

Begleitgruppe zur künftigen Entwicklung von (Kirchen-)gebäuden

Ausgangslage

Sinkende Gemeindegliederzahlen und damit zurückgehende Finanzen der Kirchengemeinden führen zu einer wachsenden Belastung von Kirchengemeinden durch den Gebäudeerhalt.

Kirchengemeinden sehen sich zu Konsolidierungsmaßnahmen auch im Bereich der Gebäude gezwungen bzw. sie werden ihnen auferlegt.

Hier ist eine Analyse der gesamten Gebäudesituation im Rahmen von „Zukunft mit Konzept“ sinnvoll, ebenso energetische Analysen und entsprechende Maßnahmen, die zu Kostenreduktionen führen können.

Weitergehende Überlegungen

Wo jedoch durch solche Maßnahmen keine nennenswerte finanzielle Entlastung erzielt werden kann, sind weitergehende Überlegungen anzustellen in Richtung Nutzungserweiterung, Umnutzung oder Aufgabe von Gebäuden.

Dies ist in Bezug auf Kirchengebäude besonders schwierig, da diese als zentrale und bevorzugte Orte für Gottesdienste einen sehr hohen Wert für die Kirchenmitglieder und die Kirchengemeinden haben. Kirchengebäude haben auch einen großen symbolischen Wert für den gesamten Ort bzw. Stadtteil, der nicht allein in finanziellen und wirtschaftlichen Kategorien erfasst werden kann.

Die Evangelische Kirche der Pfalz will ihre Kirchengemeinden und – bezirke mit dieser schwierigen Frage nicht allein lassen, sondern ihnen mit einem konzeptionellen Beratungsangebot bei der Suche nach guten Lösungen von Anfang an behilflich sein.

Zu diesem Zweck hat der Landeskirchenrat eine Begleitgruppe ins Leben gerufen, in der unterschiedliche Kompetenzen vereint sind, die in einem solchen Prozess unterstützend wirken können.

Personen und Kompetenzen

In der Begleitgruppe sind folgende Personen und Kompetenzen vertreten:

- Dekanin Barbara Kohlstruck für die Ebene Kirchenbezirk
- N. N. für den Bereich Fundraising
- Pfarrerin Dagmar Peterson für den Bereich Gemeindeberatung und Organisationsentwicklung
- Birgit Weindl für den Bereich Kunst und Kirche
- Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Bernd Ehrhardt M.Eng. für bauliche Fragen