



Online-Seminar via Zoom: „Psycho... was?“ Psychische Störungen und Bedürfnisse psychisch belasteter Personen in Beratungssituationen

Zielgruppen: Bildungs- und BerufsberaterInnen, psychosoziale BeraterInnen

Lernziele: Auseinandersetzungen mit psychisch belasteten Personen in Beratungssituationen, Erlernen des besseren Umgangs im beruflichen Alltag

Inhalt: In der Arbeit mit arbeitsuchenden Personen sind wir besonders oft mit Menschen befasst, die unter psychischen Problemen leiden. Der Druck, den Veränderungssituationen zusätzlich mit sich bringen, kann psychische Krisen auslösen. In der Arbeit mit psychisch belasteten Menschen erleben wir uns oft als hilflos und überfordert.

Das Seminar umreißt die Bandbreite an psychischen Erkrankungen und Persönlichkeitsstörungen und beleuchtet Bedürfnisse psychisch belasteter Personen in Beratungssituationen. Zudem werden hilfreiche Beratungs- und Kommunikationsansätze vorgestellt sowie die beraterische Haltung und der Umgang mit Grenzen in der Beratung diskutiert.

Die Module beinhalten neben Vortrag und Präsentation auch interaktives Arbeiten, Kleingruppenarbeiten, Document-sharing sowie Plenumsdiskussionen.

Max. Gruppengröße: 14 TN

Um sich anzumelden, klicken Sie bitte hier: www.abif.at/seminare

Der Seminarbeitrag ist 1 Woche nach Rechnungserhalt fällig. Kontodaten entnehmen Sie bitte der Rechnung.

[Impressum](#)

[AGB \(PDF\)](#)

[Datenschutzerklärung](#)

Termin

11.10.2022

12.10.2022

Uhrzeit

09:00-12.30 &

13:30-15:00

Umfang

12 UE

Kosten

€ 330,- (inkl. 10% Ust.)

(vöbb Mitglieder: 10% Skonto)

Trainerin

Margit Voglhofer, MAS

ist Bildungs- und Berufsberaterin, Lebens- und Sozialberaterin sowie Supervisorin. Sie leitet den Wifi-Lehrgang für Bildungs- und BerufsberaterInnen sowie Train the Coach und Train the Trainer-Seminare bereits seit vielen Jahren.

Voraussetzungen

Internetzugang, PC/Laptop, Webcam, Micro /Headset, Smartphone, Bereitschaft mit der (kostenfreien) Zoom-Vollversion zu arbeiten.

Veranstalter

ABIF - analyse, beratung und interdisziplinäre forschung