



Alzheimer Telefon
0157- 36 46 44 44

Projekt: „Hilfen bei Demenz“

- Vorbeugen und Risiko senken
- Früh erkennen, früh handeln
- Unterstützen und entlasten

Alzheimer Gesellschaft im Kreis Coesfeld e.V.
c/o Gerontopsychiatrische Abteilung der
Klinik am Schlossgarten Dülmen GmbH
Uphovener Weg 5
48301 Nottuln
Tel. : 0157 36 46 44 44
info@alzheimer-coesfeld.de
www.alzheimer-coesfeld.de

Vortrag:

„Kommunikation bei fortgeschrittener Demenz am Lebensende“

Dienstag, 10. März 2026, 19.00 – 20.30 Uhr

Altenheim St. Lambertus, Biete 84, 59387 Ascheberg

Mit dem Vortrag möchte die Referentin Anregungen geben wie eine letzte Lebensphase so gestaltet werden kann, dass Menschen mit Demenz auch am Lebensende ein möglichst hohes Maß an Wohlbefinden und Lebensqualität erfahren können. Hierzu gehört vor allem die Kommunikation, da Kontakt und Begegnung bis zum Ende des Lebens ein grundmenschliches Bedürfnis darstellt. Auch wenn die Worte schwinden, ist eine Verständigung, etwa über das Singen und körperliche Nähe, noch sehr gut möglich.

Folgende Themen werden darüber hinaus angesprochen:

- Symptome und Beschwerden bei fortgeschrittener Demenz,
- Möglichkeiten der Palliativ- und Hospizversorgung
- Linderung von Schmerzen und anderen Beschwerden
- praktische Hilfestellungen.



Dr. Birgit Leonhard - Mitarbeiterin der Gerontopsychiatrischen Beratung der Alexianer Münster, Pflegewissenschaftlerin, Theologin und Validations-Lehrerin ist die Referentin des Vortrages. Gerade bei fortgeschrittener Demenz bzw. bei Menschen am Lebensende bietet die Validation nach Naomi Feil (Nonverbale Kommunikation) eine gute Verständigungsgrundlage. Die Referentin kann aus ihrer Erfahrung einer mehrjährigen Tätigkeit in einem stationären Hospiz auch praktische Hilfestellungen und Hinweise zur Palliativ- und Hospizversorgung vermitteln

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zur besseren Planung wird um schriftliche oder telefonische Anmeldung gebeten per Email:
info@alzheimer-coesfeld.de oder **Alzheimer Telefon: 0157 – 36 46 4444**

Mit freundlicher Unterstützung:

