

HORIZONTE

Studientage, Fortbildungsangebote
und Netzwerktreffen

Einführungstage / Netzwerke







Ausbildungs- und Anleitesituationen gestalten – Ideen generieren und umsetzen



Gute Praxisanleitung erfordert gute Ideen. Vorbereitung, Durchführung, Reflexion der Anleitung, all das will gut geplant und adäquat umgesetzt werden. Doch im Alltag sehen wir oft „den Wald vor lauter Bäumen“ nicht. Kann Praxisanleitung unter Zeitdruck funktionieren? Ja, mit zielführenden Methoden und der entsprechenden Organisation ist auch das leistbar. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Lernsituationen identifizieren, typgerecht mit attraktiven und vor allem zielführenden Methoden planen und gestalten können. Sie lernen, wie Sie geeignete Medien und Hand-outs erstellen und nutzen und diese auch unter widrigen Umständen, wie zum Beispiel Zeitdruck, adäquat und zielgerichtet einsetzen.

Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Themen für Lernsituationen finden - Lerntypen kennen - Selbstorganisation und Zeitmanagement - Adressatengerecht: Pläne machen, Methoden kennenlernen und Materialien erstellen
Ziel der Fortbildung:	<ul style="list-style-type: none"> - Teilnehmende entwickeln systematisch das Anleite-Konzept und die dazugehörigen Tools - TN können diese Tools standardisiert, zielgruppenorientiert, kreativ, wissenschaftlich basiert anwenden und ressourcenorientiert einsetzen

Weitere Informationen:

	Referent/in	Katharina Wettich-Hauser Kinderkrankenschwester, Dipl. Pflegewirtin FH, Qualitätsmanagerin DGQ, Entspannungspädagogin, Systemisch und Lösungsorientierte Beraterin SG und Supervisorin ILBS, Lego® Serious Play® Facilitator
	Zielgruppe	Praxisanleiter
	Termin	08.02.2023 von 8.30-16.00 Uhr
	Ort	Hauptverwaltung Reutlingen, Ringelbachstr. 211, 72762 Reutlingen; Räume 003/004
	Kosten	Pro Teilnehmenden € 65,00 bei max. 16 Teilnehmenden Pro Teilnehmenden € 76,70 bei max. 12 Teilnehmenden
	Anmeldeschluss	18.01.2023