

ONLINE-FORTBILDUNG FÜR ENGAGIERTE

1. Halbjahr 2025

FEBRUAR

Über Klimaschutz in der Kirchengemeinde sprechen

MAI

Erfahrungen mit neuen Heizungen in kirchlichen Gebäuden

JUNI

Energie mit PV auf kirchlichen Gebäuden erzeugen

Klimaschutz in Kirchengemeinden ist vielfältig. Diese Veranstaltungen rücken abwechselnd technische, finanzielle, ökologische und auch theologische Aspekte in den Mittelpunkt. Fachkundige Referentinnen und Referenten erklären Zusammenhänge, geben Tipps zur konkreten Umsetzung in Kirchengemeinden und stehen für Ihre Fragen zur Verfügung.

Ihre Landeskirche/Ihr Bistum lädt Sie herzlich ein!



Weitere Informationen und Anmeldung:
www.klima-kirchturm.de

ONLINE-FORTBILDUNG FÜR ENGAGIERTE

1. Halbjahr 2025



FEBRUAR

Mittwoch, 19. Februar 2025, 18.30 bis 20.00 Uhr

Über Klimaschutz in der Kirchengemeinde sprechen

Wie gelingt es, Klimaschutz ins Bewusstsein der Gemeinde zu rücken? Wie wird das Schöpfungshandeln der Gemeinde sichtbar und nachvollziehbar? Dieser Abend zeigt sowohl wie ein roter Faden in der Kommu-

nikation entsteht als auch beispielhafte Formate. Mit diesem Handwerkszeug wird Klimaschutz transparent, werden Gespräche gefördert und Gemeindeglieder zum Mitmachen motiviert.

Referent: Julia Ramackers, Ökumenewerk der Nordkirche

MAI

Dienstag, 13. Mai 2025, 18.30 bis 20.00 Uhr

Erfahrungen mit neuen Heizungen in kirchlichen Gebäuden

Wie können Kirchen und Gemeindehäuser zukünftig mit regenerativer Energie beheizt werden? Die Veranstaltung zeigt praxistaugliche Lösungen anhand von Erfahrungsberichten. Verantwortliche aus Kirchengemeinden, Bistümern und Landeskirchen erläutern die

Ausgangslage vor Ort und warum sie sich für welche neue Heizungstechnik entschieden haben. Und natürlich berichten sie über messbare Erfolge und wie zufrieden sie mit der neuen Heizung sind.

Referentinnen und Referenten aus verschiedenen Gemeinden sowie Fachstellen in Bistümern und Landeskirchen

JUNI

Donnerstag, 5. Juni 2025, 18.30 bis 20.00 Uhr

Regenerative Energie mit PV auf kirchlichen Gebäuden erzeugen

Wann ist eine Photovoltaikanlage wirtschaftlich? Ist Volleinspeisung oder Eigenverbrauch sinnvoller? Im Fokus der Veranstaltung stehen nicht die technischen

Aspekte, sondern Betreibermodelle und der Weg von der Idee zur Umsetzung. Diese und weitere Fragen werden auch anhand konkreter Beispiele beantwortet.

Referentin: Maria Moura, Abteilung Schöpfungsverantwortung, Erzbistum Köln



Weitere Informationen und Anmeldung:
www.klima-kirchturm.de