

Ansprechpartnerinnen

Claudia Bamming

Gesundheits- und Krankenpflegerin,
Gesundheitspädagogin, B.A.



Diana Bangel

Gesundheits- und Krankenpflegerin,
Reiki-Lehrerin, Klangmassage-Praktika



Kerstin Bartelt

Fachgesundheits- und Krankenpflegerin für
Intensivpflege, Pflegeexpertin Demenz



Matthias Eberle

Gesundheits- und Krankenpfleger, B.A.



Anja Nieländer

Pflegeexpertin Demenz und
Praxisbegleiterin respectare^R



Marion Schäferhoff

Gesundheits- und Krankenpflegerin,
Dipl. Theol., Demenz Coach



Fabienne Tegelkamp

Gesundheits- und Krankenpflegerin, B.Sc.,
Pflegeexpertin Demenz

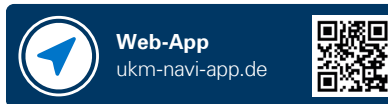
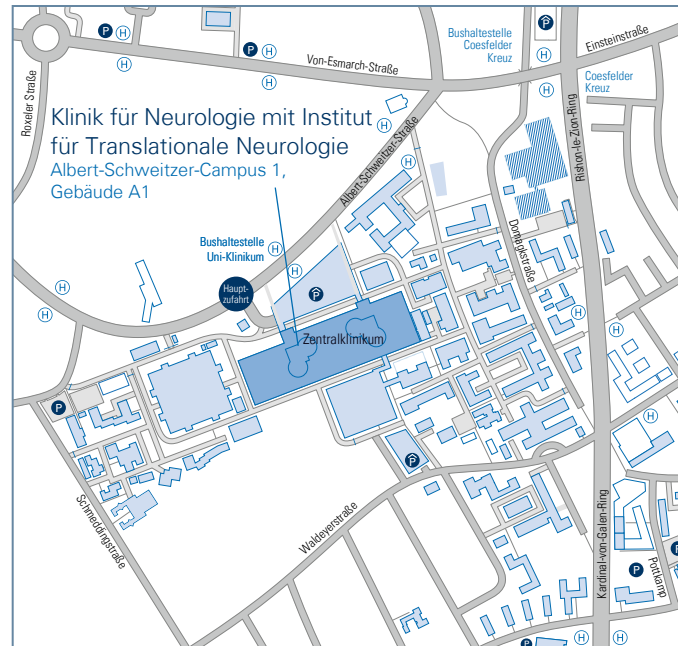


Christina Thewes

Altenpflegerin und Fachpflegerin
für Gerontopsychiatrie



Anfahrt



Kontakt

Universitätsklinikum Münster
Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale
Neurologie
Demenssensibles Krankenhaus
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude W30
Anfahrtsadresse: Waldeyerstraße 30, 48149 Münster
T +49 251 83-43599
angehoerigenberatung@ukmuenster.de

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de



2022_0108_CS



Demenzsensibles Krankenhaus



Kostenfreie Beratungen und Pflegetrainings für pflegende Angehörige

Wir begleiten Sie auch nach dem Krankenhausaufenthalt

Liebe Angehörige, lieber Angehöriger,

ein Mitglied Ihrer Familie wird in Kürze aus unserem Universitätsklinikum in den häuslichen Bereich entlassen und ist dort auf pflegerische Betreuung angewiesen. Sie haben sich entschieden, die Pflege Ihrer Angehörigen zu übernehmen – [wir unterstützen Sie dabei!](#)

Damit Sie gut auf die Pflegesituation Zuhause vorbereitet sind, bieten wir Ihnen im Rahmen der Angehörigenberatung kostenlos und individuell Beratung und praktische Hilfen in Form von

- Einzel- und Familienberatungsgesprächen
- Pflegetrainings bereits während des stationären Aufenthaltes im UKM
- individuelle Pflegetrainings Zuhause
- verschiedene thematische Schulungen und Kurse
- Überprüfung der häuslichen Umgebung

Unsere speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Angebote im UKM und in häuslicher Umgebung sollen Sie dazu befähigen, Ihren Angehörigen bei der täglichen Pflege zu unterstützen oder diese für ihn zu übernehmen.

Diese kostenfreien Angebote können alle Angehörigen von pflegebedürftigen Patient*innen nutzen.

Einzel- und Familienberatungsgespräche

Wir stimmen mit Ihnen den zu erwartenden Pflege- und Unterstützungsbedarf ab und nehmen uns Zeit für Ihre Fragen rund um die weitere Versorgung Zuhause. In einer gemeinsamen Analyse verweisen wir auf die notwendigen Maßnahmen.

Pflegetrainings im UKM am Krankenbett

Bereits im Klinikum am Patientenbett trainieren wir mit Ihnen auf Ihren Wunsch die notwendige pflegerische Versorgung Ihres Angehörigen und leiten Sie an.

Pflegetrainings Zuhause

Wir vereinbaren Einzeltermine mit Ihnen Zuhause und üben mit Ihnen Pflegetechniken, die die häusliche Situation erleichtern.

Überprüfung der häuslichen Umgebung

(Um-) Gestaltung des Wohnumfeldes:

Stolperfallen, Bewegungsflächen, Einrichten des Pflegezimmers

Auf Wunsch überprüfen wir das häusliche Umfeld des zu Pflegenden.

Tipps und Anregungen

- Beratung zu technischen Hilfsmitteln
- Informationen über Pflegehilfsmittel zum Verbrauch, deren Verordnung und Beschaffung

Ganzheitliche Pflegekurse

Die ganzheitlichen Pflegekurse finden in Gruppen im UKM statt. Gemeinsam mit anderen pflegenden Angehörigen haben Sie die Möglichkeit, unter unserer professionellen Anleitung Pflegetechniken, rückengerechte Arbeitsweisen zu erlernen und praktisch anzuwenden.

Wir unterstützen Sie außerdem in Fragen der

- Haut- & Körperpflege
- Inkontinenzversorgung
- Lagerungstechniken & Hilfsmittel
- Mobilisation
- Sturzvorbeugung und bei vielem mehr ...

Bei Fragen zu Sozialleistungen wie z.B. der Pflegeversicherung wenden Sie sich gerne an unseren Sozialdienst: [Geschäftsbereich Sozialdienst/Case Management](#)
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A10
48149 Münster
T +49 251 83-58117, F +49 251 83-55859
sozialdienst@ukmuenster.de
www.ukm.de