



Neuropsychologische Gutachtensupervision – Fallarbeit für erfahrene Sachverständige

lic. phil. Andrea Conrad

Praxis für Neuropsychologie Conrad und Noser, Biel/Bienne

lic. phil. Andreas Noser

Praxis für Neuropsychologie Conrad und Noser, Biel/Bienne

Ziel:

Wer regelmässig Gutachten erstellt, weiss: Schwierige Fälle profitieren vom kollegialen Blick von aussen. Dieses zweitägige Seminar bietet erfahrenen Neuropsycholog:innen einen Rahmen, um konkrete Gutachtenfälle gemeinsam zu besprechen, kritisch zu reflektieren und weiterzudenken. Theoretische Inputs werden dort eingebettet, wo sie die Fallarbeit bereichern. Der Kurs bezieht sich auf die gutachterliche Praxis in der Schweiz.

Inhalt:

Supervisorische Besprechung mitgebrachter Fälle im Plenum. Je nach Fall:

- Fragestellungen und Untersuchungsplanung
- Befundintegration und Schlussfolgerungen
- Leistungs- und Antwortverhalten (Beschwerdenuvalidierung)
- Theoretische Exkurse nach Bedarf und Wunsch der Gruppe

Voraussetzungen:

Gutachterliche Erfahrung; Mitnahme mindestens eines konkreten Falls.

Zu den Personen:

lic. phil. **Andrea Conrad** und lic. phil. **Andreas Noser** sind Klinische Neuropsycholog:innen in Biel/Bienne und führen gemeinsam die Neuropsychologie Conrad & Noser GmbH. Beide sind seit Jahren gutachterlich tätig und begleiten Fachkolleg:innen supervisorisch. Weitere Informationen: neuropsychologie-biel.ch

Kursnummer: FB270129C
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Freitag 29.01.2027 09:00 - 18:00 Uhr
Samstag 30.01.2027 09:00 - 15:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: Schweizerische Epilepsie-Stiftung
EPI-Park Seminar
Südstrasse 120
8008 Zürich
Schweiz

Didaktik: interaktiver Workshop,
Fallbeispiele

Zielgruppen: Ärzt:innen; Psycholog:innen;
Neuropsycholog:innen; PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 24 Personen

FSP Anrechnung: beantragt

Kursgebühr: 590,00 €

Inklusivleistungen:

In der Kursgebühr sind warme und kalte Tagungsgetränke und Snacks inbegriffen. Ein Mittagessen können Sie im EPI-Restaurant auf eigene Kosten einnehmen.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

