

Pressestelle der  
deutschen Ärzteschaft



Einladung zur Veranstaltung der  
Bundesärztekammer

Pressestelle der  
deutschen Ärzteschaft  
Herbert-Lewin-Platz 1  
10623 Berlin

Postfach 12 08 64 · 10598 Berlin

presse@baek.de  
www.bundesaerztekammer.de

01.10.2019

**Bundesärztekammer im Dialog:  
„Die Vertrauensfrage in der digitalen Medizin“**

17. Oktober 2019, 10 bis 13 Uhr in Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Digitalisierung wird unser Gesundheitswesen verändern. Umso wichtiger ist es, dass Patienten und Ärzte Vertrauen in die neuen Strukturen und Abläufe entwickeln können. Dazu zählt zuallererst Vertrauen darauf, dass sich der Ausbau digitaler Strukturen in unserem Gesundheitswesen vor allem an den Bedürfnissen der Patienten orientiert und nicht an den Marktinteressen von Tech-Konzernen und sogenannten digitalen Plattformanbietern.

Aus diesem Grund hat die Bundesärztekammer in mehreren Werkstattgesprächen mit ausgewiesenen Experten Potenziale und Perspektiven der Digitalisierung erörtert. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse wollen wir auf unserer Tagung „Bundesärztekammer im Dialog: Die Vertrauensfrage in der digitalen Medizin“ gemeinsam mit Bundesgesundheitsminister Jens Spahn und weiteren hochkarätigen Referenten analysieren und diskutieren.

Wie Sie dem beiliegenden Programm entnehmen können, erwarten uns an diesem Tag interessante Vorträge und spannende Diskussionen. Wir würden uns freuen, wenn wir auch Sie bei unserer Veranstaltung begrüßen dürfen.

Ansprechpartner  
Alexander Dückers  
Samir Rabbata  
Tel. (030) 40 04 56-700  
Fax (030) 40 04 56-707

Die Tagung findet statt

**am**                    **Donnerstag, 17. Oktober 2019,**  
**um**                    **10.00 bis 13.00 Uhr,**  
**in**                    **Hotel „Pullmann Berlin Schweizerhof“,**  
                         **Budapester Straße 25,**  
                         **10787 Berlin.**

Bitte teilen Sie uns telefonisch oder per Mail an [presse@baek.de](mailto:presse@baek.de) mit, ob Ihnen eine Teilnahme an der Veranstaltung möglich ist.

Mit freundlichen Grüßen

Samir Rabbata

Anlage