



PRESSEMITTEILUNG

Nr.112/GP

19.04.2023

**TERMINHINWEIS: Holetschek spricht am 28. April in Augsburg mit
Bürgerinnen und Bürgern im Rahmen der Dialog-Reihe "ICH RED MIT."
über das Thema Pflege**

Bayerns Gesundheits- und Pflegeminister Klaus Holetschek wird am Freitag nächster Woche (28. April) in Augsburg im Rahmen seiner Dialog-Reihe mit dem Titel „ICH RED MIT.“ mit Bürgerinnen und Bürgern über das Thema Pflege sprechen. Es handelt sich um die zweite Veranstaltung, der Auftakt der Reihe war am 15. März in Regensburg. Holetschek erläuterte am Mittwoch: „Rund 90 Minuten lang werde ich mit den Bürgerinnen und Bürgern diskutieren. Der unmittelbare Austausch mit den Menschen vor Ort ist durch nichts zu ersetzen. Dieser direkte und offene Dialog auf Augenhöhe war mir bereits als Bürgermeister und als Bürgerbeauftragter des Freistaats sehr wichtig.“

Minister Holetschek eröffnet seinen nächsten Bürgerdialog „ICH RED MIT.“ zum Thema „Pflege“ am

**Freitag, 28. April 2023, 18.00 Uhr,
Atrium der Handwerkskammer für Schwaben,
Siebentischstraße 52 – 58, 86161 Augsburg.**

Einlass zu der Veranstaltung, die von der Fernsehjournalistin Eva Grünbauer moderiert wird, ist ab 17.30 Uhr. Der Bürgerdialog endet gegen 19.30 Uhr. Eine Anmeldung ist erforderlich, da die Anzahl der Plätze begrenzt ist. Bürgerinnen und Bürger können sich online unter <https://www.stmgp-veranstaltungen.de/> anmelden.

Auf die Besucherinnen und Besucher wartet zudem ein informatives Rahmenprogramm mit kompetenten Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern zum Thema Pflege in Augsburg und der Region. Vor Ort anwesend sein werden unter anderen die Alzheimergesellschaft Augsburg e.V., die Fachstelle für Demenz und Pflege Schwaben, die Fachstellen für pflegende Angehörige in Stadt und Landkreis Augsburg und das Bayerische Landesamt für Pflege.

Medienvertreter sind herzlich eingeladen. Die Möglichkeit für Foto- und Filmaufnahmen ist gegeben. **Um Anmeldung telefonisch unter 089/540233-955 oder per E-Mail an pressestelle@stmgp.bayern.de wird gebeten.**