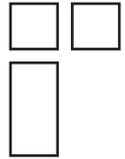




Inhalt Weiterbildungsangebot

Herbst 2023



Was kann ich tun, um mit meiner Gemeinde oder Einrichtung klimaneutral zu werden? Wie kann ich meine Gemeinde oder die Mitarbeitenden in meiner Einrichtung motivieren zum Umwelt- und Klimaschutz? Welche Themen kommen auf mich zu? Und wie komme ich an Fördermittel für meine Projekte?

All diese Fragen beschäftigen Sie und uns. Deshalb bieten wir unsere Vortragsreihe weiterhin für Ehrenamtliche und Hauptamtliche an - wir sind uns als Christen und Christinnen unserer Verantwortung für eine enkeltaugliche Welt bewusst.

Alle Vorträge und Workshops **finden online über Zoom statt** und sind für **ehren- sowie hauptamtliche Mitarbeitende der ELKB kostenlos! Gäste aus dem Bereich der Diakonie und der Ökumene sind herzlich willkommen.**

Für die Teilnahme ist eine **verbindliche Anmeldung bis zum vorherigen Werktag** erforderlich. Sie können sich entweder online über <https://umwelt-evangelisch.de/weiterbildung> einschreiben oder das ausgefüllte Anmeldeformular an klimaschutz@elkb.de senden.

Sollten Sie Interesse daran haben, ein Thema genauer in Ihrer Kirchengemeinde oder Einrichtung bzw. Verwaltung vorgestellt zu bekommen, schreiben Sie uns gerne an. Wir kommen gerne zu Ihnen vor Ort oder planen eine Videokonferenz wo wir gemeinsam passgenaue Lösungen für Ihre Gemeinde/Einrichtung finden!

Wir freuen uns schon auf Ihre Teilnahme!

Ihr Umwelt- und Klimaschutzteam der ELKB



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



Evangelisch-Lutherische Kirche in Bayern
Klimaschutzmanagement
Katharina-von-Bora-Str. 7-13
80333 München
www.umwelt-evangelisch.de

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Datenerfassung leicht gemacht — Das Grüne Datenkonto

Das Grüne Datenkonto ist eine Software, mit der sich die Verbrauchsdaten und -kosten von Wärme, Strom und Wasser sowie vielen weiteren Verbräuchen, wie zum Beispiel Papier und Abfallmengen leicht erfassen lassen. Die Erfassung von Verbrauchsdaten und der CO₂-Emissionen ist übrigens bereits seit Juni 2018 für alle Kirchengemeinden verpflichtend!

Sowohl die Daten von Abrechnungen, als auch die Ablesedaten der Zähler können in das Grüne Datenkonto eingegeben werden. Dadurch wird es einfacher, den Überblick über Strom- und Wasserverbräuche sowie die Heizleistung zu bekommen und diese zu optimieren. Es ist ein integraler Bestandteil des Umweltmanagementsystems „Grüner Gockel“ sowie des Energiemanagementprojekts „Sparflamme“. Das Grüne Datenkonto steht allen Kirchengemeinden und kirchlichen Einrichtungen der ELKB kostenlos zur Verfügung.

Wir bieten in dieser Veranstaltung eine kurze Einführung in die wichtigsten Funktionen des Grünen Datenkontos und beantworten im Nachgang gerne Ihre Fragen oder helfen bei Problemen.

Für diesen Vortrag benötigen Sie keine Vorkenntnisse, allerdings empfehlen wir Ihnen, zuvor einen Zugang bei unseren Anwenderbetreuern zu beantragen, damit Sie sich mit der Oberfläche kurz vertraut machen können:

Kirchenkreise Ansbach-Würzburg, Nürnberg, Bayreuth gruenes-datenkonto.nord@elkb.de

Kirchenkreise Augsburg, München, Regensburg gruenes-datenkonto.sued@elkb.de

Einloggen können Sie sich über die <https://www.elkb.gruenes-datenkonto.de/>, weitere Informationen finden Sie auch auf unserer [Webseite](#)

Termine:

„Datenerfassung leicht gemacht“.

Dienstag, 17. Oktober 2023, 9:00 - 10:30

Dienstag, 24. Oktober 2023, 18:30 - 20:00

Montag, 6. November 2023, 14:00 -15:30

Donnerstag, 30. November 2023, 18:30 - 20:00



Fördermittel für effiziente Gebäude

„Die Heizung ist schon alt. Das Gebäude sollte mal wieder saniert werden. Die Heizkosten sind viel zu hoch.“ Diese Aussagen sind kein Einzelfall. Aber woher das Geld für die aufwendige energetische Sanierung nehmen?

Im Vortrag geht es um die Bundesförderung für effiziente Gebäude (kurz BEG), welche verschiedene energetische Maßnahmen an Bestandsgebäuden fördert. Hierzu erhalten Sie von uns einen Überblick über das Förderprogramm und dessen einzelne Bausteine.

Die Bundesförderung für effiziente Gebäude und deren Maßnahmen bildet zudem die Basis für die neu aufgelegte „Förderung energetischer Gebäudesanierung“ der ELKB. Hierbei ist die Förderung durch die BEG teilweise verpflichtend um eine Förderung zu erhalten.

Termin:

Mittwoch, 18. Oktober 2023, 9:30-11:00

Klimabewusst heizen

„Die Erzeugung von Heizenergie und Warmwasser ist einer der größten Faktoren in der Treibhausgasbilanz der Evangelisch-Lutherische Kirche in Bayern. Deshalb ist es wichtig über moderne Heizsysteme informiert zu sein.

Im Vortrag „Klimabewusst Heizen“ erhalten Sie einen Überblick über die heute verfügbaren Heizsysteme, sowie deren technische Aspekte und Anwendungsmöglichkeiten. Dadurch wollen wir Ihnen Entscheidungshilfe für die Wahl des passenden Heizsystems geben. Zu Beginn betrachten wir moderne Heizungen im Gebäudebereich und gehen anschließend zu den Möglichkeiten der Kirchenbeheizung über. Zum Schluss gibt es Zeit um Ihre Fragen zu beantworten.

Termin:

Mittwoch, 25. Oktober 2023, 9:30-11:00

Der Grüne Gockel stellt sich vor

Sie wollen die Umwelt und das Klima schützen und gleichzeitig Kosten sparen?

Dann hilft Ihnen der Grüne Gockel auf den richtigen Weg!

Der Grüne Gockel ist ein Umweltmanagementsystem für Kirchengemeinden und kirchlichen und diakonischen Einrichtungen. Ein Umweltmanagementsystem zielt darauf ab, die Arbeit vor Ort in der Kirchengemeinde oder Einrichtung zunehmend umwelt- und klimafreundlicher zu gestalten.

Dafür legt es fest, wer wann und wie genau welche Aufgaben und Maßnahmen übernimmt.

Die christliche „Ethik des Genug“ motiviert zu einem schöpfungsfreundlichen, nachhaltigen Lebensstil. Gemeinden und Einrichtungen mit dem Grünen Gockel tragen maßgeblich dazu bei, dass das Ziel der ELKB zu erreichen, klimaneutral bis 2035 zu werden.

Darüber hinaus legen sie bewusst Umweltschwerpunkte in der Bildungsarbeit mit Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen, bei Anschaffungen und setzen sie kleine und große Ziele zum Umwelt- und Klimaschutz um. Wir zeigen konkret, welche Vorteile der Grünen Gockel bietet und wie man damit klare Erfolge für den Klimaschutz erzielen kann.

Termin:

Donnerstag, 12. Oktober 2023, 9:30-11:00

