



BILDUNGS PROGRAMM

SOMMER 2025



KEB
im Bistum
Augsburg

Juni 2025

KATHOLISCHE ERWACHSENENBILDUNG IM BISTUM AUGSBURG

VERANSTALTUNGEN

Einfach mal selber machen!

Das dachte sich der Augsburger Fürstbischof und ließ sich seine Schmuckstücke vor Ort fabrizieren. Lokale Traditionen zeigen auch die Trachten, von denen die Erfolgsgeschichte des Dirndl ungebremst bis heute anhält. Heute sind seine Bestandteile ganz individuell selbst zusammengestellt.

Empowerment und die persönliche Energiewende - hier müssen wir nicht auf andere warten, sondern können einfach mal selber machen.

Aus sich heraus gingen die frühen Christen an Pfingsten. Und selbst verborgene Räume betreten, das gelingt auf der Tagesfahrt nach Kaufbeuren.

Unser gesamtes Programm finden Sie aktuell im Netz: keb-augsburg.de

Einen von Geist erfüllten Juni wünscht

Ihre KEB im Bistum Augsburg

Montag, 02.06.2025 | 20:00 Uhr

**„Am Anfang war das Wort“
Monatsbeginn mit Bibliolog – online**
Das Pfingstereignis (Apg 2,1-11)

Ref.: Dipl.-Theol. Simona Kiechle

[mehr](#)

Dienstag, 03.06.2025 | 8:30 Uhr

**Versteckte Schätze der Romanik
und Gotik**

Tagesfahrt nach Kaufbeuren

Ref.: Dr. Gertrud Roth-Bojadzhiev

[mehr](#)

Anmeldung erforderlich: (0821) 3166 8822
oder info@keb-augsburg.de

Mittwoch, 04.06.2025 | 18:00 Uhr

Earth for all Deutschland
Energiewende: Ist CO2-Bepreisung die
Lösung?

Ref.: Prof. Dr. Marco Wilkens

[mehr](#)

Donnerstag, 05.06.2025 | 10:15 Uhr

Zerbrechliche Schönheit
Die Fayencen der Manufaktur Göggingen

Ref.: Dr. Christina von Berlin

[mehr](#)

Anmeldung erforderlich: (0821) 3166 8822
oder info@keb-augsburg.de

Mittwoch, 25.06.2025 | 18:00 Uhr

Earth for all Deutschland
Die Empowermentwende: Selbstwirksamkeit
für alle

Ref.: Prof. Dr. Sarah Hatfield

[mehr](#)

Donnerstag, 26.06.2025 | 10:15 Uhr

Dirndl Tradition goes Fashion
Führung

Ref.: wird bekannt gegeben

[mehr](#)

Anmeldung erforderlich: (0821) 3166 8822
oder info@keb-augsburg.de

FÜR MEHR INFORMATIONEN

www.keb-augsburg.de

Bildrecht: Kranich17, pixabay.com