



**Informationen, Leitung und Anmeldung
bei**

Ev. Kirchenkreis Hamm · Kreiskantor
Heiko Ittig

Martin-Luther-Straße 27b · 59065 Hamm

☎ 0 23 81 / 9 73 53 31

📠 0 23 81 / 6 60 82 92

🌐 www.kirchenmusik-hamm.de

🌐 www.internationale-orgeltage-hamm.de

🌐 www.kirchenkreis-hamm.de

✉ info@kirchenmusik-hamm.de

Lektoren Training

**Samstag,
07. November 2020
10:00 – 14:00 Uhr**

**Thomaskirche
Hamm
Lohausenholzstr. 18**

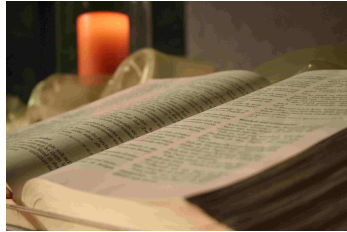
Verantwortlich:
Kreiskantor Heiko Ittig (Hamm)

Ev. Kirchenkreis Hamm
Kreiskantor Heiko Ittig
Martin-Luther-Straße 27 b

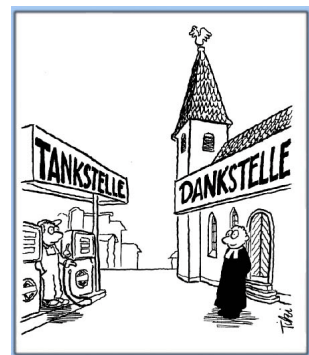
59065 Hamm

Die Lesung im Gottesdienst soll Freude machen. Denen, die zuhören, und denen, die lesen. In vielen Gemeinden übernehmen ehrenamtliche Lektorinnen und Lektoren die

Lesung. Das ist ein wichtiger Beitrag zur Beteiligung der Gemeinde



an der Gestaltung des Gottesdienstes. Wer im Gottesdienst Texte vorträgt, braucht Vorbereitung und Übung. Genau hier setzt unser Trainingsprogramm an. Unter kompetenter Anleitung trainieren Sie gottesdienstliches Lesen und sicheres Auftreten. Sie setzen sich intensiv mit dem Lesungstext auseinander. Mit Hilfe von Stimm- und Körperübungen aus Sprecherziehung und Theater entdecken



Bildern, an Lebendigkeit und Präsenz.

Sie spielerisch die Möglichkeiten Ihrer Stimme. Sie lernen, mit dem Mikrofon umzugehen und arbeiten praxisorientiert an Ihrem Atmen, an Betonung und Lautstärke, an inneren

Der Referent ist Pfarrer Frank Hielscher, der im Auftrag des Institut für Aus-, Fort- und Weiterbildung der Evangelischen Kirche von Westfalen **Coaching** für Lektorinnen und Lektoren anbietet.

Das Tagesseminar wendet sich an alle Personen, die bereits in den Gottesdiensten Lesedienste übernehmen oder Menschen, die gerne daran mitwirken wollen und all jene, die sich gerne mit biblischen Texten befassen und diese gerne vortragen möchten.

Kosten
keine

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich an zum Studientag am 07.11.2020:

(Name, Vorname)

(Straße)

(PLZ, Ort)

(Telefon)

(Fax)

(e-mail)

(Ort, Datum)

(Unterschrift)