

EINLADUNG

Liebe Mitglieder und Gäste der Fachkonferenz,
ganz herzlich laden wir, das Leitungsteam, zu unserer nächsten Fachkonferenz ein.

„Wenn nicht jetzt – wann dann?“ Altenheimseelsorge quo vadis – Schritte nach vorne im 21. Jahrhundert

Wenn nicht jetzt, wann dann stellen wir uns zentralen Fragen und Herausforderungen unserer immer älter werdenden Gesellschaft und fragen nach den Rahmenbedingungen unserer Arbeit, die uns seitens der Kirchenleitung zur Verfügung stehen.

In verschiedenen Gesprächsrunden blicken wir nach vorne und benennen, wie zukünftiges kirchlich-diakonisches Handeln aussehen muss, um diesen gesellschaftlichen Entwicklungen gerecht zu werden.

Ein Schwerpunkt wird dieses Jahr die Erstellung der Schutzkonzepte im Bereich „Prävention von sexualisierter Gewalt“ sein. Dazu beschäftigen wir uns näher mit der Risiko- und Potenzialanalyse (vgl. Anlage).

Eine Bitte noch an die Regionalgruppen:

Sendet euren Bericht vorab an Michael Thoma (michael.thoma@elkb.de) – Danke 😊

Die Fachkonferenz findet statt am

07. Mai 2025

in

Nürnberg

„werkstatt evangelisch“

Sperberstraße 70

90461 Nürnberg

Eintreffen: ab 9:30 Uhr

Beginn: 10 Uhr

Ende: 16 Uhr

Anmeldung bis 14.04. an: altenheimseelsorge@elkb.de; bitte mit Hinweisen zu Essenswünschen (vegetarisch oder mit Fleisch)
und der Bitte um Rückmeldung, wenn Ihr nicht kommen könnt – Danke.

Wir freuen uns auf Euer Kommen!

Geplanter Ablauf:

- ab 9:30 Uhr Ankommen und in Kontakt kommen
10:00 Uhr Begrüßung, geistlicher Impuls,
Vorstellung und Erwartungen
10:45 Uhr Berichte aus der Fachabteilung,
dem Fachbeirat, und den Regionen
12:15 Uhr Impuls zum Mittag
Vorstellung des Kurses
für Betreuungsdienstleiter: innen
„Wie gestalte ich eine Andacht oder einen geistlichen Impuls“
12:30 Uhr Mittagessen und Mittagspause
14:00 Uhr Risiko- und Potenzialanalyse – Wie kann unser Beitrag zur Erstellung eines
Schutzkonzeptes aussehen?
16:00 Uhr Reisesegen



Mit herzlichen Grüßen

Gunda Grüner	Markus Maiwald	Maik Richter
Petra Schnitzler	Ingo Schurig	Michael Thoma