



Foto: Adobe Stock © malyutinaanna

Wir sind
**Landkreis
Kelheim**

Demenz, ärgere dich nicht!
Online-Training
„Gefühls-Werkstatt“
für pflegende
Zu- und Angehörige

Die Pflege und Betreuung eines Angehörigen mit Alzheimer oder einer anderen Form der Demenz ist eine schwere Aufgabe. Viele pflegende Angehörige sind psychisch und körperlich überlastet und kennen Gefühle wie z.B. Wut, Schuld, Kränkung, Scham, Angst oder Niedergeschlagenheit nur zu gut.

Im Training „Gefühls-Werkstatt“ werden pflegende Zu- und Angehörige dabei unterstützt, gelassener mit belastenden Gefühlen umzugehen, um die Pflegesituation langfristig zu bewältigen und dabei selbst gesund zu bleiben.

Ablauf und Kosten:

Die „Gefühls-Werkstatt“ wird online als Einzel-Training (1-2 Termine, Dauer je ca. 45-60 Minuten) durchgeführt und richtet sich an pflegende Zu- und Angehörige aus ganz Bayern. Das Angebot wird durch die Alzheimer Gesellschaft für den Landkreis Kelheim mit Hilfe von Spenden finanziert, die Teilnahme ist für Sie damit kostenlos.

Online Info-Veranstaltung: Wenn Sie vorab noch mehr über die „Gefühls-Werkstatt“ wissen möchten, um herauszufinden, ob diese für Sie passend ist, gibt es zwei Online-Info-Veranstaltungen:

- Mittwoch, 5. Februar 17.00 – 17.30 Uhr
- Dienstag, 19. März 17.00 – 17.30 Uhr

Termine und Anmeldung:

Das Angebot gilt von Januar bis April 2025.

Individuelle Terminvergabe unter:

✉: gerrit.idsardi@alzheimer-kelheim.de

☎: 0175 6674574

Mehr Infos unter www.alzheimer-kelheim.de

Hinweis: Nach erfolgreicher Anmeldung bekommen Sie den Zoom-Link zu Ihrem Termin per E-Mail zugeschickt. Wenn Sie einen Laptop mit Kamera und Mikrofon (meistens schon eingebaut) haben, benötigen Sie keine weitere Software. Eine Online-Sitzung ist auch mit einem Tablet oder Smartphone möglich.

Die „Gefühls-Werkstatt“ wurde mit finanzieller Unterstützung des Bayerischen Staatsministeriums für Gesundheit, Pflege und Prävention entwickelt. Die „Gefühls-Werkstatt“ wurde für die ‚Bayerische Gesundheits- und Pflegepreis 2019‘ nominiert.

