

# VALIDATION FÜR DEMENZBETROFFENE - ZUGANG ZUR INNEREN WELT (NAOMI FEIL)

Pflichtweiterbildung für Betreuungskräfte gemäß §53b SGB XI

## Termin

09.09. - 10.09.2026  
08:00 Uhr - 15:00 Uhr

## Schulungsort

ONLINE-Liveseminar

## Kursnummer

O-BA-201-2026-B

## Kosten

240,00 € netto  
inkl. Aktivierungsbox

## Fragen

Nicole Spies  
Michaela Meier-Rinke



für Wirtschaft und Technologie

**AWT Akademie für Wirtschaft  
und Technologie GmbH**

Schulungs- & Beratungszentrum  
Leinefelde  
Kunertstraße 7-9  
37327 Leinefelde

[www.awt-akademie.de](http://www.awt-akademie.de)  
 03605 543624  
 [seminarkatalog@awt-akademie.de](mailto:seminarkatalog@awt-akademie.de)

Jetzt online  
anmelden



Validation ist mehr als nur eine Technik – sie ist eine respektvolle und wertschätzende Haltung, die das Ziel hat, Menschen mit kognitivem Abbau in ihrer eigenen Realität abzuholen und ihnen auf Augenhöhe zu begegnen. Durch die Anerkennung und Wertschätzung ihrer Gefühle und Erinnerungen ermöglicht die Validation einen respektvollen Umgang, der das Wohlbefinden und die Lebensqualität der Betroffenen steigert.

Während des Seminars werden wir uns mit den Grundlagen und Prinzipien der Validation nach Naomi Feil auseinandersetzen und praktische Techniken kennenlernen, die in der täglichen Arbeit mit Demenzerkrankten eingesetzt werden können. Ziel des Seminars ist es, Ihnen das Rüstzeug zu geben, um mit den Herausforderungen im Umgang mit Demenzkranken besser umzugehen und eine tiefere Verbindung zu den von Ihnen betreuten Menschen herzustellen. Wir werden in praktischen Übungen und Diskussionen die Möglichkeit haben, das Gelernte zu vertiefen und auf individuelle Fragestellungen und aktuelle Fallbesprechungen aus ihrem Pflegealltag einzugehen.

## Inhalte:

- Einführung in die Validation nach Naomi Feil
- Theorie / Grundprinzipien der Validation
- verbale und nonverbale Kommunikation mit validierender Grundhaltung
- Methoden / Tipps zur Validation
- Symbole und Symptome von A-Z
- Herausforderungen/Grenzen in der Praxis
- Praktische Übungen und Fallbeispiele



inklusive  
Lernkarten