

PRESSEMITTEILUNG

Heidelberg, 1. Juni 2016



Einladung zur Pressekonferenz BARMER GEK Arztreport: Wenn der Schmerz bleibt

Schmerzen signalisieren, dass mit unserem Körper etwas nicht stimmt. Meist verschwinden sie nach einer entsprechenden Behandlung. Wenn Schmerzen allerdings über Monate oder sogar Jahre bleiben, werden sie zur Tortur. Aber wie viele Menschen sind betroffen? Dazu liefert der BARMER GEK Arztreport erstmals Zahlen – auch auf Bundesland-, Stadt- und Landkreisebene. Diese Ergebnisse möchten wir Ihnen gerne vorstellen und gleichzeitig einen Blick auf die Behandlung von chronischen Schmerzen werfen. Wir laden Sie ein zu unserer Pressekonferenz, am

Dienstag, 7. Juni 2016 um 12 Uhr

BARMER GEK Heidelberg

(Besprechungsraum 2. OG, Eingang über das Kundencenter)

Alte Eppelheimer Straße 8, 69115 Heidelberg

Teilnehmer:

Winfried Plötze

Landesgeschäftsführer BARMER GEK Baden-Württemberg

Prof. Dr. Marcus Schiltenwolf

Leiter der konservativen Orthopädie und Schmerztherapeut am
Universitätsklinikum Heidelberg

Marion Busacker (Moderation)

Pressesprecherin BARMER GEK Baden-Württemberg

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung per Fax oder E-Mail das beigefügte Formular.

Mit freundlichen Grüßen

Marion Busacker
Pressesprecherin BARMER GEK Baden-Württemberg

**→ PRESSESTELLE
BADEN-WÜRTTEMBERG**

Torstraße 15 • 70173 Stuttgart

Marion Busacker

Tel.: 0800 333 004 351130

Mobil: 0160 90 45 69 68

marion.busacker@barmer-gek.de

www.barmer-gek.de/presse



BARMER GEK



Antwort per Fax an: 0800 333004 351-109
Antwort per E-Mail an: marion.busacker@barmer-gek.de

An dem

Pressegespräch „BARMER GEK Arztreport 2016“

am 7. Juni bei der BARMER GEK Heidelberg

- nehme ich teil.
- nehme ich nicht teil.
- Ich bitte um Übersendung der Presseunterlagen.

Name _____
Redaktion _____
Anschrift _____
Tel. _____
Fax _____
E-Mail _____

**→ PRESSESTELLE
BADEN-WÜRTTEMBERG**

Torstraße 15 • 70173 Stuttgart

Marion Busacker

Tel.: 0800 333 004 351130

Mobil: 0160 90 45 69 68

marion.busacker@barmer-gek.de

www.barmer-gek.de/presse

