



Stadt Delmenhorst
Stadt Emden
Stadt Wilhelmshaven
Stadt und Lk Oldenburg
Lk Ammerland
Lk Aurich
Lk Friesland
Lk Leer
Lk Wesermarsch
Lk Wittmund

Netzwerktagung

Regionale Netzwerktagung der
gerontopsychiatrischen Versorgung

am 29.05.2024

10:00-15:00 Uhr

Das Caritas Forum Demenz lädt Sie herzlich zur
**regionalen Netzwerktagung der
gerontopsychiatrischen Versorgung** ein.

Ziel der Veranstaltung

ist es, den Austausch und die gegenseitige
Unterstützung zu fördern, um Ressourcen besser
nutzbar zu machen und mehr Transparenz zu
schaffen.

Wir wollen dazu beitragen, Impulse zu setzen und
die Früchte Ihrer Arbeit in der Region sichtbar
machen.

Zielgruppe

Mitarbeitende aus teil-, vollstationären und
ambulanten Einrichtungen, Mitarbeitende aus
Betreuungsdiensten, Krankenhäusern,
Psychiatrischen Kliniken, Beratungsstellen und
alle Interessierten

Gastgeber und Veranstaltungsort

Psychiatrieverbund Oldenburger Land gGmbH 
KARL-JASPERS-KLINIK
Universitätsmedizin Oldenburg

Karl-Jaspers-Klinik
Psychiatrieverbund Oldenburger Land gGmbH
Festsaal
Hermann-Ehlers-Str. 7
26160 Bad Zwischenahn

Programm

10:00 Uhr (ab 9:30 Uhr Ankommen mit Kaffee)
Begrüßung

Vorstellung Caritas Forum Demenz

Impulsvorträge:

Nationale Demenzstrategie

Strategie gegen Einsamkeit

12:00 Uhr

Mittagspause mit Brötchen

12:45 Uhr

Vorstellung von Einrichtungen aus der Region

Austausch in Kleingruppen

Verabschiedung

15:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Bitte melden Sie sich bis zum 17.05.2024 über das

[Anmeldeformular](#) auf unserer Website

www.caritasforumdemenz.de an.

**Am Nachmittag wird es die Möglichkeit geben, Ihre
Einrichtung / Ihr Projekt im Plenum vorzustellen.**

Bringen Sie gerne Ihre Flyer mit!

Veranstalter

CARITASVERBAND HANNOVER E. V.

Caritas Forum Demenz

Gerontopsychiatrisches Kompetenzzentrum &

Landesfachstelle Demenz

Telefon: +49 151 580 750 04

E-Mail: forumdemenz@caritas-hannover.de

Hannover
caritas 

FORUM · DEMENZ

Gefördert durch:



Niedersächsisches Ministerium
für Soziales, Arbeit, Gesundheit
und Gleichstellung