

(Download pdf ebook) Tiefenpsychologie lehren - Tiefenpsychologie lernen

Tiefenpsychologie lehren - Tiefenpsychologie lernen

Von Eva Jaeggi, Günter Gdde, Wolfgang Hagener, Heidi Mller
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #865810 in BcherVerffentlicht am: 2003-03Abmessungen: 9.37 x 1.38b x 6.46l, Einband: Gebundene Ausgabe317 Seiten | File size: 60.Mb

Von Eva Jaeggi, Günter Gdde, Wolfgang Hagener, Heidi Mller : Tiefenpsychologie lehren - Tiefenpsychologie lernen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Tiefenpsychologie lehren - Tiefenpsychologie lernen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hilfreich, aber sehr speziell. Eher fr Lehrende als fr Lernende.Von SLSIn dem Buch stellen die AutorInnen das Konzept der "Berliner Akademie fr Psychotherapie" (BAP) vor, an welcher Psychologen und Pdagogen ihre

Psychotherapieausbildung absolvieren können. Dabei fokussiert das Buch den Ausbildungsgang in tiefenpsychologisch fundierter Psychotherapie und stellt exemplarisch ausgewählte Seminare (z.B. Theoretische Grundlagen der Tiefenpsychologie, Grundzüge der Neurosenlehre, Klinik psychischer Störungen...) genau dar und geht auch sehr konkret auf die zeitliche und inhaltliche Struktur der BAP ein, was leider nur bedingt auf andere Ausbildungsinstitute übertragbar ist. Somit ist das Buch eher für Ausbildungsverantwortliche anderer Institute, die ihre Curricula bearbeiten wollen, von praktischem Nutzen, als dass es KandidatInnen bei ihrer Ausbildung weiter hilft. Auch kann es Lehrenden an Ausbildungsinstituten sehr hilfreiche Anregungen zur konkreten Gestaltung ihrer Seminare geben (inhaltlich und v.a. didaktisch). Fachlich ist das Buch einwandfrei!

Der Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Eva Jaeggi, Dr. Gnter Gdde, Dr. Wolfgang Hegener und Prof. Dr. Heidi Mller sind Ausbildende an der Berliner Akademie für Psychotherapie.