

# Persönlichkeitspsychologie

## PSYCHOLOGIE / PSYCHOTHERAPIE



Termine:

**Di. 24.02.2026**

**Di. 03.03.2026**

**Di. 10.03.2026**

jew. 09:00-13:00 Uhr

Preis:

**260,- Euro \***

**Paracelsus**

**Gesundheitsakademie**

**Bahnhofstr. 17**

**94032 Passau**

Tel. 0851 - 7 39 61

Die Theorie der Persönlichkeitspsychologie versucht, das psychologische Wissen über die Individualität des Menschen zu integrieren und den inneren Zusammenhang der Persönlichkeitseigenschaften zu erklären. Damit entsteht ein Bezugssystem für die psychologische Diagnostik und für die praktische Anwendung persönlichkeitspsychologischer Prinzipien.

Seminarinhalte:

- Persönlichkeitspsychologie - Einführung
- Differentielle Persönlichkeitspsychologie - Strukturmerkmale
- Biographischer und psychometrischer Ansatz
- Persönlichkeitsstrukturen

Der Kurs bietet Grundlagenwissen sowohl für die Heilpraktiker-Prüfung als auch für die berufliche Praxis. Er ist Teil der laufenden Ausbildung z. HP für Psychotherapie und kann separat gebucht werden.

**Dozent/in Bernd Schumacher:** Jg. 1963. Herr Schumacher begann seine berufliche Laufbahn im Finanzwesen. Zu seinen Kernkompetenzen gehörte u.a. die Durchführung von Seminaren und Mitarbeiterschulungen. Soziale Kompetenz erlangte Herr Schumacher beispielhaft in der Personalverantwortung nebst deren Coaching. Mit der Verlagerung des beruflichen Fokus zum Coaching, Schwerpunkte hier sind neben dem Kommunikationstraining analytisch systemische Verfahren zur Persönlichkeitsentwicklung, startete er ein Intensivstudium zum psychologischen Berater bei der Paracelsus Heilpraktiker Schule in Passau welches er im Mai 2018 erfolgreich abgeschlossen hat. Durch sein Engagement in der Seniorenbetreuung qualifizierte sich Herr Schumacher in der Gerontopsychiatrie. Seit 2018 ist er als Dozent für die Paracelsus Heilpraktiker Schulen tätig.

Seminarnummer:

**SSA83240226R**

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

