

1. Stoßwellen-Zertifizierungskurs der DIGEST in Österreich –

Curriculum zur Fachkunde



2. – 3. Dezember 2016
Vortragssaal der AUVA-Hauptstelle
Wien | Österreich



Foto: M. Pampel



ORTHOPÄDISCHES SPITAL
WIEN SPEISING



EIN UNTERNEHMEN DER VINZENZ GRUPPE
Medizin mit Qualität und Seele www.vinzenzgruppe.at

Veranstalter

Deutschsprachige Internationale Gesellschaft für
Extrakorporale Stoßwellentherapie e.V. (DIGEST)



In Kooperation mit

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA)



Orthopädisches Krankenhaus Speising



Wissenschaftliches Komitee

Dr. Martin Ringeisen, DIGEST, Berlin

Dr. Wolfgang Schaden, AUVA, Wien

Dr. Matthias Pallamar, Orthopädisches Spital Speising, Wien

Sekretariat

Bei Fragen zur Organisation

Brigitte Schmitt-Tegge, DIGEST

Mobil: +49 176 202 77 184

Fax: +49 30 884 30 663

E-Mail: info@digest-ev.de

Veranstaltungsort

AUVA-Vortragssaal
Adalbert-Stifter-Straße 65
1200 Wien, Österreich

Approbation

Für die Veranstaltung werden **18 fachspezifische Fortbildungspunkte** laut DFP-Fortbildungskalender der Österreichischen Ärztekammer anerkannt. (Es gibt jeweils 9 Fortbildungspunkte pro Modul).

2. Dezember 2016

Modul 2 – Tendopathien obere Extremitäten

Leitung: Dr. Ringeisen/Prof. Dr. Gerdesmeyer

08:30 – 08:45	Begrüßung Dr. Ringeisen
08:45 – 09:30	Anatomie/Physiologie und Biomechanik der Schulter Prof. Gerdesmeyer
09:30 – 10:15	Bildgebung Schulter/Klinische Tests Dr. Pallamar
10:15 – 11:00	Ätiologie-Pathogenese/Gradeinteilung und Scores von calcifiziertem Gewebe/Prädilektion, Literatur und Datenlage Prof. Gerdesmeyer
11:00 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:00	Vorstellung und Funktionsweise verschiedener Geräte alle Firmen
12:00 – 12:45	Demo und Training klinischer Schulter-Tests/Gruppen im Wechsel Prof. Gerdesmeyer
12:45 – 13:45	Mittagspause
13:45 – 14:30	Therapiesettings unter Beachtung der Calcificat-Topographie/ESWT bei Kollateralschäden der Schulter/Tipps und Fallstricke/Fallbeispiele Dr. Ringeisen
14:30 – 15:15	Anatomie/Ätiologie-Pathogenese der radialen und ulnaren Epicondylopathie/Tests/Bildgebung und Therapiesetting Dr. Thiele
15:15 – 16:00	Demo der Epicondylopathien/Freies Training an Geräten alle Firmen
16:00 – 16:30	Kaffeepause
16:30 – 17:15	Anatomie/Ätiologie-Pathogenese/Bildgebung/Therapiesetting Tendovaginitis stenosans/de Quervain, Morbus Dupuytren Prof. Knobloch
17:15 – 18:00	Diskussion an Fallbeispielen/Demo Tendovaginitis/Morbus Dupuytren/Freies Training an Geräten alle Firmen
18:00 – 18:45	Schriftlicher Test – Modul 2 – mit Besprechung

3. Dezember 2016

Modul 5 – ESWT Haut

BLOCK A – Wundheilungsstörungen

BLOCK B – Ästhetik

Leitung: Dr. Ringeisen/Dr. Schaden/Prof. Knobloch

09:00 – 09:15	Begrüßung Dr. Ringeisen
	BLOCK A – WUNDHEILUNGSSTÖRUNGEN
09:15 – 10:00	Grundlagen der Wundheilung – Physiologie und Pathogenese Priv.Do. Mittermayr
10:00 – 10:45	Wundmanagement Priv.Do. Mittermayr
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:45	ESWT bei chronischen Wunden – Wirkweise und Behandlung Dr. Schaden
11:45 – 12:30	Praktische Übungen und Diskussion Dr. Schaden
12:30 – 13:15	ESWT bei Hautläsionen – Literatur und Evidenz Dr. Schaden
13:15 – 14:15	Mittagspause
	BLOCK B – ÄSTHETIK
14:15 – 15:00	Cellulite und ESWT Prof. Knobloch
15:00 – 15:45	ESWT bei Lymphödem/Narbentherapie Prof. Knobloch
15:45 – 16:30	Praktische Übungen und Diskussion Prof. Knobloch
16:30 – 16:45	Kaffeepause
16:45 – 17:30	Anti-Aging – Faltenbehandlung Prof. Knobloch
17:30 – 18:15	Abrechnungsfragen Prof. Knobloch
18:15 – 19:00	Schriftlicher Test – Modul 5 – mit Besprechung

Vortragende und Vorsitzende

Prof. Dr. Ludger GERDESMEYER
Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Kiel

Prof. Dr. Karsten KNOBLOCH
SportPraxis, Hannover

Priv.Doz. Dr. Rainer MITTERMAYR
AUVA-Unfallkrankenhaus Meidling, Wien

Dr. Matthias PALLAMAR
Orthopädisches Spital Speising, Wien

Dr. Martin RINGEISEN
DIGEST, Berlin

Dr. Wolfgang SCHADEN
AUVA, Wien

Dr. Richard THIELE
Medizinisches Versorgungszentrum
Chimanos, Berlin

Foto: P. Winkler



Anmeldung und Kursgebühr

Anmeldungen zu den Kursen sind erbeten über die
ADO (Akademie Deutscher Orthopäden)
per E-Mail an: info@institut-ado.de oder
per Telefon: +49 (0)30 797 444 59

Die Kursgebühren betragen für

DIGEST-Mitglieder290,-- Euro
BVOU-Mitglieder310,-- Euro
Nicht-Mitglieder330,-- Euro

**Bitte beachten Sie, dass die
Kurse eine Teilnehmerbegrenzung
haben. Die Anmeldung sollte
deshalb frühzeitig erfolgen!**

Für Fragen zur Veranstaltung steht Ihnen das
DIGEST-Büro in Berlin zur Verfügung:
per E-Mail: info@digest-ev.de oder
per Tel.: +49 (0) 176-202 77 184

Details zur DIGEST-Fachkunde und Curriculum finden Sie unter

www.digest-ev.de

Nahegelegene Hotels

Harry's Home Hotel Wien Millenium Tower

<http://www.harrys-home.com/vienna/>

Adresse: Handelskai 94 - 96, 1200 Wien

1,3 km entfernt, ca. 15 min zu Fuß von der AUVA-Hauptstelle oder
5 min mit dem Bus 11a (Richtung Stadion – Heiligenstadt) oder
5a (Richtung Nestroyplatz).

Einzelzimmerpreis im Durchschnitt ab ca. € 105 pro Person und Nacht.

Ibis Styles Wien City

<http://www.ibisstyleswien.com/>

Adresse: Döblinger Hauptstraße 2, 1190 Wien

2,4 km entfernt, ca. 15 min mit dem Bus 37a (Richtung Dänenstraße).

Einzelzimmerpreis im Durchschnitt ab ca. € 85 pro Person und Nacht.

Wien Hotels & Info

Gerne ist Ihnen auch das Team von Wien Hotels & Info
bei der Auswahl und Buchung Ihrer Unterkunft in Wien behilflich:

Wien Hotels & Info

Montag-Samstag von 9 bis 19 Uhr

Tel.: +43-1-24 555

Fax: +43-1-24 555 666

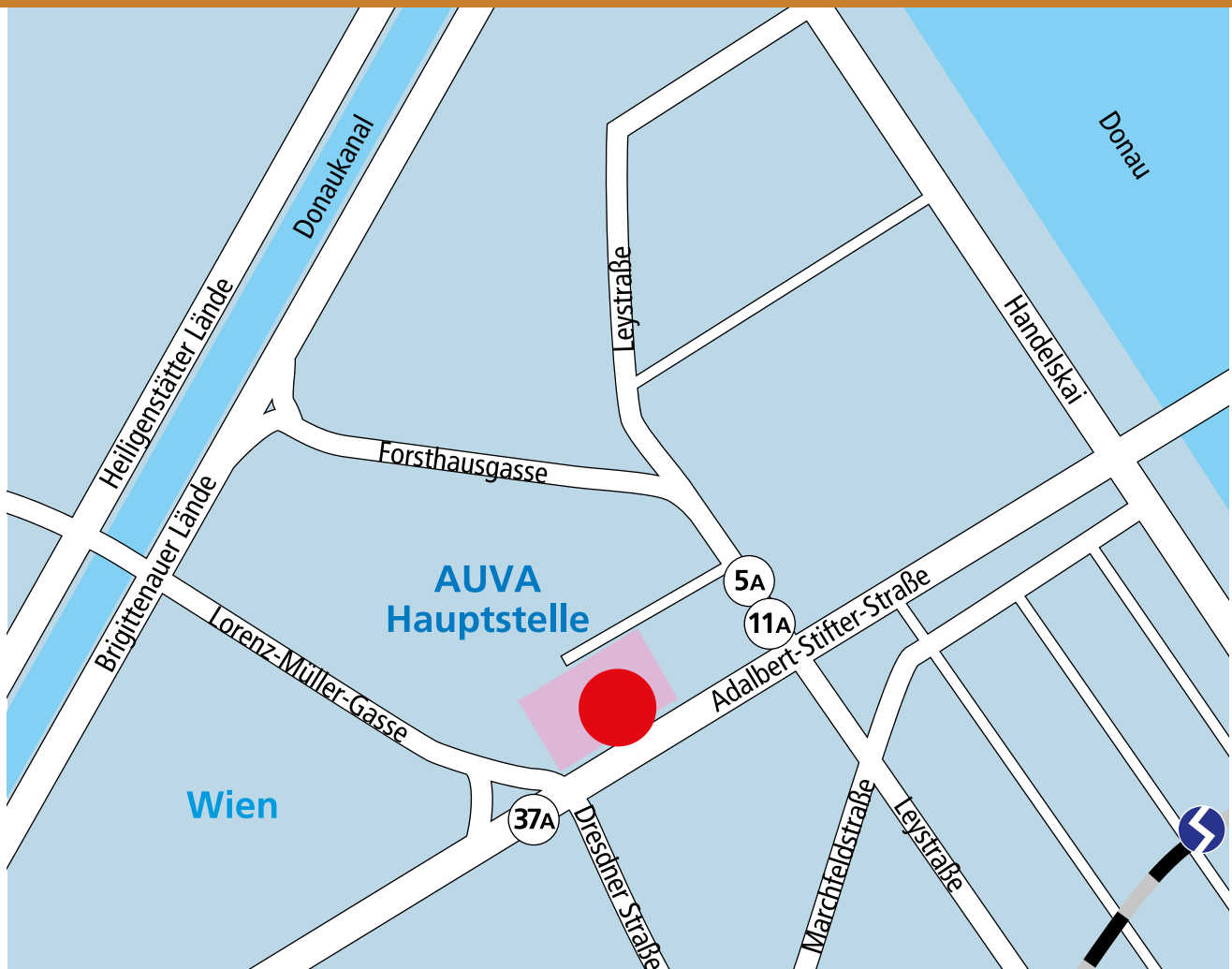
E-Mail: info@wien.info

Sie erhalten auch per Mausklick unter

<https://www.wien.info/de/hotels>

Informationen zur Lage, Kategorie und zur Ausstattung der gewünschten Unterkunft.

Anfahrtsplan



Vortragssaal der Hauptstelle

der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt (AUVA)

Adalbert-Stifter-Straße 65

1200 Wien

Tel.: +43 5 93 93-20192

Fax: +43 5 93 93-20198

E-Mail: amra.causevic@auva.at

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die AUVA ist direkt erreichbar mit den Autobussen der Linien 5A, 11A, 37A.

Haltestellen der Straßenbahnlinien 31, 33 und 2 befinden sich auf dem nahe gelegenen Friedrich-Engels-Platz und dem Höchstädtplatz.

Parken

Parken - Kurzparkzone (ganzer Bezirk)