

Anmeldung

www.ref-ag.ch/veranstaltungen

Wenn nicht anders vermerkt, bis spätestens zwei Wochen vorher. **Frühzeitiges Anmelden lohnt sich!** Mit der Anmeldung zum Anlass anerkennen die Unterzeichnenden die Teilnahmebedingungen gemäss den Angaben in der Ausschreibung.

Bestätigung: Nach Anmeldeschluss erhalten Sie eine Kursbestätigung mit den nötigen Unterlagen.

Kosten: Wenn externe Referentinnen oder Referenten uns unterstützen, wird ein Kursbeitrag (Kostenbeteiligung) erhoben. Wir empfehlen den Kirchgemeinden, diesen zu übernehmen.

Die Rechnungen werden nach der Durchführung des Kurses verschickt.

Bei kurzfristigen Abmeldungen nach Anmeldeschluss oder bei Nichterscheinen ist der gesamte Kursbeitrag geschuldet. Bei Vermittlung einer Ersatzperson entfallen die Kosten.

Bildungspass: Bringen Sie Ihren vorhandenen Bildungspass an den Kurs zum Testieren mit. Falls noch nicht vorhanden, können Sie ihn am Kurstag beziehen.

Kontakt

Für Fragen zur Kursadministration:

Reformierte Landeskirche Aargau
Kursadministration, Ursula Güttinger
Stritengässli 10, Postfach, 5001 Aarau

062 838 00 10

ursula.guettinger@ref-aargau.ch

Für Fragen, Wünsche, Kritik und Anregungen, gerade auch für neue Angebote:

Jürg Hochuli
Bereichsleiter Gemeindedienste

062 838 00 24

juerg.hochuli@ref-aargau.ch

Infos / Abkürzungen

Die einzelnen Angebote sind ausgezeichnet mit folgenden Buchstaben:

G = Grundmodul | **A** = Aufbaumodul | **E** = Ergänzungsmodul | **H** = Holangebot

Dieses Modulsystem soll es Ihnen erleichtern, die für Sie (und Ihr Ressort) relevanten Inhalte zu finden:

- Es gibt G-Module für Personen, die eine Aufgabe neu übernehmen. Weitere G-Module bezeichnen Einführungen in Ressort-Basiswissen.
- In A-Modulen wird weiterführendes Wissen zum Ressort vermittelt.
- E-Module schliesslich sind meist offen für alle Interessierten. Da geht es um ergänzendes Wissen, von Ressort-übergreifendem Nutzen.
- H-Module meinen Angebote, für die Mitarbeitende zu Ihnen kommen.

Detaillierte Informationen unter
www.ref-ag.ch/veranstaltungen

