

Kontaktaufnahme

Die ehrenamtlichen Wohnberater bieten im Landkreis Freising kostenlos telefonische Beratung sowie Hausbesuche an.

Terminvereinbarung mit den Ehrenamtlichen Wohnberatern

Dr. Dagmar Seghuttera	Tel.: 08761/7293263 Dr.d.seghuttera@googlemail.com
Thomas Huschenbeck	Tel.: 08761/70578 senioren@gemeinde-wang.de

► **Koordination des Projektes:**

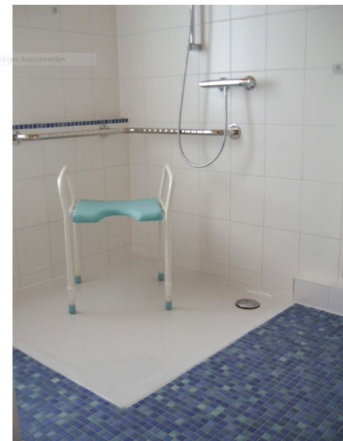
Landratsamt Freising/ Wohnberatung

Herr Gerstenberger

Tel.: 08161-600-486

Email: martin.gerstenberger@kreis-fs.de

Barrierefrei Duschen



Kleine Veränderung
– große Wirkung

Schwellen überwinden



Wohnberatung



Beratung und Unterstützung:

**Für ein sicheres und altersgerechtes
Zuhause**

Was ist Wohnberatung?

Vorausschauend planen, um bei allen Eventualitäten sicher und selbstbestimmt in der eigenen Wohnung bleiben zu können. Oft helfen schon kleine Veränderungen, die Wohnung / den Neubau so umzugestalten, dass sie weitgehend barrierefrei sind.

Wohnberatung möchte Ihnen helfen, geeignete Lösungen für Ihre Wohnung zu finden, um sie sicher und Ihren Bedürfnissen entsprechend zu gestalten.

Aber auch die vorausschauende Berücksichtigung der Barrierefreiheit bei einem Neubau macht Ihre Immobilie flexibler nutzbar und somit wertvoller.

**Sicher und lange zu Hause
wohnen bleiben**

Beratungsangebot

Sie erhalten durch die Wohnberatung Informationen über:

- barrierefreies Wohnen/Bauen und Sturzverhinderung
- bauliche und räumliche Anpassungsmaßnahmen in Ihrer Wohnung
- Einsatz technischer Hilfsmittel für den Alltag
- Neuordnung von Möbeln und Raumfunktionen
- Finanzierung von Anpassungsmaßnahmen
- Alternative Wohnmöglichkeiten

Eine gute Lösung finden

Unterstützungsangebot

- Wir entwerfen zusammen mit Ihnen passende Lösungen für Ihre Wohnsituation / Ihren Neubau und informieren über ungefähre Kosten
- Wir helfen bei der Suche nach geeigneten Hilfsmitteln
- Wir begleiten auf Wunsch die Anpassungsmaßnahme
- Wir unterstützen bei der Suche nach möglichen Kostenträgern und Fördermöglichkeiten

**Einen festen
Ansprechpartner haben**