

## Psychopathologie-Seminar

#### 05.-06. Dezember 2025 in Hamburg

### **AMDP-Training**

"Standardisierte Erhebung und Dokumentation des psychopathologischen Befundes mit dem AMDP-System"

#### **Veranstaltungsort:**

# Schön Klinik Hamburg SE & Co. KG Dehnhaide 120 22081 Hamburg

#### Seminarleitung:

Prof. Dr. A. Haug (Zürich) und Prof. Dr. R.-D. Stieglitz (Basel) Zertifizierte AMDP-Trainer

#### Seminarinhalte:

- Die Erfassung des psychopathologischen Befundes ist unverzichtbare Voraussetzung jeder psychiatrischen und psychotherapeutischen Arbeit. Ohne einen sorgfältig erstellten psychopathologischen Befund sind weder eine zuverlässige Diagnose noch eine zielgerichtete und wirksame Behandlung möglich.
- Die Arbeitsgemeinschaft für Methodik und Dokumentation in der Psychiatrie (AMDP) hat es sich seit über 50 Jahren zur Aufgabe gemacht, Ärzte und Psychologen in diesem Bereich weiterzubil-

- den. Mit dem AMDP-System steht ein breit akzeptiertes und klinisch angewandtes Dokumentationsinstrument zur Verfügung.
- Sie erlernen im Seminar die wichtigsten psychopathologischen Fachbegriffe. Am Beispiel von drei Patientenexplorationen (Video) lernen Sie, den psychopathologischen Befund nach AMDP zu erstellen und mit Fachkollegen und kolleginnen zu diskutieren.

Sie müssen das AMPD-Manual in einer aktuellen Auflage mitbringen, am besten in der 11. (wesentlich überarbeiteten) Auflage.

#### **Programmablauf**

#### Freitag, 05. Dezember 2025

09:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
09:15 Uhr	Theorieteil "Einführung in das AMDP-System"
10:00 Uhr	Video 1
10:30 Uhr	Individuelles Rating und Pause
11:15 Uhr	Diskussion Pat. 1 (1. Teil)
12:00 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Diskussion Pat. 1 (2. Teil)
15:00 Uhr	Video 2
15:30 Uhr	Individuelles Rating und Pause
16:00 Uhr	Diskussion Patient 2
18:00 Uhr	Abschluss

#### Samstag, 06. Dezember 2025

09:00 Uhr	Theorieteil "Gesprächsführung"
09:30 Uhr	Video 3
10:15 Uhr	Individuelles Rating und Pause
10:45 Uhr	Diskussion Video 3
12:45 Uhr	Zusammenfassung, Feedback
13:00 Uhr	Abschluss