## KAB Bildungsarbeit BAYERN

Mi, 13. März 2024, 14:00 Uhr

## Neues zur Finanzierung der Pflege daheim



Die Kranken- und Pflegekassen bieten vielfältige Leistungen für die Versorgung zu Hause an. Aber welche Leistungen gibt es konkret?

Unter welchen Voraussetzungen kann man diese abrufen?

Wie können sich pflegende Angehörige entlasten?

Diese und Ihre persönlichen Fragen sollen Antwort finden. Im Vortrag wird mit praktischen Beispielen erläutert, wem welche Hilfen unter welchen Voraussetzungen zustehen.

Referentin: Luise Müller
Pflegeberaterin

14:00 Uhr: Beginn mit Kaffee und Kuchen

14:30 Uhr: Vortrag

Stützpunkt

Verbraucherbildung

Veranstalter: KAB Bildungswerk Bamberg e.V.
Ludwigstr. 25 - Eingang C, 96052 Bamberg, 0951-91691-0
Internet: www.kab-bamberg.de; E-Mail: kab-veranstaltungen@kab-bamberg.de
in Kooperation mit: KAB Diözesanverband Bamberg e.V.,
KAB in der Erzdiözese Bamberg e.V., Ketteler Stiftung der KAB Bamberg und
KAB OV Adelsdorf





Pfarrheim St. Franziskus, Klosterstr. 3, 96164 Kemmern

Anmeldung
bitte tel.
0951/91 6 91 16
oder online:
www.kabbamberg.de/
bildung/
veranstaltungen

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Seminarnr.: 2024-02-123

## Datenschutz: Gespeichert werden die bei der Kontaktaufnahme angegebenen Daten: Name, Vorname, Straße und Hausnummer, Postleitzahl und Wohnort, die Telefon-, FAX- und Mobil-Nummer sowie die E-Mail-Adresse. Wir verwenden diese Daten, um Sie über künftige Veranstaltungen zu informieren. Die gespeicherten Daten verbleiben bis eine Löschung gewünscht wird. Die Einwilligung zur Speicherung kann jederzeit gegenüber dem Vorstand für die Zukunft widerrufen werden. Zwingende gesetzliche Bestimmungen - insbesondere gesetzliche Aufbewahrungsfristen - bleiben unberührt. Es erfolgt keine Datenweitergabe an Dritte. Weitere Informationen zur Verarbeitung der Daten finden Sie unter: www.kab-bamberg.de/rechtliches/datenschutz, https://www.kab-bamberg.de/datenschutz.html . V.i.S.d.P. Ralph Korschinsky, KAB Bildungswerk Bamberg e.V., Ludwigstraße 25 - Eingang C, 96052 Bamberg