

Pressemitteilung

Patientenbeauftragter der Bundesregierung Wolfgang Zöller informiert: Was leistet das neue Patientenrechtegesetz?

Berlin, den 27. Mai 2013
Anlagen:
Foto Wolfgang Zöller MdB

Annette Widmann-Mauz MdB
Platz der Republik 1
11011 Berlin
Telefon: +49 30 227- 77217
Fax: +49 30 227- 76749
annette.widmann-mauz@bundestag.de

Bürgerbüro
Am Stadtgraben 21
72070 Tübingen
Telefon: +49 7071-32314
Fax: +49 7071-33314
annette.widmann-mauz@wk.bundestag.de

Wahlkreisabgeordnete Tübingen

Mehr Transparenz und Rechtssicherheit, - das Patientenrechtegesetz ist eines der wichtigsten gesundheitspolitischen Vorhaben dieser Bundesregierung. Es bündelt erstmals die Rechte von Patientinnen und Patienten und entwickelt sie in wesentlichen Punkten weiter. Von welchen Neuerungen profitieren die Patienten und Versicherten konkret und was bedeutet das Gesetz für die Behandlungspraxis? Diese Fragen will die Bundestagsabgeordnete und Gesundheitsstaatssekretärin Annette Widmann-Mauz MdB beantworten und lädt alle Bürgerinnen und Bürger ein zu:

Was leistet das neue Patientenrechtegesetz?

mit

Wolfgang Zöller MdB

**Beauftragter der Bundesregierung für die Belange der
Patientinnen und Patienten**

am

Mittwoch, 29. Mai 2013, um 16.00 Uhr

im

Bürgerheim der Altenhilfe Tübingen
(Schmiedtorstraße 2, 72070 Tübingen)

Wolfgang Zöller kennt das deutsche Gesundheitswesen - seit 1990 ist Gesundheitspolitik sein Arbeitsschwerpunkt im Deutschen Bundestag. Er hat in dieser Zeit wichtige Reformen verhandelt, viele Gesetze auf den Weg gebracht und dabei immer den Menschen in den Mittelpunkt seiner Gesundheitspolitik gestellt. Fragt man Wolfgang Zöller nach seinen Prioritäten in seinem Amt - dann wird schnell klar, dass er die Sorgen der Bürger kennt und ernst nimmt, weiß seine Kollegin Annette Widmann-Mauz MdB zu berichten und weiter: „Wolfgang Zöller ist ein über alle Fraktionen anerkannter Experte, wenn es um die Rechte und Ansprüche von Patienten geht. Ich freue mich auf einen informativen Nachmittag und spannende Diskussionen.“