	Masterkurs Orthopädie	
8:30-18:30 Uhr	Masterkurs Ultraschall in der TLA (für Fortgeschrittene)	

1 UE (Unterrichtseinheit) = 45 min

Ort: BDC Park der Universität Heidelberg (Bahnhof)
Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5, D-69124 Heidelberg

Gruppenrabatte

für mehrere Teilnehmer aus der gleichen Institution.



Anmeldung

(QR-Code scannen):



Hybrid Congress: Therapy with Local Anesthetics

Friday, July 3rd, 2026

Live: Lecture Hall, BDC Heidelberg; **Online:** Link will be available for all registered participants.
Time: CEST = Central European Summer Time, = UTC+2 hours; Begin UTC: 12:00h.

14:30 - 16:00 (CEST)	Molecular Effects of Local Anesthetics
Gerhardt, A. Hausmann, M. Marcella, F. Piehler, P. Sperling, L. Ulrich, A. Weigand, M. Weinschenk, S. Zivanovic, O.	LA effects on ryanodine receptor cluster organization detected by super-resolution microscope Pleotropic effects of LA on the cell surface. State of the Art. The HUNTER Prize Laudatio The HUNTER Prize Lecture
<i>16:00 Coffee Break with Conference Photo (BDC Court)</i>	

16:30-17:30 (CEST)	LA in Oncology
Badwe, R.* Benrath, J. Piegeler, T. Schmelz, M. Stemberger, R.	Clinical outcome after LA in breast cancer surgery. An update. Potential Role of Local Anesthetics in the Peri-operative Management of Cancer Patients. LA effects on nociceptor excitability
<i>17:30 Coffee Break</i>	
18:00-19:00 (CEST)	Clinical Research
Fleckenstein, J. Gerhardt, A. Maier, C. Polonius, K. Preisner, F. Rieder, S.* Stamer, N. Weinschenk, S.	Stellate Ganglion Infiltration – Effect on Muscle Pain. Vulvodynia - new insights, new therapeutic perspectives. Stellate Ganglion Blockade: Immediate Effects Effects of TLA on short-HRV. An update.
<i>19:00 Come Together Party</i>	

The program is subject to change.

This annual scientific hybrid symposium as a part of the conference will be held on Friday, 03.07.26 12:30 - 17:00h UTC in the BDC lecture hall.

Content: International speakers will present the most recent developments in basic and clinical science in local anesthetics (LAs) and the therapeutic use of LAs (TLA). TLA practitioners will present the most interesting results of their work. The symposium will be broadcast online in English, so participants from all over the world can partake and present their data to an international audience.

Free access code: Most European and Latin American NT societies offer a free access code to the conference, among them: NAANT Northern America, DGfAN Germany, ÖNR Austria, BNR Turkey, NATUM Germany, NEURALIA Italy, Spanish and Latin American Societies. Please contact your society office to obtain your free access code for registration. After registration, you will get an E-Mail from the Heidelberg congress organization with a link to the WebEx meeting after registration.

Don't miss this unique opportunity to discuss cutting-edge data, both live and online, with the top worldwide LA researchers and practitioners.

We are looking forward to meeting you at the conference!

Was ist TLA – und was ist Neuraltherapie?

TLA oder Neuraltherapie ist die Anwendung von reinen Lokalanästhetika zur Diagnostik und Therapie. Sie ist seit 1884 bekannt, jedoch trotz ihrer weltweit breiten Anwendung wenig erforscht. Typische Indikationen sind Schmerzerkrankungen, chronische funktionelle Störungen, Durchblutungsstörungen, Störungen des vegetativen Nervensystems und chronische Entzündungen. Weltweit sind sowohl der Name Neuraltherapie wie auch TLA (Therapeutische Lokalanästhesie) gebräuchlich.

Weitere Informationen und Literatur:
www.hunter-heidelberg.com

Registration:



Lidocain & Procain von pharmarissano®



**HERGESTELLT IN
DEUTSCHLAND**

pharmarissano
Arzneimittel GmbH
Haldenweg 5a
67278 Bockenheim
Telefon +49 6359 949 240
Fax +49 6359 949 241
betrieb@pharmarissano.de
www.pharmarissano.de

Alle Stärken:
0,5 % 1 % 2 %

Alle Größen:
2 ml 5 ml 50 ml 100 ml

Alle Anwendungsarten:
i.c. s.c. i.m. i.v. PDA

**pharmaris
sano**

Scannen zum
kompletten
Sortiment (PDF)



Allgemeine Informationen zu den Kursen

Allgemeine Kursbeschreibung:



Masterkurse (orange) sind in sich geschlossene Einheiten von 10 UE. Sie lassen sich beliebig miteinander kombinieren.

Die **Basiskurse** werden für Anfänger (Basics-1 und -2) und Fortgeschrittene angeboten (NEU: Basics-3 und Refresherkurs), jeweils halbtags.

Zielsetzung: Die Kurse sollen in angenehmer kollegialer Atmosphäre neue Erkenntnisse und Aha-Effekte vermitteln, das Gelernte soll am nächsten Arbeitstag

direkt anwendbar sein.

Qualitätsanspruch: Fortbildung auf universitärem Niveau. Besonderen Wert legen wir auf den Nachweis von Evidenz und auf eine klare, verständliche Darstellung. Die Kursleiter:innen sind Experten, die über langjährige praktische Erfahrung verfügen.

Kurskonzept

Die Basiskurse sind für Anfänger und Fortgeschrittene zur Auffrischung geeignet. Die Masterkurse am Samstag bauen auf den Basiskursen auf. Wer ausreichend Vorkenntnisse in TLA besitzt, kann den Samstagkurs direkt buchen.

Als Vorkenntnisse werden anerkannt:

- Früherer Besuch eines oder mehrerer Kurse einer Heidelberger Tagung
- Abgeschlossene Basisausbildung bei einem Veranstalter, der Mitglied in der IFMANT ist (55 UE und Zertifikat), nicht älter als 5 Jahre
- Vollständige Teilnahme an einem Wahlfach Neuraltherapie /TLA der Universität Heidelberg

Die **Kurse** lehnen sich an das Curriculum der Deutschen Gesellschaft für Akupunktur und Neuraltherapie (DGfAN) sowie der Österreichischen Gesellschaft für Neuraltherapie (ÖNR) an und werden von diesen und weiteren Gesellschaften anerkannt.

Zertifikats-Prüfung

Die Prüfung besteht aus einem schriftlichen, mündlichen und praktischen Teil. Sie dauert 90 Minuten und findet am Ende der Tagung statt. Die näheren Details zu den Voraussetzungen und zum Ablauf der Prüfung finden Sie auf Seite 14 und 16.

Re-Zertifizierung

Der Besuch von 2 Heidelberger Kursen à 5 UE oder einem Kurs à 10 UE mit anschließender Prüfung ist ausreichend für die Verlängerung Ihres Heidelberger Zertifikats für weitere drei Jahre.

Informationen unserer Kooperationspartner:



DGfAN

Deutsche Gesellschaft für
Akupunktur und Neuraltherapie e.V.



Lust auf Fort- und Weiterbildung?



Professionelle Fort- und Weiterbildung in
**Akupunktur - Neuraltherapie
und anderen Regulationsmedizinischen Verfahren**
für Ärzte, Zahnärzte und Tierärzte

Mühlgasse 18 b E-Mail: dgfan@t-online.de
07356 Tel.: +49(0)36651/55075
Bad Lobenstein Fax: +49(0)36651/55074

www.dgfan.de

Kursinhalte

Basiskurs 1

Einführung in die TLA/Neuraltherapie

Termin: Donnerstag, 02.07.2026, 14:30 - 18:45 Uhr 5 UE

Kursleiter: PD Dr. Stefan Weinschenk und MA



Was ist TLA, was ist Neuraltherapie? Halbtageskurs für Anfänger ohne Vorkenntnisse.

Inhalte: Wissenschaftliche Grundlagen der TLA, Ebenen der Behandlung (Lokal, Segment, Regional, Störfeld, systemisch). Begriffsbestimmung: TLA – Neuraltherapie. Wirkungen und Nebenwirkungen von Lokalanästhetika in der Therapie, Aufklärung. Indikationen und Kontraindikationen,

Nebenwirkungen. Anamnese und Untersuchung aus regulationsmedizinischer Sicht. Technische Voraussetzungen und Arbeitsmittel. Einfache Injektionstechniken für den Anfänger. Praktische Übungen.

Lernziele: Verstehen und Anwenden der Grundlagen der TLA.

Zielgruppe: Praxis; Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin im klinischen Studienabschnitt. Auch als Wiederholungskurs für die Grundlagen der Methode geeignet.

Voraussetzungen: keine.

Basiskurs 2

Freitag, 03.07.2026, 8:30 - 13:15 Uhr 5 UE

Kursleiter: Anja Blass und MA

Halbtageskurs für fortgeschrittene Anfänger, baut auf Basiskurs-1 auf. Dient als Einführung für die Masterkurse am Samstag.

Inhalte: Vertiefung der wissenschaftlichen Grundlagen der TLA/ Neuraltherapie. Praktische Evidenz aus 120 Jahren. Indikationen und Nicht-Indikationen. Die fünf Ebenen der TLA. Einfache Basistechniken für schnelle Erfolge: Das Quick & Easy-Konzept. Praxisorientierter Kurs mit Untersuchungs- und Injektionstechniken, u.a. Diagnostik durch Palpation, Triggerpunktinjektionen, Faszien und Muskeln, einfache und gefahrlose tiefe Techniken. Integration der TLA in die Allgemein- und Facharztpraxis, Kostenerstattung. Viele praktische Übungen. Eigene Erfahrungen aus der täglichen Praxis können gerne in diesem Kurs eingebracht werden.

Zielgruppe: Alle Therapeuten, die Quaddeln beherrschen und mehr Erfolg mit ihrer Therapie haben möchten. Studierende Human-, Zahn- und Veterinärmedizin. Auch als Einführung für die Teilnehmer an den Masterkursen am Samstag.

Voraussetzungen: Teilnahme an Basiskurs 1 oder vergleichbare Qualifikation.

Kursinhalte

Basiskurs 3

TLA für (leicht) Fortgeschrittene

Donnerstag, 02.07.26, 14:00 bis 18:45 Uhr 5 UE

Kursleiter: Dr. Simona Mangold und MA

Dieser Kurs wendet sich vor allem an Teilnehmer, die schon einen oder mehrere Kurse in Heidelberg oder bei anderen Veranstaltern besucht haben, und sich auf den neuesten Stand von Wissenschaft und Praxis bringen möchten. Ideal als Fortsetzungskurs von Basics-1 und -2. Auch für Zahn- und Tierärzte geeignet.

Inhalte: Diagnostik und Therapie für leicht Fortgeschrittene; Klärung von Fragen aus vorherigen Kursen; neue Injektionstechniken. Injektionen an Faszien und Dermatome, tiefe Injektionen. Behandlungsstrategien bei Behandlung von chronischen Beschwerden in Gynäkologie, Neurologie, Orthopädie und Allgemeinmedizin.

Praxisorientierter Kurs mit Fallbeispielen und viel praktischem Üben. Selbst mitgebrachte Fälle sind willkommen (bitte dem Kursleiter bis zum 27.06. formlos mitteilen).

Zielgruppe: Alle Fachgruppen, Studierende der Human-, Zahn- und Veterinär-Medizin, Forscher.

Voraussetzungen: mind. 20 UE Neuraltherapie-Kurse und mindestens ein Jahr Erfahrung mit der TLA.

Basiskurs 4

für Experten und Prüfungsteilnehmer

Freitag, 03.07.26, 8:30-13:15 Uhr 5 UE

Kursleiter: Dr. Simona Mangold und MA

Dieser Kurs baut auf dem Basiskurs 3 auf, wobei die Teilnahme an Basic 3 keine Voraussetzung ist.

Der Kurs wendet sich an fortgeschrittene Anwender und dient gleichzeitig als Vorbereitung zur Prüfung für das Heidelberger Zertifikat (Sa., 5.7.25, 17:00h).

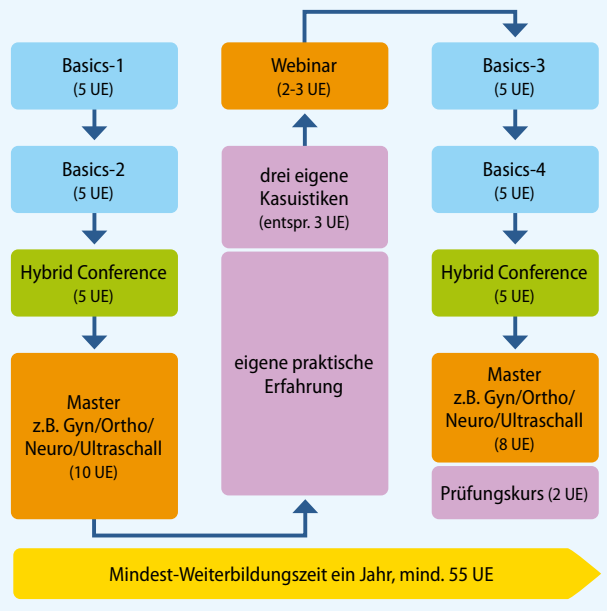
Inhalte: Schwierige Injektionen – pitfalls und Lösungen. Schwierige Patienten – was tun? Der Umgang mit therapieresistenten Fällen. Nutzung der Erkenntnisse aus dem Störfeldkonzept. Vertiefung und Übung von Injektionstechniken, einschließlich Faszien- und Fascia-Release-Techniken. Highlights der Neuraltherapie.

Praxisorientierter Kurs mit Fallbeispielen und vielen praktischen Übungen. Der Kurs richtet sich nach den Bedürfnissen der Teilnehmer, einschließlich besonders gefragter Untersuchungs- und Injektionstechniken. Es wird speziell auf die Anforderungen der bevorstehenden Zertifikatsprüfung Wert gelegt.

Zielgruppe: Alle Fachgruppen. Experten, die besondere Fragestellungen aus der Praxis mitbringen. Prüfungsteilnehmer für das Heidelberger Zertifikat. Studierende mit Vorkenntnissen.

Voraussetzungen: mind. 30 UE Neuraltherapie-Kurse und mindestens ein Jahr Erfahrung mit der TLA.

Ihr Weg zum Heidelberger Zertifikat TLA/Neuraltherapie



Informationen unserer Kooperationspartner:



Internationale medizinische Gesellschaft
für Neuraltherapie nach Huneke, Regulationstherapie
- e.V.

Die **Neuraltherapie-Ausbildung der IGHN** qualifiziert Sie als Arzt oder Ärztin, die modernen Techniken der therapeutischen Lokalanästhesie als Regulationstherapie einzusetzen. Hierbei sind **fundierte Kenntnisse der Anatomie, Physiologie, Neuroanatomie und Neurophysiologie** wichtig, die in den Kursen wiederholt und intensiviert werden. Wissenschaftliche Erkenntnisse aus diesen Bereichen werden kontinuierlich in das Curriculum integriert.

Ebenso wichtig ist das **Praktische Üben und Palpieren**, sodass Injektionen mit Lokalanästhetika sicher durchgeführt werden können. Die Injektionstechniken werden unter Anleitung in den Kursen geübt und nach Schwierigkeitsgraden aufbauend gelehrt.

Das Dozententeam der IGHN freut sich auf Sie in
Freudenstadt, Kassel oder Tübingen!

Mehr Informationen über
unsere Ausbildung finden Sie
unter www.ignh.de



Kursinhalte

Masterkurs Gynäkologie und Urologie

Samstag, 05.07.25, 8:30 - 18:30 Uhr

10 UE

Kursleiter: Dr. S. Weinschenk, Dr. A. Gerhardt und MA



Dies ist das Original: Der beliebte Gynäkologie-Kurs TLA für Frauenärztinnen und Frauenärzte und benachbarte Fachgebiete.

Inhalte: Mit der TLA Schmerz kausal behandeln: Die TLA hat bei chronischen Schmerzen im Genitalbereich eine Erfolgsrate von bis zu 80%.

Sie erfahren die neuesten wissenschaftlichen Daten und lernen die wichtigen Indikationen zur Neuraltherapie kennen: Vulvodynie, Unterbauchschmerz (chronic pelvic pain syndrome, CPPS), Endometriose-Schmerz, Dysmenorrhoe, rezidivierende Entzündungen; Urogyn.: Dysurie, interstitielle Zystitis.

Wissenschaftliche Grundlagen: Neues zur Vulvodynie und CPPS. TLA-Praxis: Anamnese, Befund und Therapieplan bei gyn.

Schmerz. Besonderheiten der gynäkologischen Untersuchung bei chron. Schmerz und Entzündung im Genitale und der Brust. Spezielles Vorgehen bei Unterbauch- und Vulvaschmerz, Narbenschmerzen, Kreuzschmerz, zyklischer Kopfschmerz, zyklische Mastodynie. Sie üben am Phantom spezielle Injektionstechniken (z. B. an den N. pudendus oder Plexus uterovaginalis). Neue Techniken: Fossa ischiadica, Ggl. impar, N. genitofemorales. Highlight: schmerzfreie Einlage der Spirale.

Wir diskutieren im Kurs offene Fragen aus früheren Kursen, und erarbeiten gemeinsam Therapiekonzepte. Es wird großen Wert auf interkollegialen Austausch gelegt, eigene Erfahrungen der TN sind willkommen.

Abschluss mit mündlich-praktischer Prüfung und Zertifikat.

Anerkennung: Der Kurs wird als Masterkurs MK-05 von der DGfAN anerkannt. Der Besuch dieses Kurses ist ausreichend für die Rezertifizierung Ihres Heidelberger Gyn-Zertifikates.

Zielgruppe: Frauenärzt:innen, Schmerztherapie, Allgemeinmedizin in Klinik und Praxis. Der ideale Fortsetzungskurs für alle TN, die schon einen oder mehrere Masterkurse Gynäkologie besucht haben.

Voraussetzungen: Teilnahme an früheren Kursen in gynäkologischer TLA oder Besuch von Basics-1 und -2.



follow us on Instagram
+ neural.therapie

Kursinhalte

Masterkurs Ultraschall in der TLA (für Fortgeschrittene)

Samstag, 04.07.2026, 8:30 - 18:30 Uhr

10 UE

Kursleiter: Prof. J. Benrath, Dr. Kay Polonius und MA



Schwerpunkt: Ultraschallgeführte Injektionen.

Inhalt: TLA und Injektionen zur Modulation des autonomen Nervensystems stellen einen kausalen Ansatz bei akuten und chronischen Schmerzen dar. Wiss. Grundlagen: Bildgebende Anatomie – Physiologie und Biochemie zur Anwendung von TLA/Neuraltherapie in der täglichen Praxis.

Warum wirkt TLA auch bei neuropathischem Schmerz?

Praxis: Zentrale und periphere Neuralgien, unklare Nervenschmerzen, Schmerzen und Funktionsstörungen an Arm und Bein. Behandlung übergeordneter Strukturen (Nerven, Gefäße und Ganglien). Im Vordergrund steht das selbständige Üben an dem bereitgestellten hochauflösenden Ultraschallgerät.

Weiterhin wird auf praktische Fragen, wie Sprechstunden-Organisation, Abrechnung, oder Therapiekonzepte eingegangen. Die Referenten begrüßen den kollegialen Austausch von Erfahrungen und Möglichkeiten der TLA/Neuraltherapie.

Abschluss mit mündlich-praktischer Prüfung und Zertifikat.

Anerkennung: Der Besuch dieses Kurses ist ausreichend für die dreijährige Rezertifizierung Ihres Heidelberger Zertifikates.

Zielgruppe: Ärzt:innen in Neurologie, Schmerztherapie, Anästhesie, Allgemeinmedizin, Orthopädie in Klinik und Praxis. Studierende mit Vorkenntnissen. Der Kurs eignet sich auch besonders als Fortsetzungskurs für frühere TN von Neurologie-Kursen in Heidelberg.

Voraussetzungen: Kurse Basics-1 und Basics-2 oder vergleichbare Qualifikation (Nachweis).

Prüfung Zertifikat Neuraltherapie

Samstag, 04.07.2026, 14:30 - 18:30 Uhr

2 UE

Kursleiter: Versch. Dozenten

Die Prüfung für das Heidelberger Zertifikat Neuraltherapie besteht aus einem schriftlichen und mündlich-praktischen Teil. Sie findet parallel zu den Masterkursen am Ende der Tagung statt. Teilnehmer an der Prüfung, die einen der Masterkurse gebucht haben, nehmen kostenlos an der Prüfung teil. Die Ausstellung des Zertifikats ist für alle TN kostenpflichtig. Das Zertifikat ist drei Jahre nach bestandener Prüfung gültig.

Auch für TN, die ihr Zertifikat für weitere drei Jahre verlängern wollen. Der Besuch von zwei Heidelberger Kursen à 5 UE oder einem Kurs à 10 UE mit anschließender Prüfung ist ausreichend für die Verlängerung Ihres Heidelberger Zertifikats für weitere drei Jahre. Nähere Informationen zum Ablauf der Prüfung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung zugesandt.

Kursinhalte

Masterkurs Orthopädie

Samstag, 04.07.2026, 8:30-18:30 Uhr

10 UE

Leitung: Anja Blass, Dr. Christian Maier und MA



Rationale: Wie kann ich in Diagnostik und Therapie weiterkommen, wenn weder Arthrose noch Verletzung die Beschwerden erklären können? „Referred Pain“ und „Head´sche Zonen“ gibt es auch bei muskuloskeletalen Beschwerden zu beachten. Die Diagnostik und Therapie mit Lokalanästhetika – TLA – lässt uns diese Zusammenhänge erkennen und behandeln.

Inhalte: Diagnostik funktioneller Störungen des Bewegungsapparats, Fokus auf Schulter und Lendenwirbelsäule), die Prinzipien von Viscerotomy, Sklerotomie, Myotomie und Dermatome; die erweiterte klinische Untersuchung und daraus abgeleitete rationale Therapie. Triggerpunkt- und Störfeldbehandlung, spezielle Infiltrationstechniken in der Orthopädie, insbesondere Verletzungsfolgen als Ort einer „silent inflammation“.

Lernziel: Erlernen von erweitertem Denken und Diagnostik bei funktionellen Beschwerdebildern in der Orthopädie. Verständnis des Störfeldkonzepts, Behandlung über das Segment oder übergeordnete vegetative Strukturen. Erlernen der „testparameterkontrollierten Infiltration“.

Alle Untersuchungstechniken und Injektionstechniken können bereits am nächsten Werktag unmittelbar und sicher umgesetzt werden.

Abschluss mit mündlich-praktischer Prüfung und Zertifikat.

Anerkennung: Der Besuch dieses Kurses ist ausreichend für die dreijährige Rezertifizierung Ihres Heidelberger Zertifikates.

Zielgruppe: Orthopädie, Schmerztherapie, Anästhesie, Allgemeinmedizin, in Klinik und Praxis. Studierende mit Vorwissen. Der Kurs ist sehr gut als Refresher-Kurs für TN früherer Heidelberger Orthopädie-Kurse geeignet.

Voraussetzungen: Kurse Basics-1 und Basics-2 oder vergleichbare Qualifikation (Nachweis).

Informationen unserer Kooperationspartner:



Die Hunter Group

The HUNTER Group



Heidelberg University Neural Therapy Education and Research Group

Die HUNTER Group (Heidelberg University Neural Therapy Education and Research Group) ist eine interdisziplinäre Arbeitsgruppe der Universität Heidelberg. Sie wurde 2011 gegründet. Ehrenvorsitzender ist Prof. Manfred Zimmermann.

Mitglieder und Mitarbeitern folgender Abteilungen:

- Universitätsklinik für Anästhesiologie Heidelberg
- Universitätsklinik für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe Heidelberg
- Frauenklinik, Gynäkologische Endokrinologie u. Fertilitätsstörungen
- Kirchoff-Institut für Physik
- Institut für Medizinische Biometrie (IMBI)
- Schmerzambulanz der Universitätsklinik Mannheim (UMM)

Ziele der HUNTER Group sind:

- hochwertige Ausbildung
- wissenschaftliche Studien zu den Grundlagen und der klinischen Anwendung der Neuraltherapie
- Unterstützung der Therapie mit Lokalanästhetika innerhalb des Klinikums
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Öffentlichkeitsarbeit in Zusammenarbeit mit den Neuraltherapie- und Schmerzgesellschaften

Anzeige

**Für jede
Fachrichtung**



SONORING®
MTG Rehrmann

das passende System



ISO-ZERTIFIZIERT

**KOMPETENZ
ERFAHRUNG**

BERATUNG
SCHULUNG

**QUALITÄT
APPLIKATION**

**AUSWAHL
SERVICE**



www.mtg-rehrmann.de

Besuchen Sie uns in unseren Sonotheiken in Heidelberg und Köln

Medizintechnische Gesellschaft Rehrmann mbH
Industriestraße 26 | D-69245 Bammental | Tel.: 0 62 23 - 970 200

Teilnahmegebühren

Tarifgruppe	A	B	C	D
Kurs	Normaltarif	Reduziert ¹	Uni HD ⁵	Studierende ³
Basiskurs 1	235 €	185 €	110 €	20 €
Basiskurs 2	235 €	185 €	110 €	20 €
Basiskurs 3	235 €	185 €	110 €	20 €
Basiskurs 4	235 €	185 €	110 €	-
Vorträge Freitag ⁶	30 €	20 €	0 €	0 €
Masterkurs Gynäkologie und Urologie	395 €	295 €	195 €	40 €
Masterkurs Ultraschall in der TLA (für Fortgeschrittene)	395 €	295 €	195 €	40 €
Masterkurs Orthopädie	395 €	295 €	195 €	40 €
Gesamte Tagung	735 €	565 €	345 €	85 €
Zertifikat Erstaussstellung	100 €	100 €	100 €	-
Zertifikat Verlängerung	-	50 €	50 €	-

Es gilt der Preis zum Zeitpunkt der Buchung. Preisänderungen vorbehalten.

Gruppenrabatt Mehrere Teilnehmer einer Institution (MVZ, Klinik, Praxis) erhalten einen Rabatt bei den Tarifgruppen A und B: 2-5 TN: je 5%, 6-10 TN je 10%, über 10 TN auf Anfrage.

Material, Pausenverpflegung, Mittagessen und Getränke sind in der Kursgebühr enthalten.

Bitte beachten: Die Teilnehmerzahl pro Gruppe und Kurs ist begrenzt. Die Vergabe der Kursplätze erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs. Die Buchung wird erst mit vollständiger Zahlung verbindlich.

10% Rabatt auf alle Gebühren für Mitglieder des TLA-Fördervereins, info@tla-foerdereverein.de (siehe Infoseite 4).

¹ Den **reduzierten Tarif** erhalten alle früheren Teilnehmer eines oder mehrerer Kurse der Heidelberger Tagung Neuraltherapie sowie ordentliche Mitglieder der Kooperationspartner (Seite 28), der Universität Heidelberg und des KIT Karlsruhe. Bitte benennen Sie uns den Kurs, an dem Sie teilgenommen hatten. Wir bitten Sie ggf. um die Vorlage eines Nachweises.

² Als Studierende legen Sie der Anmeldung bitte eine Kopie Ihrer Immatrikulationsbescheinigung bei.

³ Für Teilnehmer des laufenden Wahlpflichtfachs Neuraltherapie (WFT Global Health oder WFT Primärversorgung und Gasthörer) kostenfrei.

⁴ Sie erhalten damit bei Nachweis Ihrer Berechtigung ca.15-20% Vergünstigung gegenüber dem Normalpreis und bei Buchung der Gesamtagung nochmals ca. 10-15% Nachlass.

⁵ Sonderpreis für alle Ärztinnen/Ärzte der Universitätskliniken Heidelberg/Mannheim.

⁶ Die Material- und Raumkosten des Anatomiekurses sind sehr hoch. Sie werden nur zum Teil an die TN weitergegeben.

Alle Preise verstehen sich incl. der aktuell gültigen MwSt. von 19 %.

Anmeldung:

online oder per Fax an: 0721 354 2672

Name _____

Titel, Vorname _____

c/o ggf. Klinik, Praxis _____

Straße, Nr. _____

Land, PLZ _____

Ort _____

Vorwahl, Telefon _____

E-Mail-Adresse _____

Niederlassung Klinik Assistenzärztin/arzt Student/in

Bitte kreuzen Sie die Kurse an, die Sie besuchen möchten, und tragen den für Sie zutreffenden Betrag in die rechte Spalte ein:



Kurs	Gebühr
Basiskurs 1	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Basiskurs 2	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Basiskurs 3	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Basiskurs 4	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Vorträge Freitag	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Masterkurs Gynäkologie und Urologie	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Masterkurs Ultraschall in der TLA (für Fortgeschrittene)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Masterkurs Orthopädie	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Gesamte Tagung	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Zertifikat Erstausstellung	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Zertifikat Verlängerung	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>

Teilnahme am Come-Together Freitag	0 €	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Frühere TN an einer HD-Tagung	Jahr	Kurs	
Mitglied von ...			
Immatrikulationsbescheinigung Matrikel-Nr:			Universität:

Mit der Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis mit den AGB (S. 26 und www.neuraltherapie-heidelberg.de). Ich habe die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen und bis einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift

Anerkennungen und Zertifikate



Die Kurse werden wie folgt anerkannt:

Landesärztekammer Baden-Württemberg

Die Veranstaltung wird mit max. **25 CME-Punkten** bei der LÄK Baden-Württemberg, Stuttgart bewertet.

DGfAN e.V.

Die DGfAN erkennt die abgeleisteten Stunden (UE) für ihr Curriculum "Master Neuraltherapie" an.

Gesellschaften der IFMANT

Die IFMANT ist die Internationale Dachorganisation der ärztlichen Neuraltherapie-Gesellschaften aus aller Welt (www.ifmant.at). Die IFMANT-Gesellschaften erkennen in der Regel die HUNTER-Kurse an.

Heidelberger Zertifikat TLA / Neuraltherapie

Nachweis von 55 UE Kursteilnahme und bestandener Prüfung. Rezertifizierung mit Nachweis von 10 UE und Prüfung innerhalb von drei Jahren.

Heidelberger Zertifikat TLA Gynäkologie

Das Zertifikat ist ein Spezialfall des Heidelberger Zertifikats nur für Frauenärztinnen und Frauenärzte. Nachweis von 55 UE, davon mindestens 30 UE fachspezifisch, und Prüfung.

Die Prüfung für das Zertifikat/Rezertifikat findet am Sa., 4.7.2026 statt. Die schriftliche Prüfung erfolgt mittags, die mündlich-praktische Prüfung während der Masterkurse in kleinen Gruppen für jeweils ca. 30 min. in einem gesonderten Prüfungsraum.



Ihr Labor vor Ort seit 40 Jahren

Fachärztliche Kompetenz und qualifizierte Beratung: Das LADR Laborzentrum Baden-Baden ist ein starker Partner für niedergelassene Ärztinnen und Ärzte, Kliniken und Patienten in weiten Teilen von Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz.

Wir unterstützen die Frauenheilkunde in folgenden Bereichen:

- Gerinnung
- Gynäkologische Endokrinologie
- Humangenetik
- Hormone
- Hygiene
- Infektionen
- Mikronährstoffe
- Pathologie
- Schwangerschaft
- Vorsorge und Krebsmedizin



www.LADR.de/gynaekologie

LADR Laborzentrum Baden-Baden
Lange Straße 65, 76530 Baden-Baden
T: 07221 21 17-0, baden-baden@LADR.de
www.LADR.de

Wir sind klimaneutral



Diese Veranstaltung steht in der Verantwortung für künftige Generationen. Wir beachten die drei Bausteine nachhaltigen Handelns: **Vermeiden, Reduzieren, Kompensieren**. Für nicht vermeidbare Emissionen schaffen wir einen Ausgleich indem wir aktiv Klimaschutzprojekte über den Karlsruher Klimafonds unterstützen. Bitte tragen auch Sie zum Klimaschutz bei und reisen Sie per ÖPNV an.

Anzeigen unserer Kooperationspartner:

International Council of Medical Acupuncture and Related Techniques
the only umbrella organization which represents Medical Acupuncture and Related Techniques worldwide

- founded 1983 in Vienna
- represents globally Medical Acupuncture
- represents more than 80 Medical Acupuncture associations worldwide
- represents Medical Acupuncture at EU-level and at the WHO
- speaks for more than 35.000 Physicians with an additional training in Medical Acupuncture worldwide
- accredits Medical Acupuncture Training Schools and Diplomas
- accredits Medical Acupuncture Congresses
- grants ICMART annual Science Award, Young Scientist Awards and Poster Awards
- organizes annual World Congresses

www.icmart.org

50th ICMART World Congress on Medical Acupuncture
November 0-6, 2026
International Polar Research Institute

www.icmart2026.org

Rahmenprogramm

Freitag, 03.07.2026

ab 19:00 Uhr Come-Together-Party

Alle Teilnehmer:innen sind herzlich eingeladen, den Tag beim Plausch und Gedankenaustausch mit Getränken und Fingerfood ausklingen zu lassen.

Ort: bei schönem Wetter im Innenhof des BDC, ansonsten in der Lounge

Kinderbetreuung

Eine Kinderbetreuung ist möglich. Bitte sagen Sie uns bis zum 15.05.2026 Bescheid, damit wir diese organisieren können. Geben Sie bitte bei ihrer Anmeldung im Feld „Bemerkungen“ die erforderliche Dauer der Betreuung und Zahl und Alter ihrer Kinder an.

Heidelberger Zoo

Mit Kindern „Leben live erleben“: Einem Löwen Auge in Auge gegenüberstehen, einen Panda oben im Geäst entdecken, Elefanten beim Baden beobachten – der Zoo Heidelberg ist der größte Zoo der Metropolregion. Im Neuenheimer Feld, gute Parkmöglichkeiten im Zoo-Parkhaus, ÖPNV Bushaltestelle Linie 20 und 32 vor dem Haupteingang. <https://www.kek-karlsruhe.de/co2-rechner/>

Museum Körperwelten „Anatomie des Glücks“

Altes Hallenbad Poststr. 36, 69117 Heidelberg
<https://koerperwelten.de/stadt/heidelberg/>
Mo-So. 10-18 Uhr

Stadt Heidelberg

Die Stadt Heidelberg bietet vielfältige weitere Attraktionen. Verschiedene Themen-Stadtführungen sind möglich. Nähere Informationen unter www.heidelberg.de.



Kompetenz in Komplementärmedizin und Naturheilverfahren bei onkologischen und benignen Erkrankungen

Die Natum-Akademie

E-LEARNING

ein modernes und zeitgemäßes Fortbildungsformat

Geschäftsstelle der Natum e.V. Weinbergstr. 10, 34117 Kassel
Tel.: (0561) 51048144, E-Mail: karlheinz.uthof@natum.de



FREI von Raum und Zeit.

LERNEN, wo und wann immer Sie wollen.

E-LEARNING mit der Natum.

Unser Angebot: Renommierte Referenten, wissenschaftlich basierte Vorträge, CME bepunktete Kurse, aktuelle monatliche News, NATUM-zertifizierte Fortbildungsmodule und vieles mehr.

Zeitlich unabhängig und flexibel • Aktueller fachlicher Austausch • Einfacher Zugang zur Plattform

Fordern Sie gleich Ihren kostenfreien Demo-Zugang an:
www.natum-veranstaltungen.de/e-learning



Referenten und Veranstalter



Prof. Dr. med. J. Benrath, Schmerzzentrum, Klinik für Anästhesie, Abt. Schmerzmedizin, BG-Klinik Tübingen



Anja Blass, Ärztin für Allgemeinmedizin, Ärztin für Anästhesiologie, Kuppenheim



Prof. Dr. med. Johannes Fleckenstein
Vorstandsmitglied der DÄGfA
Leitender Oberarzt des Schmerzzentrums
Klinikum Landsberg/Lech, Deutschland



Dr. med. Axel Gerhardt
Oberarzt der Universitäts-Frauenklinik Heidelberg
Heidelberg



Prof. Dr. Michael Hausmann
Universität Heidelberg, Kirchhoff Institut für Physik,
Abt. Experimentelle Biophysik



Prof. Dr. med. Joachim Kirsch
Institut für Anatomie und Zellbiologie
Universität Heidelberg



Dr. med. Christian Maier, Arzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Vorstandsmitglied IGNH e.V., Überlingen



Dr. med. Simona Mangold
Ärztin für Allgemeinärztin
Dozentin der IGNH
Laupheim, Deutschland



Prof. Dr. Dr. med. Hüseyin Nazlikul
Präsident der BNR, Präsident der IFMANT
Fulya Şişli, Istanbul, Türkei



Prof. Dr. med. Tobias Piegeler
Leiter der Abt. Schmerztherapie
Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Universitätsklinik Leipzig



Dr. med. Dr. med. univ. Petja Pihler
Internistin, Gastroenterologie, Vizepräsidentin IC-
MART, Salvida-Zentrum, A-5020 Salzburg, Österreich

Referenten und Veranstalter



Dr. med. Kay Polonius, Arzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Vizepräsident IGNH e.V., Prienamed Klinik, München



Dr. med. Fabian Preisner
Oberarzt Neuroradiologie
Neurologische Universitätsklinik Heidelberg



Eva Riedel
Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe,
Karlsruhe



Prof. Dr. med. Martin Schmelz, Facharzt für Anästhesiologie, Leiter
Abt. Experimentelle Schmerzforschung, UMM
Medizinische Fakultät Mannheim



Dr. med. Dorothee Sander
Frauenärztin, Velbert



Nicolás Stamer
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Chirotherapie, Sportmedizin, Vizepräsident
der DGfAN e.V., Regensburg



Dr. med. Regina Stemberger
Präsidentin der ÖNR,
Innsbruck, Österreich



Prof. Dr. med. Dr. h.c. Thomas Strowitzki
Ärztlicher Direktor, Gynäkologische Endokrinologie
und Fertilitätsstörungen
Universitätsklinik Heidelberg



Prof. Dr. med. Markus Weigand, DEAA
Ärztlicher Direktor, Klinik für Anästhesiologie
und Intensivmedizin, Heidelberg



Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Weinschenk
Gynäkologe, OA, Leiter Schmerzprechstunde
Universitätsfrauenklinik, Heidelberg



Prof. Dr. med. Oliver Zivanovic
Direktor der Universitäts-Frauenklinik Heidelberg
Heidelberg

Allgemeine Hinweise

Garderobe

Im Tagungsbereich ist ein unbewachter Raum zur kostenlosen Unterbringung von persönlichen Gegenständen vorhanden (ausgeschildert). Haftung wird nicht übernommen.

Registrierungsbedingungen/AGB

Für die Tagungsteilnahme sind Gebühren (inkl. 19% MwSt.) zu entrichten. Nach Eingang Ihrer Registrierungsgebühr erhalten Sie eine Registrierungsbestätigung. Tritt ein dritter in den Vertrag ein, so haften beide gemeinsam als Gesamtschuldner für den Rechnungsbetrag sowie für Umbuchungs-/Stornogebühren. Für Namensänderungen fällt eine Gebühr von 25 € pro Registrierung an. Eine Rückerstattung der Teilnahmegebühren bei Nichterscheinen oder vorzeitiger Abreise ist nicht möglich. Sollten Sie besondere Wünsche bezüglich der Rechnungslegung haben, teilen Sie uns dies bitte bei Anmeldung mit. Für nachträgliche Rechnungsanschreibungen wird eine Bearbeitungsgebühr von 10 € erhoben.

Anmeldung, Zahlung, Bestätigung, Stornierung

Bei Stornierung der Teilnahme werden 25 € Bearbeitungsgebühr berechnet. Bei einem Rücktritt bis 30.04.2026 erhalten Sie die Teilnahmegebühren zurückerstattet. Gleiches gilt für eine krankheitsbedingte Absage unsererseits. Bis 31.05.2026 werden 50% erstattet. Nach diesem Zeitpunkt ist keine Erstattung mehr möglich, es sei denn, Sie benennen uns eine Ersatzperson.

Die Registrierung ist verbindlich mit Eingang der Anmeldung per Post, Fax oder E-Mail. Sie erhalten die Anmeldebestätigung nach Eingang der Zahlung/Lastschrift: Die Registrierung und Kursplatzvergabe erfolgt in Reihenfolge des Zahlungseingangs. Sollte Ihr gewünschter Kurs ausgebucht sein, bemühen wir uns, Sie in einem vergleichbaren Kurs unterzubringen oder wir erstatten Ihnen die Gebühren in voller Höhe zurück. Die genannten Tarife und Preise gelten bis **31.01.2026**. Danach sind Preiserhöhungen möglich.

Haftung

Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen und Sachen haftet der Veranstalter nicht. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltungen/Aktivitäten teil. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen erstrecken sich auch auf die persönliche Schadenersatzhaftung der Mitarbeiter, Vertreter, Erfüllungsgehilfen und Dritten derer sich im Zusammenhang mit der Durchführung der Veranstaltung bedient wird, bzw. mit denen zu diesem Zweck eine vertragliche Vereinbarung geschlossen wird. Es wird keine Haftung für verwahrte oder mitgebrachte Gegenstände übernommen. Im anderen Fall (bei grober Fahrlässigkeit und/oder Vorsatz) ist die Haftungssumme auf die dreifache Rechnungssumme beschränkt. Dem Veranstalter gegenüber können keine Schadenersatzansprüche geltend gemacht werden, wenn die Durchführung der Tagung oder Teile davon durch unvorhergesehene politische oder wirtschaftliche Ereignisse oder durch höhere Gewalt erschwert oder unmöglich gemacht werden, oder wenn Programmänderungen aufgrund von Absagen durch Referenten o. ä. erfolgen müssen. Bei Vorliegen höherer Gewalt (wie z.B., aber nicht ausschließlich, Feuer, Epidemien, Arbeitskampfmaßnahmen, Krieg, Unruhen, kriegsähnliche oder terroristische Handlungen, drohender oder eintretender Umweltkatastrophen, Vulkanausbrüche, staatliche Restriktionen etc.) oder anderer vom Veranstalter nicht verschuldeter, zwingender Gründe kann die Veranstaltung ganz oder teilweise zeitlich verschoben, aufgehoben oder in ihrer Dauer beschränkt bzw. verändert werden. In diesem Fall stehen dem Anmelnder keinerlei Rückerstattungs- oder Schadenersatzansprüche zu. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Anmelders. Für entsprechenden Versicherungsschutz zur Abwendung der Risiken des Eintritts höherer Gewalt Vorsorge zu treffen.

Foto-/Videoaufnahmen und deren Verwendung

Teilnehmer ist es **nicht gestattet, Foto, Video- oder Audioaufnahmen während der Tagung zu erstellen**. Die Veranstalter können Foto- und Videoaufnahmen durchführen, wobei Teilnehmer fotografiert und gefilmt werden können. Der Teilnehmer ist mit der Anmeldung damit einverstanden, dass die Veranstalter die Rechte an den Bildern kostenfrei erwerben und ggf. öffentlich oder nicht öffentlich verwenden. Auch die Rechte von ungenehmigten Aufnahmen während der Tagung gehen auf den Veranstalter über.

Datenschutz

Für die Tagungsanmeldung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten persönlicher Teilnehmersdaten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung und zum Führen einer Teilnehmerliste zur Dokumentation. Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Der Gesetzgeber fordert uns auf, Ihr Einverständnis einzuholen. Diese erteilen Sie mit Ihrer Schriftlichen Anmeldung. Wenn wir dies nicht erhalten, so ist die Anmeldung zu dieser Veranstaltung nicht möglich. Der Veranstalter behandelt alle personenbezogenen Daten nach DSGVO.

Hotel, Unterkunft

In Reichweite des Uni-Campus finden Sie Hotels aller Kategorien.

Bitte buchen Sie zeitnah Ihre Unterkunft, da Heidelberg in den Sommermonaten stark frequentiert ist. Buchen Sie über ein Portal wie z. B. www.booking.com, www.hrs.de oder direkt beim Hotel. Gerne ist Ihnen die Touristen-Information Heidelberg unter www.heidelberg-marketing.de behilflich, Tel. +49 6221 58 44 444.

Anfahrt, Parken

ÖPNV:

Deutsche Bahn bis Heidelberg Hauptbahnhof, von dort:

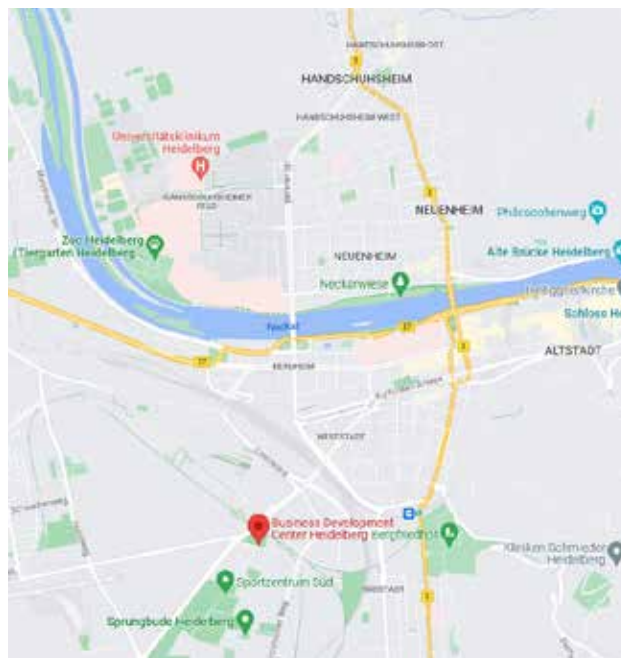
1. Bus 33 von ZOB Bahnhofsvorplatz Richtung Emmertsgrund, ca. 10 min bis Haltestelle Mary-Somerville-Platz.
2. zu Fuß ca. 10 min.: Ausgang Hbf-Süd, Czernyring nach links bis Speyerer Str., dort Straße überqueren und nach rechts bis zum BDC auf der rechten Straßenseite
3. Taxi von Hbf Vorplatz bis BDC, ca. 10-15€.

ÖPNV vom BDC zur Altstadt:

Bus 33 Richtung Ziegelhausen, ca. 15 min. (8 Stationen) bis HSt. Peterskirche/Talstation Bergbahn

PKW: Navi-Eingabe Speyerer Str. 15, 69124 Heidelberg.

Kostenlose Parkplätze auf dem Gelände des BDC, ausgeschildert.



Kooperationspartner

Wir danken den kooperierenden Gesellschaften für ihre Unterstützung dieser Tagung. **Alle Mitglieder kommen in den Genuss der vergünstigten Tagungsgebühr.**

Diese Gesellschaften erkennen die Teilnahme für ihre jeweiligen Curricula an.

Kooperationspartner:



DÄGfA e.V. | Deutsche Ärztesellschaft für Akupunktur e.V.



DGfAN e.V. | Deutsche Gesellschaft für Akupunktur und Neuraltherapie e.V.



BNR | Türkische Gesellschaft für Neuraltherapie, Istanbul



ICMART | Internat. Council of Medical Acupuncture and Related Techniques



IFMANT | International Federation of Medical Associations of Neural Therapy



IGNH | Internationale Gesellschaft für Neuraltherapie



NATUM | Arbeitsgem. für Naturheilkunde, Akupunktur, Umwelt- und Komplementärmedizin in der DGGG



ÖNR e.V. | Österreichische Gesellschaft für Neuraltherapie und Regulationsforschung, Wien

Save the Date:

12. Heidelberger Tagung TLA/ Neuraltherapie
1. - 3. Juli 2027

Transparenz-Erklärung:

Diese Veranstaltung wird gefördert von:

LADR Labor Baden-Baden	600€
Pharmarissano GmbH, Bockenheim	600€
Sonoring MTG Rehrmann GmbH, Bammental	500€



(Zertifizierung beantragt)





ÄRZTLICHE AKUPUNKTUR

Deutsche Ärztesgesellschaft für Akupunktur e.V.

➤ Zusatzbezeichnung Akupunktur

15 Kursreihen bundesweit

➤ Die besondere Qualifikation

Qualitätsgarant: Ausbildung zum „Meister der Akupunktur DÄGfA“

Das Premium Diplom: „Meister der Ost-Asiatischen Medizin DÄGfA“



➤ Aufbauausbildungen mit separatem Diplom

Qi Gong | Chinesische Arzneitherapie | Chinesische Diätetik | Japanische Kampo-Medizin | Japanische Akupunktur | TuiNa | Triggerpunkt-Akupunktur / Integrative Triggerpunkt-Therapie DÄGfA | YNSA – Yamamoto Neue Schädelakupunktur | Tibetische Medizin

40. Internationale Akupunkturwoche

11.-17.05.2026 · Kloster Banz/Bad Staffelstein

JUBILÄUMSVERANSTALTUNG 75 JAHRE DÄGfA

- Zusatzweiterbildung Akupunktur
- Meister-Ausbildung
- Fachärztliche Akupunktur
- Spezialkurse für Experten
- Diplom Triggerpunkttherapie
- Diplom Schädelakupunktur (YNSA)



Die DÄGfA setzt bereits seit über 70 Jahren Standards in der Ausbildung! Anmeldung/Information:

Tel. 089 71005-11 · fz@daegfa.de · www.daegfa.de

Kontakt / Tagungsbüro

Veranstaltungsort:

Business Develop Center (BDC) der Universität Heidelberg
Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5, 69124 Heidelberg, Deutschland

Veranstalter:

Universität Heidelberg, The HUNTER Group, Heidelberg University
Universitäts-Frauenklinik Abt. 4.1
(Direktor Prof. Dr. med. Oliver Zivanovic)
Im Neuenheimer Feld 440
69120 Heidelberg

Organisation:

GynDialog GmbH
Büro am Bahnhof
Bahnhofplatz 8
76137 Karlsruhe
Tel. +49 (721) 354 2671
Fax +49 (721) 354 2672
E-Mail congress@hunter-heidelberg.com

Tagungstelefon während der Veranstaltung:

Tel. +49 (721) 957 976 - 10

Telefonzeiten

- bis zum Tagungsbeginn: Mo - Fr, 8:30 - 13:00 Uhr.
- während der Tagung: Do, 02.07. bis Sa, 04.07.2026 von 8-18 Uhr

Kongressbüro:

Das Kongressbüro ist während der Tagung Donnerstag bis Samstag 8:00 - 18:30 Uhr geöffnet. Eine Vor-Ort Registrierung ist möglich, sofern noch Kursplätze frei sind (Vor-Ort-Gebühr 25€).

Disclaimer: Mit der männlichen Form in dieser Broschüre ist stets das grammatische Geschlecht (Genus), nicht das biologische Geschlecht gemeint. Wir vermeiden damit eine Diskriminierung anderer Geschlechter.

Impressum

Impressum: Herausgeber, verantwortlich für den redaktionellen Inhalt und das wissenschaftliche Programm: Universität Heidelberg, The HUNTER Group-Heidelberg University Neural Therapy Education and Research Group, Prof. Dr. med. Hubert Bardenheuer, Dr. med. Stefan Weinschenk, congress@hunter-heidelberg.com **Bildnachweise:** Karl-Theodor-Brücke©Fotolia.com, Heidelberg Panorama©Fotolia.com, Heidelberger Schloss©Fotolia.com, © BDC der Universität Heidelberg alle übrigen PD Dr. Stefan Weinschenk. Alle Rechte wie Nachdruck, auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger und Fernsehübertragungen sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung des Veranstalters. **Haftungsausschluss:** Für Programmänderungen, Umbesetzungen von Referenten und Verschiebungen oder für Ausfälle von Veranstaltungen kann keine Gewähr übernommen werden.

AGB und Haftungsausschluss siehe S. 26, aktuell gültige Fassung auf www.neuraltherapie-heidelberg.de



Handbuch Neuraltherapie

Diagnostik und Therapie mit Lokalanästhetika

Herausgegeben von Stefan Weinschenk

Anzeige



 Thieme

Zweite, vollständig neu bearbeitete Auflage.
Thieme Stuttgart 2020

Das Handbuch ist während der Tagung erhältlich.



BDC Heidelberg

Anmeldung
online (QR-Code scannen):

