

## **Thema: Erfolgreich anleiten als Praxisanleitung- Anleitungsmethoden und Lerntheorien für die Praxisanleitung**

für Praxisanleiter aus der Pflege

20. Januar 2025 bis 22. Januar 2025

### **Seminarbeschreibung**

<b>Seminarziel</b>	Ziel des Seminars ist es, Praxisanleiter mit wirksamen Anleitungsmethoden und fundierten Lerntheorien auszustatten, um Auszubildende und Praktikant kompetent und individuell zu fördern. Die Teilnehmenden sollen in der Lage sein, Lernprozesse gezielt zu ge
<b>Seminarinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überblick zu Lerntheorien</li><li>• Lerntypen und -strategien</li><li>• Methoden der Praxisanleitung</li><li>• Planung, Gestaltung und Durchführung von Anleitungssituationen</li></ul>
<b>Abschluss</b>	Trägerbescheinigung
<b>Zielgruppe</b>	Praxisanleiter aus der Pflege
<b>Seminarzeitraum</b>	20. Januar 2025 bis 22. Januar 2025
<b>Seminarort</b>	campus MB gGmbH, Neue Straße 26 in 26316 Varel
<b>Seminarzeit</b>	Jeweils 09:00 bis 16:00 Uhr
<b>Seminarumfang</b>	24 Unterrichtseinheiten á 45 Minuten
<b>Seminargebühr</b>	<b>250,00 Euro</b>

## Anmeldeformular

Wir freuen uns, dass Sie sich für die Teilnahme an einer Fortbildung im Hause campus MB gGmbH entschieden haben. Bitte füllen Sie diesen Anmeldebogen aus und senden Sie ihn gerne per Mail oder Fax an uns zurück. Wir freuen uns auf Sie!

**Bezeichnung der Fortbildung:** **Thema: Erfolgreich anleiten als Praxisanleitung-  
Anleitungsmethoden und Lerntheorien für die Praxisanleitung**

**Datum der Fortbildung:** **20. Januar 2025 bis 22. Januar 2025**

**Teilnehmer/in:**

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

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum - Geburtsort - Qualifikation

\_\_\_\_\_  
Telefon-/Mobilnummer - Emailadresse

**Arbeitgeber:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Rechnungsempfänger:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Teilnehmer/in

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Rechnungsempfänger/in

**Nur von campus auszufüllen**

\_\_\_\_\_  
Eingangsdatum

\_\_\_\_\_  
Name