



STADT ESSEN

Der Oberbürgermeister

Thomas Kufen

Rathaus, Porscheplatz
45127 Essen

Telefon +49 201 88 88000
Telefax +49 201 88 88010

16.07.2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem Jahr findet das Essener Gesundheitsforum „Essen.Gesund.Vernetzt.“ zum fünften Mal statt. Der Corona-Pandemie geschuldet, haben wir uns entschieden, in diesem Jahr voll auf den Digitalisierungs-Trend in der Medizin zu setzen und laden Sie deshalb herzlich am

**Samstag, den 22. August 2020,
von 10:30 Uhr bis 12:30 Uhr**

zu einem Webinar mit vielen interessanten interaktiven Teilnahmemöglichkeiten ein. Sie können nicht nur live Fragen und Statements einbringen, auch gerne bereits vor der Veranstaltung, sondern haben auch die Möglichkeiten in gesonderten Chatrooms zu den Themen und mit den Referentinnen und Referenten zu diskutieren.

Zunächst geht es in diesem Jahr um das vielschichtige Thema Patientensicherheit. Wir freuen uns deshalb sehr auf den Vortrag und die Diskussion von und mit Frau Dr. Ruth Hecker, Vorsitzende des „Aktionsbündnisses Patientensicherheit Deutschland“.

Im zweiten Teil widmen wir uns der Pandemie Corona. Hier geht es nicht nur um das Virus mit seinen vielfältigen Betrachtungsweisen, sondern auch um die Fragen des pandemischen Managements in unserer Stadt. Ich werde hierzu einen Vortrag halten und unsere Erfahrungen beleuchten. Danach werden Akteure des Managements aus Medizin, Notfallsystem, Pflege und Begleitung zu Wort kommen. Wir alle sind aufgerufen durch Selbstreflexion und Kreativität unter Einbeziehung der handelnden Akteure, der Bevölkerung und der Wirtschaft für solche Situationen präventive Maßnahmen zu optimieren.

Ab sofort können Sie sich [hier](#) digital anmelden und das detaillierte [Programm](#) einsehen. Die weiteren Informationen zu unserer digitalen Plattform, der Anmeldung im System und den empfohlenen Internetbrowsern, erhalten Sie in einem separaten E-Mail-Anschreiben.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Kufen
Oberbürgermeister der Stadt Essen



info@essen.de
www.essen.de