

Wir freuen uns
auf Sie!

ZAB Zentrale Akademie
für Berufe im
Gesundheitswesen



ZAB Kursprogramm

Modernes Lernen für
die Berufe von morgen

*Optimale Lernbedingungen
Denkmalgeschützte Gebäude im Park
Gute Erreichbarkeit*

ZAB Zentrale Akademie für Berufe
im Gesundheitswesen GmbH
Hermann-Simon-Str. 7
33334 Gütersloh

Telefon: 05241 / 70823-0
info@zab-gesundheitsberufe.de
www.zab-gesundheitsberufe.de



**AZAV
Trägerzulassung**

Nach SGB III und AZAV
zugelassener Träger zur
Durchführung von Maßnahmen
der Arbeitsförderung

www.tuvsud.com/ms-zert



Weiterbildungsangebote

- Demenz-Coach
- Fachkoordinator für Adipositas
- Intensivpflege / Anästhesie
- Notfallpflege (DKG)
- Leitung einer Station / eines Bereiches (DKG)
- Praxisanleitung
- Praxisanleitung Aufbaukurs
- Wundexperte ICW® Basiskurs und Aufbaumodul 1
- Zercur Geriatrie® – Fachweiterbildung Pflege
- Zercur Geriatrie® – Fachweiterbildung Therapeuten

Das erwartet Sie

- Unterricht in Präsenz-, Online und in hybrider Form
- Praktische Übungen in unseren SkillsLabs mit verschiedenen Simulatoren und weiteren praktischen Materialien, wie z.B. Altersanzug oder Demenzparcours
- Integrierte Zertifikatsqualifikationen wie zum Beispiel: Grundkurs Kinästhetik, Basale Stimulation, ALS und PALS in Simulationstrainings, Deeskalationstraining u.v.m.
- Kongressbesuche (DIVI, DGINA, DINK, ...)



Fortbildungen

Abwechslungsreiche Vielfalt an fachbezogenen und fachübergreifenden Fortbildungen für den umfassenden Kompetenzaufbau

- Präsenzfortbildungen mit entspannenden Pausen in unserem idyllischen Parkgelände
- Online- Fortbildungen mit interaktivem Lehren und Lernen sowie einem gewinnbringenden Erfahrungsaustausch über räumliche Grenzen hinaus
- Hybride Kurse dank unserer hochwertigen technischen Ausstattung
- Selbstgesteuerte Onlinekurse multimedial gestaltet mit Kontaktmöglichkeit zu den Lehrenden
- Bedarfsorientierte Inhouse-Schulungen
- Fortbildungen zum simulativen Lehren und Lernen



Immer mit dabei:
Das komplette
Kursprogramm der
ZAB als PDF
zum Download