

Liebes Einzelmitglied,

leider war die Einzelmitgliederkonferenz am 6. September nicht beschlussfähig.
Daher wird es vor der DiKo eine außerordentliche EMK geben. Diese werden wir zur einfacheren
Umsetzung und besseren Wahrung der Hygiene-Maßnahmen digital stattfinden lassen.

EINZELMITGLIEDERKONFERENZ

WANN: Montag, den 21. September, um 18 Uhr

Wo: Online, die genauen Zugangsdaten werden nach der
Anmeldung übermittelt

Wir bitten dich, dich über unsere Mitgliederdatenbank anzumelden damit wir dir die nötigen
Zugangsdaten zukommen lassen können.

Nach der aktuell gültigen Fassung unserer Satzung ist diese Konferenz unabhängig von den
anwesenden Stimmen beschlussfähig. Falls du leider nicht kommen kannst, bitten wir dich dennoch,
die Möglichkeit der ruhenden Stimme zu benutzen.(Auch schon vorsorglich für die nächsten
Konferenzen)

Hierzu findest du hier auch ein Formular.

Die vorläufige Tagesordnung findest du auf der nächsten Seite

Bei Fragen kannst du dich auch an Tim (tim.seidler@kjg-eichstaett.de) wenden.
Vielen lieben Dank im Voraus!

Mit den besten Grüßen im Namen der Diözesanleitung
Michi & Tim

Hier findet ihr die Tagesordnung für unsere Konferenz:

TOP 1 – Begrüßung & Feststellen der Beschlussfähigkeit

TOP 2 – Wahlen

2.1 Wahl zur Delegation für die DiKo 2020

Bei diesem Tagesordnungspunkt werden die Personen gewählt, die die Einzelmitglieder auf der Diözesankonferenz vertreten werden und die Stimmen wahrnehmen.

2.2 Delegation für den Diözesanausschuss

Hier besteht die Möglichkeit, sich die Berechtigung zu holen auf der DiKo für den Diözesanausschuss zu kandidieren, bzw. diese anderen zu erteilen.

TOP 3 – Anträge

TOP 4 – Sonstiges

4.1 Einzelmitgliederaktion

4.2 Wünsche und Anregungen

Ruhende Stimme Einzelmitglieder KjG DV Eichstätt

Ich, _____, kann nicht an der Einzelmitgliederkonferenz des KjG DV Eichstätt teilnehmen.

Ich lasse daher meine Stimme,...

- nur für diese Konferenz (ao. EMK ´20 21.09.2020)
- auf unbestimmte Zeit, bis zu meinem Wiederruf

ruhen.

Ort, Datum

Unterschrift