

- Wir bieten bewährten und neuen liturgischen Formen einen angemessenen Platz.
- Wir brauchen mindestens einen sakralen Ort. Wir stärken dabei das Bewusstsein für liturgische Angebote auch außerhalb kirchlicher Räume, wie zum Beispiel in den zahlreichen Altenheimen und ermutigen zur Teilnahme.

VERKÜNDUNG (Martyria)

Wir wollen die frohe Botschaft weitersagen

- Durch das allgemeine Priestertum der Getauften sind alle eingeladen, sich einzubringen.
- Wir heißen alle willkommen, die sich für die vielfältigen Möglichkeiten der Verkündung des Glaubens engagieren wollen. Wir stärken, schulen und begleiten sie.
- Wir ermutigen, über den Glauben im Alltag an unterschiedlichen Orten zu sprechen.
- Durch unser Verhalten wollen wir ein lebendiges Glaubenszeugnis geben.
- Wir schaffen gut erreichbare Orte der Begegnung, des Austauschs und des Dialogs im Glauben für unterschiedliche geistliche Angebote.



Dabei geht es uns darum, Orte zu finden, zu schaffen und zu gestalten, die unser pastorales Anliegen fördern. Hierzu ist es nicht dienlich, das zukünftige Gemeindeleben räumlich in die vorhandenen Strukturen einzupassen.

Dem pastoralen Konzept wurde am 10. Juli 2017 in einer Gremienkonferenz einmütig zugestimmt.

Auf einer weiteren Gremienkonferenz am 7. Oktober 2017 wurde zum Ausdruck gebracht, dass wir bis spätestens zum Jahr 2030 unser Gemeindeleben auf einen Standort hin konzentrieren werden. Dieser Ort muss das Potential haben, die Anforderungen, die sich aus unserem pastoralen Konzept ableiten, zu erfüllen:

- Einen sakral nutzbaren Raum (Kirchengebäude)
- Verschiedene Arten von Räumen für das Gemeindeleben
- Eigene Räume für die Jugend
- Räume für die Außenwirkung gemäß unserem Konzept (Begegnungs-Café, Bücherei, ...)
- Wohnungen für die Seelsorger

Für die zukünftige verantwortungsvolle Gestaltung des Gemeindelebens in Lüdenscheid bleibt das pastorale Konzept der Pfarrei St. Medardus die wichtigste Grundlage. Daraus wird sich in der nächsten Prozessphase die Umsetzung und Konkretisierung auch im wirtschaftlichen Bereich ableiten.