



Angebot von Inhouse - Schulungen

Wir kommen auch gerne zu Ihnen!

Inhouse-Schulungen bieten den Vorteil, dass Schulungsinhalte und -dauer individuell auf Ihre Mitarbeiter abgestimmt werden können. Damit Ihre Mitarbeiter nachhaltig von dieser Fortbildung profitieren, bietet sich gerade bei Inhouse-Schulungen der Theorie-Praxis-Transfer, also die direkte praktische Anwendung, an. In diesem Zusammenhang ist es gleichzeitig möglich, Ihre einrichtungsspezifischen Anforderungen zu berücksichtigen.

Hier eine Auswahl möglicher Themen:

- Gewalt in der Pflege
- Beziehungsgestaltung in der Pflege von Menschen mit Demenz
- Dekubitusprophylaxe in der Pflege
- Schmerzmanagement in der Pflege
- Sturzprophylaxe in der Pflege
- Förderung der Harnkontinenz in der Pflege
- Pflege von Menschen mit chronischen Wunden
- Ernährungsmanagement zur Sicherung
und Förderung der oralen Ernährung in der Pflege
- Erhaltung und Förderung der Mobilität
- Förderung der Mundgesundheit in der Pflege
- Erhalt und Förderung der Hautintegrität in der Pflege

Sollte Ihr Wunschthema nicht dabei sein, sprechen Sie uns bitte an. Gerne beraten wir Sie zu einer maßgeschneiderten Fortbildung, um Ihr Team zeitgleich auf einen einheitlichen Kenntnisstand zu bringen.

Referenten: Dozentinnen und Dozenten unserer Pflegeakademie mit pfl-
gepädagogischem und pflegewissenschaftlichem Hintergrund

Zielgruppe: Pflegepersonal Ihrer Einrichtung

Termine: flexibel, nach Absprache

Gebühr: auf Anfrage

Evangelische Pflegeakademie Xanten
Ausbildungen, Fort- und Weiterbildungen
Karthaus 8–10
46509 Xanten

T 02801.98787-0

F 02801.98787-29

M info@ev-pflegeakademie-xanten.de

www.ev-pflegeakademie-xanten.de

Bankverbindung

Bank für Kirche und
Diakonie eG – KD-Bank

IBAN DE18 3506 0190 1088 9792 02

BIC GENODED1DKD

Träger

**Rheinische Gesellschaft
für Diakonie gGmbH**

Hasensprung 1
42799 Leichlingen

Vorsitzende des Aufsichtsrates

Kirsten Schwenke

Geschäftsführer

Martin Sartorius

Handelsregister HRB 57083

Amtsgericht Köln

Steuernummer 230/5761/0931

