



ILF-Fortbildungen Kita – für Teams und weitere Gruppen: Sie stellen den Raum und die Teilnehmenden. Die Schwerpunkte und das Vorgehen werden in Absprache mit Ihnen und der Referentin oder dem Referenten für Ihren konkreten Bedarf festgelegt.

Profilergänzende Kräfte – eine Bereicherung für Kitas

Klärungsschritte zu Möglichkeiten und weiterem Vorgehen

Termin: i.d.R. 1- bis 2-tägig – auf Anfrage

Viele Träger, Leitungen und Teams beschäftigen sich mit der Möglichkeit eine profilergänzende Kraft in ihrer Kita zu integrieren, da unterschiedliche Professionen eine Ergänzung zu den pädagogischen Fachkräften sein können.

Diese Möglichkeit ist in der Fachkräftevereinbarung für Kitas in Rheinland-Pfalz 2021 neu festgeschrieben. Das ermöglicht Chancen der Erweiterung und Differenzierungen im pädagogischen Alltag, die der Lebensrealität von Kindern und Familien heute mehr entspricht. Manche haben bereits Personen dafür im Blick, andere sind noch bei ersten Überlegungen zum Vorgehen. Doch wie kann die Integration gelingen? Erfolgreiche Zusammenarbeit in Teams ist keine Frage des Berufes, der Kultur oder des Alters, sondern eine Frage von Haltung und der Fähigkeiten der Beteiligten.

Was bedeutet das in der Realität der Kitas? Können profilergänzende Kräfte wirklich profilergänzend arbeiten – oder unterstützen sie mehr den Alltag? Und wie können die unterschiedlichen Kompetenzen konzeptionell bereichernd verankert werden?

Inhalte:	<ul style="list-style-type: none">• Bedarfsklärung profilergänzender Fachgebiete in der Einrichtung• Selbstvergewisserung und Klärung der Rollen im Team• Wertschätzung unterschiedlicher Ressourcen• Erweiterung von Teamstrukturen und Aufgaben• Synergieeffekte schätzen lernen• (Weiter-)Entwicklung einer gemeinsamen professionellen Haltung
Zielgruppen:	Teams in Kindertageseinrichtungen
Referentin:	Nach Absprache
Seminarleitung:	Christina Göth, ILF
Seminargebühr:	auf Anfrage, je nach Umfang und ob vor Ort oder Online
Beginn/Zeiten:	Nach Absprache
Ort:	in der jeweiligen Einrichtung und/oder ONLINE