



Wir sind eine aktive, lebendige Kirchgemeinde mit zeitgemässer Infrastruktur. Auf das Schuljahr 2025/26 suchen wir

eine Fachlehrperson Religionsunterricht an der Oberstufe (OS)

Ab dem Schuljahr 2025/26 beginnt in der jetzigen 1. OS ein **neues Unterrichtskonzept** zu laufen:

1. OS Unterricht alle 2 Wochen als Doppellektion am Montagnachmittag
2. OS acht Themenabende plus Abschlussabend
3. OS Wochenende mit einem Vor- und Nachbearbeitungsabend plus Abschlussabend

Die jetzigen 2. OS und 3. OS werden nach altem Schema (alle 2 Wochen am Montagnachmittag) abgeschlossen. Aktuell findet der Unterricht für alle Oberstufenklassen in diesem Rhythmus statt. **Beide Konzepte entsprechen drei Wochenlektionen.**

Ihre Aufgabe

- Sie vermitteln mit Freude die Inhalte des Lehrplans (3. Zyklus)
- Sie sind motiviert, das neue Unterrichtskonzept erstmalig umzusetzen
- Sie pflegen eine wertschätzende Beziehung zu den Jugendlichen und ihren Eltern
- Sie unterrichten im Teamteaching ökumenischen Religionsunterricht
- Sie wirken aktiv in der Ökumenischen Kommission für den kirchlichen Unterricht (ÖKKU) mit

Ihr Profil

- Sie sind ausgebildete Lehrperson oder Fachlehrperson Religionsunterricht OS
- Sie interessieren sich für Fragen, Anliegen und Gedanken der Jugendlichen
- Sie sind Mitglied der reformierten Landeskirche und freuen sich, Ihren Glauben in Offenheit mit anderen zu teilen
- Sie interessieren sich für unser Gemeindeleben und unser Dorf.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen Anstellungsbedingungen nach kantonalen Richtlinien. Sie arbeiten in einem motivierten Team aus Ressortleitung Unterricht, den Mitgliedern der ÖKKU, dem Sekretariat, dem Pfarramt und vielen engagierten Freiwilligen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung als PDF-Dokument. Gerne stehen wir Ihnen auch für Rückfragen zur Verfügung.

Patricia Werder
Ressortleitung Religionsunterricht
071 370 07 80
patricia.werder@ref-degersheim.ch

René Nef
Präsident der Kirchgemeinde Degersheim
079 370 58 81
rene.nef@ref-degersheim.ch