

## Veranstaltungsort

**KPG Bildung**

**Stiftung Unionhilfswerk Berlin**

Richard-Sorge-Straße 21 A

10249 Berlin

030 / 4 22 65-838

[bildung@palliative-geriatrie.de](mailto:bildung@palliative-geriatrie.de)

[www.palliative-geriatrie.de/bildung](http://www.palliative-geriatrie.de/bildung)

# Anwenderkurs Validation®

Level 1 | 112 h



Validation



Fachpartner

**FGPG**  
FACHGESELLSCHAFT PALLIATIVE GERIATRIE



Info & Anmeldung  
via QR-Code



28.01. - 05.11.  
2025

*Menschen mit Demenz kommunikativ und  
respektvoll begleiten*



### **Kursbeschreibung**

Die Kommunikationsmethode Validation wurde von Naomi Feil entwickelt und trägt dazu bei, demenzkranken Menschen in ihrer eigenen Realität zu begegnen und sie würdevoll bis zum Lebensende zu begleiten.

Im Validation®-Anwenderkurs lernen Sie, Menschen mit Demenz wertschätzend und empathisch zu begleiten. Die dazu notwendigen Kommunikationsfähigkeiten können erlernt und praktisch eingeübt werden. Zur Vertiefung empfehlen wir den Kurs Validations-Gruppenleiter\*in® (Level 2), der auch bei KPG Bildung angeboten wird.

### **Kursleitung**

**Hedwig Neu** (D Maikammer)

1980-1988 Krankenschwester im Bereich Intensivpflege, 1990-2001 Lehrerin für Pflegeberufe an einer Krankenpflegeschule, seit 2001 Validationstrainerin für Pflegeberufe, Validationsanwenderin, Validationsmaster-Teacher, Leitung Autorisiertes Zentrum für Validation der Diakonissen Speyer.

### **Zielgruppe**

Interprofessionell, aus allen Versorgungsbereichen

### **Methodik**

Impulsreferate, Diskussion und Austausch, Arbeit in Kleingruppen, Interaktive Rollenspiele, Selbsterfahrungs- und Kommunikationsübungen

### **Termine**

28.01., 23.06.2025 | 14 - 17 Uhr (Präsenz)  
29./30.01., 02./03.04., 24./25.06., 09./10.09.,  
04./05.11.2025 | 8:30 - 16 Uhr  
29./30.04., 22./23.07.2025 | 8 - 16 Uhr (Online)  
11.03., 04.10., 14.10.2025 | 8:30 - 12 Uhr (Online)

### **Kosten**

1.800€

### **Weitere Infos:**

[www.palliative-geriatrie.de/Validation](http://www.palliative-geriatrie.de/Validation)