

# Strukturierte Fortbildung: Applied Kinesiology für Zahnärzte

**Kursnummer** 1030.6  
**Moderator** Dr. med. dent. U. Angermaier • Roth  
**Referenten** Dr. med. dent. U. Angermaier, Roth •  
DDr. M. Riedl-Hohenberger, Innsbruck

**Zielgruppe** Zahnärzte  
**Punkte** 57+15  
**Kursgebühr** 1.690,- €  
**Ratenzahlung möglich:** 3 Raten à 591,- €



Dr. U. Angermaier

Bei Applied Kinesiology (AK) handelt es sich um eine primär diagnostische Methode, bei der die Adaptionfähigkeit von Muskeln im Zusammenhang mit gezielten Testreizen geprüft wird. Applied Kinesiology ermöglicht somit die Überprüfung von biochemischen Funktionen, Meridianen, Organen als auch Zähnen. In Österreich ist sie bereits landesweit als ärztliche bzw. zahnärztliche Methode anerkannt. Wir alle wissen, dass trotz guter schulzahnmedizinischer Diagnostik immer noch viele Fragen offen bleiben. Hier kann die Applied Kinesiology bei Materialunverträglichkeiten, Störfeldsuche, Schwermetallbelastungen, Kiefergelenksproblematiken u. v. m. zielführend eingesetzt werden.

## Termine

**Teil 1**  
Fr 15.10.2021 • 09:00 - 18:00 Uhr  
Sa 16.10.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr

**Teil 2**  
Fr 26.11.2021 • 09:00 - 18:00 Uhr  
Sa 27.11.2021 • 09:00 - 18:00 Uhr

**Teil 3**  
Fr 14.01.2022 • 09:00 - 18:00 Uhr  
Sa 15.01.2022 • 09:00 - 17:00 Uhr

### Teil 1 15./16.10.2021 (Dr. Angermaier)

#### Einführung

- Triad of Health: Die AK als biologisches Diagnosesystem • Die Prinzipien des Muskeltests nach Goodheart • Mögliche Muskeltestergebnisse: hyporeaktiv – normoreaktiv – hyperreaktiv • AK und das Stresskonzept nach Selye • Die wichtigsten Untersuchungsprinzipien TL und Challenge (CH) mit Beispielen aus den Bereichen Struktur, Psyche und Chemie • Prinzip der Doppel-TL • Praktisches Üben des Muskeltests • Testmuskeln: Deltoideus, Rectus femoris, Hamstrings, Latissimus dorsi, Pectoralis major clavicularis (PMC) und sternalis (PMS), Piriformis

Ziel des Einführungsseminars ist es, die Grundprinzipien der AK zu vermitteln, die Voraussetzung für alle weiteren AK-Seminare zu schaffen und Neueinsteigern die Entscheidung zu ermöglichen, ob und wie eine AK-Ausbildung für sie sinnvoll ist.

### Teil 2 26./27.11.2021 (DDr. Riedl-Hohenberger)

#### Dentale Strategien (DS)

- Testung von Medikamenten und neu einzubringender zahnärztlicher Materialien • Nosoden und ihre differentialdiagnostische Bedeutung • Testung bereits im Mund befindlicher Materialien, Focussuche, Herdtherapie • Dentale Anwendung der Neuraltherapie • Zahn-Organ-Zusammenhänge • Screening Kiefergelenk • Differentialdiagnose Zahn TL / Challenge • Neurologischer Zahn, Zungen-diagnostik • Strategie bei Schwermetallbelastung und Ausleitung • AK-getestete Substitutionen in der Parodontalbehandlung • Störfaktoren beim Muskeltest

Kursziel ist die Einsetzbarkeit der AK bei den wichtigsten Problemstellungen in der naturheilkund-

lich ausgerichteten Arzt- und Zahnarztpraxis: Materialunverträglichkeiten, Intoxikationen, Allergien, Herddiagnostik und -therapie.

### Teil 3 14./15.01.2022 (Dr. Angermaier)

#### Craniomandibuläre Diagnostik (CMD)

- Anatomische, neurologische und orthopädische Grundlagen des Stomatognathen Systems und seine Auswirkungen auf den Gesamtorganismus • Definition Okklusion und Artikulation • Anamnese und visueller Index, orientierende orthopädische Untersuchung, Palpation des TMJ und der Muskulatur des Stomatognathen Systems, Übersichtsscreening des Kopflymphatikums • AK in der Diagnose der funktionellen Zusammenhänge • Testmuskeln: Nackenflexoren und -extensoren, Sternocleidomastoideus (SCM), Trapezius (oberer Teil), Untersuchung der funktionellen Auswirkungen der Mandibulaposition auf orthopädische Parameter, Differentialdiagnose zwischen aufsteigenden und absteigenden Störungen (Meersseman-Test) • AK-relevante Muskulatur in der oralen Orthopädie • AK-Untersuchung des Kiefergelenks (Challenges) • Theoretische Grundlagen zur Neupositionierung der Mandibula (Gelb) • Muskel- und Fasziertechnik, Triggerpunkte • Integration mit orthopädischen/manualtherapeutischen Therapien
- Ziel dieses Kurses ist es, den manuellen funktionsdiagnostischen und Applied-Kinesiology-Untersuchungsgang bei Kiefergelenksproblemstellungen zu vermitteln. Weiterhin wird ein Einblick in die dreidimensionale Neupositionierung des Unterkiefers mittels AK gewährt.

#### Kollegiales Abschlussgespräch (Dr. Angermaier) / Übergabe der Zertifikate

**Anmeldeformular** Fax 030 4148967 | E-Mail: [info@pfaff-berlin.de](mailto:info@pfaff-berlin.de) | Beratung unter 030 414725-0

PFAFF BERLIN

**Datenschutz-Information:** Das Philipp-Pfaff-Institut verarbeitet Ihre Daten zur Durchführung von Fortbildungen und zur Information über unsere Angebote gemäß Art. 6 Abs. 1a, b DSGVO. Ohne Ihre Angaben können wir Anmeldungen nicht bearbeiten. Wir geben Ihre Daten nicht an Dritte weiter, außer wir sind gesetzlich dazu verpflichtet oder es liegt Ihre Einwilligung vor. Sofern der Zweck erfüllt ist und keine Aufbewahrungspflichten bestehen, löschen wir die Daten. Sie sind berechtigt, Auskunft über die bei uns über Sie gespeicherten Daten sowie die Berichtigung, die Löschung, Einschränkung der Verarbeitung und die Datenübertragbarkeit zu beantragen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie: [datschutzbeauftragter@pfaff-berlin.de](mailto:datschutzbeauftragter@pfaff-berlin.de). Sie haben ein Beschwerderecht bei einer Datenschutzbehörde. Die erteilten Einwilligungen können jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.

Ja, mit Angabe meiner E-Mail-Adresse willige ich in die Kommunikation per Mail ein.

Ja, ich willige ein, dass meine angegebenen personenbezogenen Daten zur Information über Kurse und Seminare des Philipp-Pfaff-Instituts genutzt werden.

Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Philipp-Pfaff-Institutes Berlin und melde mich hiermit verbindlich für den oben angeführten Kurs (Kursnummer 1030.6) an.

Titel | Name | ggf. Geburtsname \* | Vorname des Teilnehmers

\* falls bereits ein Kurs unter diesem Namen gebucht wurde

Meine Kontaktdaten sind  Privat  Praxis

Telefon | Fax

E-Mail (freiwillige Angabe)

Geburtsdatum



DIN EN ISO 9001  
REG.-NR. Q1 0410015

Adresse (ggf. inklusive Praxisname)

Ort | Datum | Unterschrift