

# Pressemitteilung

Nr.: 2019/216

Weißenburg i. Bay., den 02.10.2019

Auskunft erteilt: Lena Kagerer  
Telefon: 09141 902-390  
Telefax: 09141 902-7390  
E-Mail: lena.kagerer@landkreis-wug.de  
Presseverteiler: Presseverteiler regional

---

## Freie Plätze im Säuglingspflegekurs

**Für den Säuglings- und Kleinkinderpflegekurs der KoKi am Donnerstag, den 10. Oktober 2019, von 14 bis 17 Uhr gibt es noch freie Plätze. Anmelden können sich Großeltern, Wunschgroßeltern und diejenigen, die es werden wollen.**

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen im Kurs die richtige Tragehaltung und die Pflege von Babys. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der richtigen Ernährung von Babys und Kleinkindern. Außerdem werden die optimale Schlafumgebung und der Schlafrhythmus angesprochen.

Der Kurs ist im Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen, 3. Obergeschoss, Besprechungsraum A 3.59 (Bahnhofstraße 1, in Weißenburg). Kursleiterin ist die Kinderkrankenschwester und Heilpraktikerin für Psychotherapie (laut HPG) Jessica Rosner.

Für aktive oder angehende Wunschgroßeltern ist der Kurs kostenlos. Für alle anderen Teilnehmerinnen und Teilnehmer wird ein Unkostenbeitrag in Höhe von zehn Euro erhoben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen nimmt die Koordinatorin Vanessa Hüttinger telefonisch unter 09141 902-412 oder per Mail an [wunschgrosseltern@altmuehlfranken.de](mailto:wunschgrosseltern@altmuehlfranken.de) bis spätestens 07. Oktober 2019 entgegen.

## Wunschgroßeltern in Altmühlfranken

Die Wunschgroßeltern in Altmühlfranken unterstützen Familien und Alleinerziehende mit mindestens einem Kind unter drei Jahren, die keine Großeltern vor Ort haben. Die Familien werden entlastet und die Wunschgroßeltern können sich über eine neue Aufgabe freuen.



Die Betreuung und Organisation der Wunschomis und –opis übernimmt die  
Koordinierende Kinderschutzstelle (KoKi) vom Landratsamt Weißenburg-  
Gunzenhausen Weitere Infos gibt es online unter  
[www.altmuehlfranken.de/wunschgrosseltern](http://www.altmuehlfranken.de/wunschgrosseltern)