



## Diagnostik von ADS und ADHS bei Erwachsenen

### Dr. Frank Matthias Rudolph

Praxis für Verhaltenstherapie, Boppard

### M.Sc. Jobila Eigenmann

NeuroSpektrum Zürich, Zürich

**Wichtige Information: Da Dipl.-Psych. Klaus-Thomas Klos leider erkrankt ist und das Seminar absagen musste, übernehmen die zwei Kolleginnen aus der Praxis NeuroSpektrum in Zürich kurzfristig die Durchführung des Seminars.**

#### Inhalt:

Der Kurs ist sowohl für Einsteiger in die Thematik, als auch für Fortgeschrittene geeignet.

#### Inhalte für Einsteiger:

Leitliniengerechte Diagnostik, d.h. Anamnese auf der Grundlage wissenschaftlich gesicherter Ursachen, Durchführung klinischer Interviews, Analyse von Grundschulzeugnissen mit Beispielen für das ADHS, Impulsivität und hohe Intelligenz.

#### Inhalte für Fortgeschrittene:

Interpretation von neuropsychologischen Daten durch die TAP (Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung). Es werden Korrelationen zwischen der TAP und dem Schweregrad, Medikation, Fragebogen, Effekten von THC, kurzfristige Aktivierung durch Sport und zur Verlaufskontrolle in grafischer Präsentation besprochen.

#### Für Einsteiger und Fortgeschrittene:

Anleitung zur Erstellung von aussagekräftigen Befundberichten anhand von Fällen mit unterschiedlicher Komorbidität. Folgende komorbide Störungen werden besprochen: Depression infolge chronischer Überforderung, Sucht als Form unbewusster „Selbstbehandlung“ mit Alkohol, Nikotin, Koffein, THC oder Amphetamin und Selbstwertprobleme nach wiederholten Misserfolgen in verschiedenen Lebensbereichen. Wir reflektieren die daraus resultierenden Einschränkungen in Bereichen wie Konzentration sowie Emotions- und Impulskontrolle. Zudem greifen wir die zunehmend mehr erkannte Komorbidität von Autismus und ADHS auf und grenzen diese klar von der emotional instabilen Persönlichkeitsstörung sowie bipolaren Störung ab.

#### Zu den Personen:

**Jobila Eigenmann, M.Sc.** hat einen BSc-Abschluss in Psychology der University of Stirling und einen MSc in Psychology and Neuroscience of Mental Health des King's College London. Sie bringt fundierte Erfahrung in Neuropsychologie, Gesichtserkennung und verhaltenspsychologischen Assessments mit. Seit Frühling 2025 arbeitet sie bei NeuroSpektrum in der Abklärung und Therapie. Zuvor war sie wissenschaftliche Mitarbeiterin im Applied Face Cognition Lab der Universität Lausanne. Dort leitete sie Forschungsprojekte zur Gesichtswahrnehmung und entwickelte Tests mit EEG. Zudem führte sie Studien zur Gesichtserkennung bei der Kantonspolizei Zürich durch und war an psychologischen Assessments beteiligt.

**Chiara Carrel, M.Sc.** studierte Psychologie an der Universität Zürich. Ihre Masterarbeit befasste sich mit der Frage, ob Bilingualismus Vorteile in der visuellen Perspektivenübernahme und nonverbalen Kommunikation bei Kindern bringt. Den Bachelor absolvierte sie ebenfalls in Zürich mit Nebenfach Erziehungswissenschaften. Seit Herbst 2025 arbeitet sie bei NeuroSpektrum in der Abklärung und Therapie. Dort führt sie psychodiagnostische Verfahren durch, begleitet Klient:innen und beteiligt sich an therapeutischen Angeboten. Zuvor sammelte sie Praxiserfahrung in Forschung und Klinik und absolvierte ein Forschungspraktikum im Projekt Swiss100.

**Kursnummer:** FB270423B  
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

#### Termin:

Freitag 23.04.2027 09:00 - 18:00 Uhr  
Samstag 24.04.2027 09:00 - 16:00 Uhr

**Zeitungfang:** 16 Stunden à 45 Minuten

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

**Didaktik:** Vortrag, Fallbeispiele, Diskussion

**Zielgruppen:** Psycholog:innen,  
Neuropsycholog:innen, PP

**Teilnehmendenzahl:** max. 28 Personen

**FSP Anrechnung:** beantragt

**Kursgebühr:** 520,00 €

#### Inklusivleistungen:

Unser Geschenk an Sie: ADHS im Erwachsenenalter, Stieglitz, Nyberg und Hofecker-Fallahpour; Hogrefe 2012. In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Heißgetränke, sowie kleine Snacks am Vormittag und am Nachmittag inbegriffen. Mittagessen kann auf eigene Kosten im Restaurant des EPI-Parks eingenommen werden.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK  
Bayern für Klinische Neuropsychologie

