

DEUTSCHE ADMINISTRATUR DER NORDISCH-KATHOLISCHEN KIRCHE

KURATIE ST. WILLIBRORD

Rheinland und Westfalen



Monatsnachrichten für Juli und August

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

Unser Bischof Roald hat mit einer Verordnung vom 28.06.2018 die Administratur in Deutschland mit einigen Änderungen versehen. Ein wesentlicher Aspekt ist die engere Anbindung an unsere Mutterkirche in Skandinavien. Unsere Kuratie heißt somit nun: Nordisch-Katholische Kuratie St. Willibrord. Die Nordisch-Katholische Kirche in Deutschland hat auch eine neue Internetseite:

www.nordischkatholisch.de

Wie bereits angekündigt werden die weltlichen Aspekte unserer Arbeit von einem rechtsfähigen Verein geregelt: dem Martinuswerk e.V. Nähere Informationen finden Sie unter:

www.nordischkatholisch.de/spenden/

Möge der Herr den weiteren Weg seiner Kirche segnen!

Martinuswerk

Gemeinnützige Körperschaft

Vorsitzender: Kurat Dr. Daniel Gerte
Schatzmeister: Dipl.-Ing. Michael Berghoff
VR Arnsberg: Nr. 1850

Kontoverbindung

Martinuswerk
IBAN: DE70 4146 0116 8516 8514 00
BIC: GENODEM1SOE
Volksbank Hellweg eG

Gern stellen wir auf Anfrage eine Zuwendungsbestätigung aus. Sprechen Sie uns an!

Kurat
Dr. Daniel Gerte
gerte@nordischkatholisch.de
Warstein

Liturgische Angebote:

Sonntag, den **01.07.2018** – 15.30 Uhr –
Eucharistiefeier
Westfalen

Sonntag, den **08.07.2018** – 15.00 Uhr –
Eucharistiefeier*
Rheinland

Freitag, den **10.08.2018** – 18.00 Uhr –
Eucharistiefeier zum besonderen Dank
Westfalen

Mittwoch, den **15.08.2018** – 17.30 Uhr –
Festliche Eucharistiefeier (Maria Entschlafung)
Westfalen

* Eichendorffstraße 7, 40474 Düsseldorf

Bitte erfragen Sie die westfälischen Gottesdienstorte beim Pastoralteam (s.u.)!

Wir suchen...

...Menschen, die sich für die Sache Jesu begeistern lassen und in einer jungen Gemeinschaft zuhause sein wollen, die in ungebrochener Linie zum Ursprung des Christentums steht. Seien Sie herzlich willkommen!

Urlaubszeit...



Bischofsvikar
Prof. Dr. Dr. Frederik Herzberg
herzberg@nordischkatholisch.de
Düsseldorf