

EEG-Grundlagen-Weiterbildung am 15.01.2026

im EPIpark der Schweizerischen Epilepsie-Stiftung Zürich

09:00-09:40	Einteilung der Epilepsien	Dr. med. S. Wäckerlin
09:40-10:00	Ein Anfall was ist zu tun? Erste Hilfe und Anfallsbefragung	D. Ramljak FND
10:00-10:20	Kaffee-Pause	
10:20-11:00	Grundlagen der EEG-Technik	D. Ramljak FND
11:00-11:45	Grundlagen der EEG-Auswertung	R. Künzli FND
11:45-12:30	Mittagspause	
12:30- 13:15	Provokationsmanöver und Kontraindikationen	R. Künzli FND
13:15-13:45	Artefakte erkennen und beheben	A. Passet-Huser FND
13:45-14:00	Pause	
14:00-14:15	Lernerfolg interaktiv messen	A. Passet-Huser FND
14:15-15:15	Ausmessen des 10-20-Systems inkl. Subtemporal Reihe Montieren mit Cup-Elektroden, EEG- Hauben vorhanden	A. Passet-Huser FND T. Harter-Bolz FND
15:15-16:00	Praktische Vorführung der EEG-Ableitung Tipps und Tricks Material & Geräte freundlicherweise zur Verfügung gestellt von Neuroswiss	A. Passet-Huser FND T. Harter-Bolz FND
16:00	Kursende	

Änderungen vorbehalten.

Kursort

EPIpark, Parkraum 1, Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich



Lageplan:

https://www.swissepi.ch/epi-portal/meta-inhalte/lage-kontakt.html

Kosten: SFND-Mitglieder CHF 140.-, Mitglieder in VNL-Ausbildung CHF 70.-Nicht-Mitglieder CHF 280.-, Nicht-Mitglieder in VNL-Ausbildung CHF 140.-

Anmeldung bis am 09.01.2026 via Homepage www.sfnd.ch oder sekretariat@sfnd.ch

Die Anmeldung ist erst gültig * nach Einzahlung auf das Postkonto:

40-10853-0, IBAN CH07 0900 0000 4001 0853 0, Schweizerischer Fachverband für Neurophysiologische Diagnostik (SFND), 8038 Zürich Vermerk: EEG-Grundlagen Weiterbildung 15.01.2026

^{*} Es gelten die Bestimmungen des Weiterbildungs-Reglements (<u>www.sfnd.ch</u>)