



Hilfe beim Helfen

Unterstützung für pflegende Angehörige von Menschen mit Demenz

Ein Angebot der Pflegekasse bei der
BARMER Ludwigsfelde in
Zusammenarbeit mit der Alzheimer
Gesellschaft Brandenburg e. V.,
Selbsthilfe Demenz.

Kurstermine

22.02.2023 bis 13.04.2023

Uhrzeiten

mittwochs 15:00 - 17:00 Uhr

donnerstags 16:00 - 18:00 Uhr

Moderation

Cordula Reisener, Dipl. Sozialarbeiterin und
Kerstin Bornholt, exam. Krankenschwester

Ort

Volkshochschule Teltow Fläming, 1.Stockwerk
Potsdamer Straße 109A, 14974 Ludwigsfelde

Anmeldung

Kerstin Bornholt ASB Mittel-Brandenburg,
Telefon: 0151-61967059

Cordula Reisener VS Bürgerhilfe,
Telefon: 03378-514414

E-Mail: PflegeVorOrt-Ludwigsfelde@asb-mb.de

Die Teilnahme ist für Versicherte aller Kassen kostenfrei. Diese
Seminarreihe ist ausschließlich für Angehörige und Bekannte von
Menschen mit Demenz.

www.barmer.de

BARMER



Programm – Hilfe beim Helfen



Mittwoch, 22. Februar 2023

15:00 - 17:00 Uhr: Demenz verstehen

Annekatriin Tews, Beratungsstelle für Menschen mit Demenz und ihre Angehörigen, Teltow



Mittwoch, 1. März 2023

15:00 - 17:00 Uhr: Wissenswertes über Demenzerkrankungen

Dr. Martin Böckmann, Facharzt für Nervenheilkunde, Psychiatrie, Psychotherapie



Donnerstag, 9. März 2023

16:00 - 18:00 Uhr: Vorsorge treffen

Daniela Wolf, Betreuungsbehörde Teltow Fläming



Donnerstag, 16. März 2023

16:00 - 18:00 Uhr: Den Alltag leben - ein neues Miteinander finden

Annette Breitmann, Demenzberatungsstelle Königs Wusterhausen



Donnerstag, 23. März 2023

16:00 - 18:00 Uhr: Pflegeversicherung und Entlastungsangebote

Cordula Reisener, Dipl. Sozialarbeiterin, VS Bürgerhilfe Ludwigsfelde



Donnerstag, 30. März 2023

16:00 - 18:00 Uhr: Pflege von Menschen mit Demenz

Andrea Krohn-Hagen, Koordinatorin „Pflege vor Ort“ Teltow und Kleinmachnow



Donnerstag, 6. April 2023

16:00 - 18:00 Uhr: Die Lasten teilen

Katja Wendland, exam. Krankenschwester



Donnerstag, 13. April 2023

16:00 - 18:00 Uhr: Ein neues Zuhause finden

Fachstelle Altern und Pflege im Quartier