

# ONLINE-FORTBILDUNG FÜR ENGAGIERTE

## 1. Halbjahr 2026

### FEBRUAR

Energiemanagement – Was bringt's?

### MÄRZ

Grüne IT

### MAI

Sanieren und heizen in nicht-sakralen Gebäuden

### JUNI

Regenerative Energie mit regionaler Beteiligung

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](http://www.klima-kirchturm.de)

# ONLINE-FORTBILDUNG FÜR ENGAGIERTE

## 1. Halbjahr 2026

Immer von 18:30 Uhr bis 20:00 Uhr!



## ENERGIEMANAGEMENT – WAS BRINGTS?

11. Februar 2026

Steigende Heiz- und Stromkosten und die Herausforderung des Klimaschutzes lassen immer mehr Kirchengemeinden darüber nachdenken: Starten wir mit einem Energiemanagement? Was nützt es, Energieverbräuche systematisch zu erfassen und auszuwerten? Welche

technischen Möglichkeiten gibt es? Wie gehen wir vor? Der Abend gibt Gelegenheit für einen Einblick in Anwendungen, die in Landeskirchen und Bistümern zum Einsatz kommen.

**Referenten:** Ulrich Klein, Ev. Landeskirche in Baden; Dr. André Brust, Ev. Kirche von Westfalen

## GRÜNE IT

24. März 2026

Auch Kirchengemeinden möchten ihren ökologischen Fußabdruck durch Technik, digitale Geschäfte und Kommunikation verkleinern. Ob Cloud, Videokonferenz, PC, Handy, Mailkonto oder Suchmaschine: Es gibt nachhaltige Alternativen. Wo können Kirchengemein-

den ihren Ressourcenverbrauch runter schrauben und digital leichtfüßiger werden? Verantwortliche nehmen einen Blumenstrauß an Möglichkeiten zum Umsetzen in ihrer Gemeinde mit.

**Referentin:** Marina Köhn, Wissenschaftliche Mitarbeitende, Umweltbundesamt

## SANIEREN UND HEIZEN IN NICHT-SAKRALEN GEBÄUDEN

6. Mai 2026

Wie können Gemeindezentren, Pfarrhäuser, Kitas & Co. regenerativ beheizt und klimafreundlich saniert werden? Erfahrungsberichte zeigen praxistaugliche Lösungen auf. Verantwortliche aus Kirchengemeinden, Bistümern und Landeskirchen stellen gelungene

Projekte und die Ausgangslage vor Ort vor, beleuchten ihre Beweggründe für die neue Heizungstechnik oder Sanierungsmaßnahme und berichten über messbare Erfolge.

**Referent\*innen** aus verschiedenen Gemeinden sowie Fachstellen in Bistümern und Landeskirchen

## REGENERATIVE ENERGIE MIT REGIONALER BETEILIGUNG

2. Juni 2026

Wie können Kirchengemeinden einen Beitrag für die Energiewende leisten, über die eigene PV-Anlage und den Bezug von Ökostrom hinaus? Erneuerbare Energie brauchen Platz an neuen Orten, auf Gebäuden aber

auch auf Freiflächen. Sie erfordern Planungsprozesse mit viel Transparenz, Dialog und Beteiligung für und mit Bürgerinnen und Bürgern.

**Referent\*innen:** Mirco Sieg, NRW.Energie4Climate; n.n.



Weitere Informationen und Anmeldung:  
[www.klima-kirchturm.de](http://www.klima-kirchturm.de)