

 Psychotherapie

VFP-Multiple-Choice-Prüfung für Psychologische BeraterInnen/ HP PSY

Multiple-Choice-Prüfung im Rahmen des Zertifizierungsverfahrens des VFP

Verband Freier Psychotherapeuten, Heilpraktiker für Psychotherapie und Psycholo-

TeilnehmerInnen:

Teilnehmen können ausschließlich Mitglieder des VFP, die eine Verbandszerti-

Die Verbandsmitgliedschaft im VFP ist zwingende Voraussetzung für die Teilnahme

1. Mitglied werden (falls noch nicht geschehen)

2. Zur MC-Prüfung anmelden – ausschließlich über die Paracelsus Gesundheit-

Hinweis zur Zertifizierung:

Das Bestehen der Multiple-Choice-Prüfung ist Bestandteil des Zertifizierungsverfahrens des Verbandes Freier Psychotherapeuten, Heilpraktiker für Psychotherapie

Der Prüfling muss sich dazu im Verband VFP zur Zertifizierung registrieren lassen, nach Anmeldung als Mitglied, denn die Mitgliedschaft ist Voraussetzung, um das

Informationen zum Zertifizierungsverfahren finden Sie unter:

<https://vfp.de/verband/zertifizierung>

Prüfungsdetails:

• Dauer der Prüfung: 1 Stunde

• Uhrzeit: 10:00 – 11:00 Uhr

(Bitte erscheinen Sie rechtzeitig damit die Prüfung pünktlich beginnen kann)

Diese einstündige Multiple-Choice-Prüfung orientiert sich vom Schwierigkeitsgrad

• Fragenanzahl: 28

Prüfungsinhalte:

Die Fragen stammen aus folgenden Bereichen:

- Klinische Psychologie
- Psychopathologie
- Persönlichkeitsstörungen
- Psychosomatik

Kostenübersicht:

• Teilnahmegebühr: 50,- Euro

(Diese ist direkt bei der Prüfungsanmeldung vor Ort zu bezahlen)

Ausfallgebühr bei Nicht-Erscheinen:

Hat sich ein Prüfling per Internet zur Prüfung angemeldet und erscheint nicht zur

Termin

Sa, 21.02.2026

09:30-11:00 Uhr

Preis

50,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule

Köln

Barbarossaplatz 4

50674 Köln

Tel. 0221-923 07 70

Seminarnummer

VFPPR50210226

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 06.02.2026

Dozent

Vor Ort Studienleitung

Studienleitung – keine Angaben