



Fachvereinigung für
elektrophysiologische
Diagnostik Österreichs

FAEDOE

Bewertet mit 9 CPD Punkten

ENG Workshop

am 11. und 12. Oktober 2019
im Hotel Heffterhof, Salzburg



REFERENT:

Volker Milnik

Freitag 11.10.2019, 8:30-16:30

08:30 Anmeldung

09:00 Begrüßung

09:15 Grundlagen der sensiblen und motorischen Neurographie

10:15 Kaffeepause

10:45 F-Welle, H-Reflex und T-Reflex. Methodik und klinischer Nutzen

11:45 Mittagspause

13:00 Praxisblock: praktische Demonstration und Übungen - Teil 1

14:30 Kaffeepause

15:00 Praxisblock - Teil 2

16:30 Ende

18:00 gemeinsames Abendessen im Ko+Co Kocherei (Adresse: Pries
terhausgasse 12, 5020 Salzburg, www.koco-salzburg.at)
und anschließende Abendführung durch Salzburg (Dauer 1,5h)
(www.nachtwaechter-salzburg.com/index.php)

Preis: 40€ pro Person

Samstag, 12.10.2019, 9:00-15:00

09:00 Myasthenietest und sympathische Hautantwort

10:00 Klinische und methodische Fragestunde

10:45 kurze Kaffepause

11:00 „Nerven auf Zuruf“ – individuelle Demo mit Übungen

12:30 Verabschiedung Volker Milnik

12:40 Mittagessen

13:45 Networking, Selbstständiges Ausprobieren an den Geräten der beiden Firmen

15:00 Ende der Veranstaltung

Da der Workshop einen hohen Praxisanteil hat, bitte für die Messungen adäquate bequeme Kleidung wählen.

Mit freundlicher Unterstützung:



PREISE (inkl. Verpflegung in den Pausen):

für Mitglieder

FAEDOE/FNTA/SFND*: 150,00 €

für Nicht-Mitglieder: 210,00 €

Online Anmeldung bis 27.9.2019

* zuzüglich Sepa Credit Transfer Kosten: 3,50 €

Adresse:

Hotel Heffterhof
Maria-Cebotari-Straße 1-7
5020 Salzburg
T +43(0) 662 641996
F +43(0)662 641996-409
www.heffterhof.at

Anmeldung und weitere Informationen ab 1.8.2019 unter:
www.faedoe.at/fortbildungen/eng-Salzburg-2019

Anreise Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Durch eine gute Verkehrsanbindung gelangen Sie einfach und rasch zum Hotel:

Zug/ÖBB: von der Haltestelle Parsch zu Fuß in 7 Gehminuten

O-Bus: Linie Nr. 6, Haltestelle Maria-Cebotari-Straße

TAXI: +43/ 662/ 8111



Für den Druck verantwortlich:

Fachvereinigung für elektrophysiologische Diagnostik
Österreichs - FAEDOE

ZVR: 495668552

Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Neurologie,
Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

