

Steckbrief Kurt Schneck

Interview und weitere Informationen





WIR

Die Themenwoche ist eine gemeinsame Veranstaltung der Evangelischen Allianz in Schönheide:

Evangelische Christengemeinde Elim Evangelisch-methodistische Gemeinde Evangelisch-lutherische Kirchgemeinde Evangelisch-freikirchliche Gemeinde Landeskirchliche Gemeinschaft

Kontakt: Wilfried Böhm (037755/2752)





Wernberg (Österreich)

Familie

verheiratet mit Agnes, drei erwachsene Kinder

Ausbildung

Pädagogische Ausbildung zum Lehrer Theologischer Fernunterricht

Schloss Klaus

(Missionsgemeinschaft der Fackelträger)

1976-2015 (mit Unterbrechungen) tätig in der Haus- und Gästebetreuung Als Bibelschulreferent, im Reisedienst und Sprecher beim ERF In der Betreuung eines geistlichen Hilfsprojektes in Rumänien Zuletzt in der geistlichen Leitung und Gesamtleitung der Bibelschule

Seit 2015....

...im wohlverdienten (Un)Ruhestand Weiterhin mit geistlichen Diensten in Gemeinden und Werken unterwegs

Kernthema in aller Verkündigung

"Christus ist mein Leben" (Phil 1,21)



Themenwoche

06.-10.09.2023

Referent: Kurt Schneck

Paul-Gerhardt-Haus Obere Straße 25a Schönheide

Eine Veranstaltung der Evangelischen Allianz in Schönheide



Unsere

Themenwoche

im September

Mittwoch 06.09.2023

19:00 Uhr

Thema:

Ziellos?

- Sehnsucht nach Sinn -

Donnerstag 07.09.2023

19:00 Uhr

Thema:

Kraftlos?

- Sehnsucht nach Leben -

Programm:

Musikalischer Auftakt Vortrag Anschließendes Imbissangebot Zeit für Gespräche

Ort:

Paul-Gerhardt-Haus

Freitag 08.09.2023

19:00 Uhr

Thema:

Grenzenlos?

- Sehnsucht nach Wahrheit -

Samstag 09.09.2023

19:00 Uhr

Thema:

Heimatlos?

- Gemeinde neu denken -

Programm:

Musikalischer Auftakt

Vortrag

Anschließendes Imbissangebot Zeit für Gespräche

Ort:

Paul-Gerhardt-Haus

Sonntag 10.09.2023

10:00 Uhr

Gottesdienst

Thema:

Planlos?

- Sehnsucht nach Zukunft -

Programm:

Musikalische Umrahmung durch den Chor der Allianzgemeinden Vortrag

Mit Kinderbetreuung

Ort:

Martin-Luther-Kirche

Sinn

Kraft

Wahrheit

Heimat

Zukunft