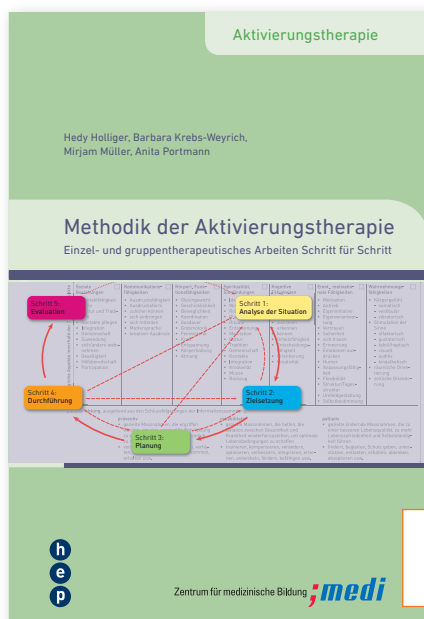


**hep verlag ag**  
Gutenbergstrasse 31  
Postfach 6607  
CH-3001 Bern  
Tel. +41 (0)31 310 29 29  
Fax +41 (0)31 318 31 35

info@hep-verlag.ch  
www.hep-verlag.ch

www.facebook.com/hepverlag  
www.twitter.com/hepverlag



**Hedy Holliger,  
Barbara Krebs-Weyrich,  
Mirjam Müller, Anita Portmann**

## Methodik der Aktivierungstherapie

Einzel- und gruppentherapeutisches Arbeiten Schritt für Schritt

1. Auflage 2014  
Adobe Digital Editions  
ISBN 978-3-0355-0214-5  
CHF 26.00

erhältlich als  
**E-Book**

«Methodik der Aktivierungstherapie» vermittelt wichtige Kenntnisse, die für die Arbeit einer diplomierten Aktivierungsfachperson HF erforderlich sind.

Die Methodik der Aktivierungstherapie bildet das Grundgerüst der Ausbildung zur diplomierten Aktivierungsfachperson HF. Das Lehrmittel vereint über die Jahre gemachte Erfahrungen und gesammelte Erkenntnisse von Dozierenden sowie zwei wissenschaftlich begleitete Studien und zeigt das komplexe Zusammenspiel von Theorie und Praxis auf.

Die Aktivierungstherapie ist ein gezieltes, strukturiertes und prozessorientiertes Vorgehen und baut auf verschiedenen theoretischen Konzepten auf. Anhand von

fünf methodischen Schritten wird das Vorgehen bei einem aktivierungstherapeutischen Prozess mit einer Einzelperson oder mit einer Gruppe detailliert aufgezeigt, erklärt und mit Praxisbeispielen veranschaulicht.

Die Publikation erfüllt nicht nur die Funktion eines Lehrmittels, sie soll auch für die Arbeit der diplomierten Aktivierungsfachpersonen Verständnis schaffen und Transparenz gegenüber anderen Fachpersonen und Interessierten ermöglichen.

**Bestellungen mit diesem Talon an:**

**hep verlag ag**  
Gutenbergstrasse 31  
Postfach 6607  
3001 Bern

Per E-Mail:  
info@hep-verlag.ch  
Per Fax:  
+41 (0)31 318 31 35

\_\_\_\_\_ Expl. von «Methodik der Aktivierungstherapie»

CHF 26.00  
ISBN 978-3-0355-0214-5

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Institution \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_