

Kirchgemeindestrukturen

Mit welchen Strukturen sollen die Reformierten im Baselbiet in die Zukunft gehen?



**Samstag, 2. Dezember 2017 | 9 – 16 Uhr
in Liestal, Kirchgemeindehaus Martinshof**

Ein Workshop für alle Interessierten mit

- Informationen zu neuen Strukturen und Grundsatzfragen
- Diskussionen in Arbeitsgruppen
- Klärungen im Plenum
- Möglichkeiten zur Meinungsbildung und Abgabe von Inputs

www.refbl.ch



- Am **Samstag, 2. Dezember 2017** findet im Kirchgemeindehaus Martinshof in Liestal ein Workshop zu Modellen künftiger Kirchgemeinde-Strukturen statt. Im Zentrum steht die Auseinandersetzung mit erarbeiteten Modellen und wichtigen Grundsatzfragen in Bezug auf Finanzierungsaspekte, die Verpflichtung zur intensivierten Zusammenarbeit und Bildung von Kirchgemeindeverbänden.
- Die Ergebnisse dieser Veranstaltung sind richtungsweisend für die Fortsetzung der Arbeiten an den künftigen Strukturen der Kirchgemeinden in unserer Landeskirche.
- Teilnehmende:
 - Präsidien und Mitglieder Kirchenpflegen sowie die Synodalen der Kirchgemeinden
 - Mitglieder Pfarr- und Diakoniekonvent
 - Delegationen
 - Verband Religionslehrpersonen
 - Sigristenverband
 - Organistenverband
 - Weitere Interessierte aus den Kirchgemeinden sind willkommen.

• Programm

08:30	Eintreffen bei Getränk und Gebäck
09:00	Begrüssung Besinnung Organisation
09:15	Vorstellung Modell-Varianten künftiger Kirchgemeindestrukturen
09:50	3 Grundsatzfragen vorweg: <ul style="list-style-type: none">- Subventionierung und Finanzausgleich- Zusammenarbeit: „Pflicht oder Kür“- Leitung von Kirchgemeindeverbänden
10:00	Diskussion in gemischten Arbeitsgruppen
11:00	Präsentation und Auswertung im Plenum
12:00	Pause & Stärkung 
13:00	Diskussion in gemischten Arbeitsgruppen: Modell-Varianten
14:30	Präsentation und Auswertung im Plenum
	Fazit
16 Uhr	Entsendung

Anmeldung bis 10. November 2017: visitation@refbl.ch
Informationen Website ab 13. November 2017

Kontakt: Projektbüro Umsetzung Visitation | roland.plattner@refbl.ch | Tel. 061 926 81 70

