

Bitte
frankieren



kirchenkompetenz
H. Rüetschi AG
Rain 44
5000 Aarau

Programm

15.00 h Begrüssung

15.15 h Referat

Sorgfältiger Start für die Modernisierung von Kirchen – Energiekosten reduzieren durch moderne Klimatechnik – Energiekonzept Kirchen
Ernst Baumann, dipl. Bauingenieur HTL, Konsulent Eidgenössischer Kommission für Denkmalspflege EKD, Baumann Akustik und Bauphysik AG, www.baumann-bauphysik.ch

15.50 h Referat

Investitionsplanung für Kirchengebäude unter Berücksichtigung modernster Technik
Peter Fässler, Dipl. Architekt ETH/SIA
Architekturbüro Peter Fässler+Partner AG, Zürich, www.faessler-architekt.ch

16.30 h Referat

Schäden an Glocken und deren Vermeidung – Methoden und Umsetzung zum schonenden Läuten von Glocken bei hoher Klangqualität
Michael Piltzner, Dipl. Ing. (FH), Dipl.-Theol., Geschäftsführer ProBell®, Europäisches Kompetenzzentrum für Glocken ProBell®, FH Kempten

17.00 h Schlusswort

17.15 h Apéro und Networking

Fragen: Zwischen den Vorträgen gibt es jeweils Zeit für Fragen und Diskussion.

Kosten: Der Anlass wird Ihnen von kirchenkompetenz organisiert und zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen: Laufende Ergänzungen auf www.kirchenkompetenz.ch



Fachtagung am Freitag, 28. März 2014 in Aarau
Kirchen – Kulturdenkmäler
und Marksteine der Architektur

www.kirchenkompetenz.ch



kirchenkompetenz
Kefikonerstrasse 22
8546 Islikon

Telefon 0848 077 000
info@kirchenkompetenz.ch
www.kirchenkompetenz.ch



kirchenkompetenz

Für die heutigen Kirchengutsverwalter, Sigristen oder Messmerinnen, Finanzverwalter oder die Kirchenpfleger bedeutet der Unterhalt von kirchlichen Gebäuden stets finanzieller Aufwand, Arbeit, Überraschungen. Nicht selten wird durch überschnelles Vorgehen oder zu knappe Fachkenntnis aus einem einfachen Projekt ein unliebsames Abenteuer.

Für die beauftragten Architekten, Bauingenieurinnen oder Fachplaner stehen bei Kirchensanierungen schwierige Spezialprobleme, seltene Fragestellungen, denkmalpflegerische Aufgaben, zur Lösung an. Dies erfordert die permanente Auseinandersetzung mit dem Stand der Technik, Wandel von Technologie und damit verbunden ständig neue Vorschriften und Normen.

kirchenkompetenz will

- innerhalb eines Verbandes Fachleute zusammenbringen, die zusammen neues Wissen austauschen und neue Technologien erarbeiten.
- Fachspezialisten vernetzen, zur Verbesserung der Kommunikation, zum Wissensaustausch, zur Minimierung von Planungsfehlern, zur Unterstützung von Kirchenpflegern und kirchlichen Mitarbeiterinnen.
- technische Trends, Technologien und Erkenntnisse aus der Forschung und der Entwicklung an die die Nutzer, die Bauherren und Fachplaner weitergeben.

Kirchenkompetenz wurde vor bald vier Jahren zur Verbesserung von technischen Systemen im Kirchengebäude durch vier Fachspezialisten gegründet, welche zusammen erfolgreich ein innovatives Produkt entwickelten. Die vier Firmen sind durch diese neue Art der Zusammenarbeit derart positiv motiviert worden, dass sie dieses Wissensnetzwerk ausbauen und mit anderen teilen möchten.

- AVM Solutions AG, Bütschwil, www.avm-solutions.ch
- Gaam Engineering AG, Eschlikon, www.gaam-eng.ch
- Kirchenweb.ch gmbh, Gächlingen, www.kirchenweb.ch
- H. Rüetschi AG Glockenguss und Kirchturmtechnik, Aarau, www.guk.ch

kirchenkompetenz

Eine Plattform für Wissenstransfer zwischen Kirchenpfleger // Liegenschaftsverwalter // Sigristen // Architekten // Fachplaner // Denkmalpfleger

Anmeldung

unter www.kirchenkompetenz.ch/anmeldung oder:

Vorname

Name

Kirchgemeinde

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Fachtagung

Richtige Analysen – Investitionsplanung für Kirchengebäude – wissenschaftliche Methoden und neue Technologien zu Gunsten unserer Kulturgüter

Freitag, 28. März 2014,
Katholische Kirche Peter und Paul,
Postrasse, 5000 Aarau

Pfarrsaal unter dem Turm, unmittelbar neben Bahnhof SBB,
Parkplätze beim Bahnhofparking benutzen