



ERZBISTUM
HAMBURG

Erzbistum Hamburg • Postfach 101925 • 20013 Hamburg

An Herrn Pfarrer Bruder Martin Walz OFM
mit Bitte um Weiterleitung an die Mitglieder
der amtierenden Kirchenvorstände und
Pfarrgemeinderäte,
des Gemeinsamen Ausschusses,
des Pastoralteams und
an alle an der künftigen Gremienstruktur
Interessierten

ABTEILUNG PFARREIEN
Julia Most
Projektleiterin
Diözesaner Entwicklungsprozess
Pastorale Räume
Am Mariendom 4
20099 Hamburg
Tel.: (040) 248 77-176

most@erzbistum-hamburg.de
www.erzbistum-hamburg.de

Hamburg, 19.11.2018

Pastoraler Raum Waren – Neustrelitz Auftaktveranstaltung in die dritte Phase der Entwicklung

Sehr geehrter Herr Pfarrer Bruder Martin Walz OFM,
sehr geehrte Damen und Herren,

das Pastorkonzept des Pastoralen Raumes Waren-Neustrelitz wurde im Entscheiderkreis
vorgestellt und befürwortet. Mit diesem Meilenstein haben Sie die zweite Phase der Entwicklung
abgeschlossen.

Nun schließt sich die dritte Phase an, in der es um den Aufbau der Verwaltungs- und Gremien-
strukturen der neuen Pfarrei geht. Diese Phase beginnt mit einer Auftaktveranstaltung, zu der wir
Sie herzlich einladen

**am Samstag, den 12.1.2019, 11:00-14:00 Uhr
in Hl. Kreuz in Waren (Kietzstraße 4, 17192 Waren / Müritz)**

Bei dieser Veranstaltung erläutern wir unter anderem

- die Aufgaben des Gemeinsamen Ausschusses in der dritten Phase,
- die künftige pastorale Gremienstruktur (Gemeindeteams, -konferenz, Pfarrpastoralrat)
sowie
- die Aufgaben der künftigen Verwaltungsgremien ((designierter) Kirchenvorstand und
Fachausschüsse).

Aus diesem Grund ist es von großer Bedeutung, dass die Mitglieder der amtierenden Gremien bei
dieser Veranstaltung anwesend sind und auch Personen, die Interesse an der künftigen
Gremienarbeit haben. Die Veranstaltung ist öffentlich.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie zahlreich an dieser wichtigen Veranstaltung teilnehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Julia Most
Projektleiterin des diözesanen
Entwicklungsprozesses Pastorale Räume

Diakon Bogislaw von Langenn-Steinkeller
Verwaltungsentwickler