

2nd edition

Academy
NEUROLITE

Workshop

Evozierte Potentiale

**03. Dezember 2026 | Aarau | 08.30 bis 17.00 Uhr
mit Dr. med. Silke Biethahn**

Der Workshop vermittelt die Grundlagen und die praktische Durchführung evozierter Potentiale kompakt, verständlich und praxisnah. Behandelt werden **SEP des Nervus medianus und tibialis, VEP sowie MEP**. Die Theorie wird direkt mit **praktischen Übungen** an den Geräten verknüpft.

Standort

Hplus Bildung AG, Hintere Bahnhofstr. 32, 5000 Aarau

Kosten

CHF 290.– pro Tag (inkl. Verpflegung, Znüni / Mittag / Snacks / Getränke)

25% an alle Neurolite Wartungsvertragspartner

Teilnehmeranzahl auf 15 begrenzt.

Programm

Theorie, Demonstrationen & praktische Übungen

Als Teilnehmende:r gewinnen Sie Sicherheit in der **Vorbereitung, Durchführung und ersten Beurteilung** von SEP, VEP und MEP. Sie lernen wichtige Ableitorte, Stimulationsbedingungen, typische Abläufe sowie häufige Fehlerquellen und Artefakte kennen.

08.30–08.45	Begrüssung und Einführung Überblick über den Kurstag, Ziele, organisatorische Hinweise <i>Denise Veldkamp, FND</i>
08.45–09.30	Einführung in evozierte Potentiale Einfach erklärt mit Fokus auf klinische Bedeutung, Untersuchungsprinzipien und praktische Voraussetzungen <i>Denise Veldkamp, FND</i>
09.30–10.15	Technische Grundlagen Wie entstehen die Signale – technischer Hintergrund <i>Roger Riesen, Medizintechniker</i>
10.15–10.30	Kaffeepause
10.30–11.00	VEP-Demonstration Demonstration der Untersuchung, Elektrodenplatzierung <i>Bettina Kehl, FND</i>
11.00–11.45	VEP – praktische Durchführung / Individuell – praktische Durchführung der Teilnehmer Ableitung und praktisches Arbeiten in zwei Gruppen <i>Gruppe 1: Bettina Kehl, FND & Gruppe 2: Denise Veldkamp, FND</i>
11.45–13.15	Gemeinsames Mittagessen Peppino Bahnhof Aarau

Dieser Workshop richtet sich an

Einsteiger bis Fortgeschrittene (z.B. zur Prüfungsvorbereitung).

Registrieren Sie sich: Per E-Mail an info@neurolite.ch

13.15–14.00	<p>Demonstration: SEP N. medianus und N. tibialis Demonstration der Untersuchung, Elektrodenplatzierung</p> <p><i>Denise Veldkamp, FND</i></p>
14.00–15.00	<p>Gruppe 1: SEP N. medianus und N. tibialis – praktische Durchführung der Teilnehmer Praktisches Arbeiten</p> <p><i>Gruppe 1: Bettina Kehl, FND & Gruppe 2: Denise Veldkamp, FND</i></p>
15.00–15.15	<p>Kaffeepause</p>
15.15–16.00	<p>Theorie: MEP Einführung in die MEP, Indikationen, Sicherheitsaspekte und praktische Durchführung mit Demonstration</p> <p><i>Dr. med. Silke Biethahn, MHBA, Neurologie FMH</i></p>
16.00–16.45	<p>Praktische Durchführung der Teilnehmer: MEP Ableitung und praktisches Arbeiten</p> <p><i>Dr. med. Silke Biethahn, MHBA, Neurologie FMH & Denise Veldkamp, FND</i></p>
16.45–17.00	<p>Abschluss und Fragerunde Zusammenfassung der wichtigsten Inhalte, Fragen aus dem Alltag und gemeinsamer Abschluss</p> <p><i>Denise Veldkamp, FND</i></p>

Änderungen im Ablauf vorbehalten!

Upcoming Webinars 2026/27

Möchten Sie Ihr Wissen weiter vertiefen? Dann verpassen Sie unsere nächste Neurolite Academy Webinare nicht – Anmeldung direkt über den QR-Code.

Standard-EEG: Artefakte und typische Phänomene

mit Denise Veldkamp, FND
12. November 2026 um 18.30 Uhr



EP/ENG – wenn die Ableitung nicht passt: Artefakte, Fehlerquellen & praktische Lösungen

mit Denise Veldkamp, FND
18. März 2027
um 18.30 Uhr

