

## Anmeldung

E-Mail: [ulrike.stemplinger@peg-einfachbesser.de](mailto:ulrike.stemplinger@peg-einfachbesser.de)

Fax: 089 / 62 30 02 - 45

- Ich/wir melde/n mich/uns verbindlich an  
06. Februar 2018 - 9.30

Vorname, Name 1. Teilnehmer

Vorname, Name 2. Teilnehmer

Funktion

Tel./E-Mail

Name der Einrichtung

Straße

PLZ & Ort

Datum, Unterschrift

## Veranstaltungsort

Zeche Zollverein Essen  
Red Dot Design Museum  
Gelsenkirchener Str. 181  
45309 Essen  
Tel. 0201 - 814 18 00  
[www.red-dot-design-museum.de](http://www.red-dot-design-museum.de)

## Anreise

### Anfahrt mit der Bahn

Straßenbahn Linie 107 bis zur Haltestelle „Zollverein“.

### Anfahrt mit dem Auto

#### Autobahn A42:

Ausfahrt Gelsenkirchen-Heßler/Essen-Katernberg (Richtung Essen-Katernberg)

#### Autobahn A40/A52:

Aus Richtung Duisburg/Düsseldorf kommend: Ausfahrt Essen-Frillendorf Süd (Richtung E-Stoppenberg)  
Aus Richtung Bochum/Dortmund kommend: Ausfahrt Essen-Kray (Richtung Gelsenkirchen-Rotthausen)

GPS: N 51.447328 E 7.011423

Folgen Sie den weißen Hinweisschildern mit der Aufschrift „Zollverein“. Der Parkplatz A2 steht kostenfrei zur Verfügung.



AKTIONSBÜNDNIS

Schirmherrschaft: **PATIENTENSICHERHEIT**

Veranstalter: BVBG e.V. Köln

Organisation: P.E.G. Servicegesellschaft mbH  
Kreillerstr. 24, 81673 München  
Tel. 089 / 62 30 02 - 37, Fax - 45



# Design@ Patientensicherheit

**Sicherheitsfördernde Produkte,  
Strukturen und Prozesse**

06. Februar 2018

Zeche Zollverein Essen, Red Dot Design Museum



Qualität – Wirtschaftlichkeit – Transparenz

In Kooperation mit:



**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei!**

### Zielgruppe:

Mediziner, Pflegende, weitere Anwender, Hersteller, Dienstleister,  
Verantwortliche f. QM, RM und Patientensicherheit

# Design@Patientensicherheit

## Sicherheitsfördernde Produkte, Strukturen und Prozesse

Design steht für Formgebung, Funktion und Gebrauchstauglichkeit von Produkten und Dienstleistungen kombiniert mit der Interaktion zum Benutzer. Unter Patientensicherheit versteht man die Abwesenheit unerwünschter und kritischer Ereignisse, die sich aus Behandlungs- und Pflegeprozessen ergeben können. Diese Prozesse sind komplex, risikobehaftet und sie sind nur im interprofessionellen Team sicherheitsfördernd zu gestalten. Bei dieser Gestaltung kommt das Design ins Spiel. Designaspekte können einen konkreten und unmittelbaren Einfluss auf die Patientensicherheit haben, wenn Produkte, aber auch Prozesse und Kommunikationsmerkmale - etwa im Bereich der Hygiene- und Infektionsprophylaxe, der Arzneimittelgabe oder der Vermeidung von Sturzereignissen anwender- und präventionsorientiert gestaltet werden.

Design@Patientensicherheit gibt einen Ein-, Über- und Ausblick, schaut in andere Branchen und lässt Experten zu Wort kommen - in der einzigartigen Umgebung des Red Dot Design Museums im ehemaligen Kesselhaus der Zeche Zollverein in Essen.

Der Bundesverband der Beschaffungsinstitutionen in der Gesundheitswirtschaft Deutschland e.V. (BVBG) sieht seine Verantwortung in der ausgewogenen Berücksichtigung von Qualität, Patientensicherheit und Wirtschaftlichkeit bei der Beschaffung.

Wir freuen uns, gemeinsam mit der Gesellschaft für Risikoberatung (GRB) einladen zu dürfen.

Ihr Anton J. Schmidt Dr. Peter Gausmann



## Programm

Moderation *Dr. Peter Gausmann*  
*Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff*

9.30 Uhr **Eintreffen im Red Dot Museum / Stehkafee**

10.00 Uhr **Begrüßung**  
*Anton J. Schmidt (Vorstandsvorsitzender BVBG e.V.)*

10.10 Uhr **Design bezogene Ursachen für Fehler, Komplikationen und Risiken in klinischen Versorgungsprozessen**  
*Dr. Peter Gausmann (Geschäftsführer GRB Gesellschaft für Risiko-Beratung mbH)*

10.25 Uhr **Der Einfluss von Design und Funktionalität auf den sicheren und wirtschaftlichen Einsatz von Medizinprodukten**  
*Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff (Geschäftsführer Centrum für Krankenhaus-Management Münster HHL Leipzig)*

10.45 Uhr **Sicherheitsdesign aus Sicht der Kostenträger**  
*Prof. Dr. Herbert Rebscher (Vorstandsvorsitzender IGV Research Institut für Gesundheitsökonomie u. Versorgungsforschung)*

11.00 Uhr **Pause**

11.30 Uhr **Sicherheitsdesign aus der Perspektive des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte BfArM**  
*Dr. Wolfgang Lauer (Leiter der Forschungsgruppe Medizinprodukte BfArM)*

12.00 Uhr **Design to Communication**  
*Prof. Dr. Dr. Michael Henninger (Pädagogische Hochschule Weingarten)*

12.30 Uhr **Mittagspause**

13.30 Uhr **Safety-Design-adjustierte Produkte in der Anwendung**  
*PD Dr. med. Martin Beiderlinden (Chefarzt Anästhesie, Niels-Stensen Kliniken Osnabrück und Team)*

14.00 Uhr **Safety-Design-adjustierte Produkte aus Sicht der Hersteller Firmenpräsentationen Unternehmen**  
*-B. Braun Melsungen AG*  
*-Siemens Healthineers Deutschland*  
*-Pfizer Deutschland GmbH*  
*-Becton Dickinson GmbH*

15.00 Uhr **Pause**

15.20 Uhr **Sicherheitsfördernde Gestaltung in der Architektur**  
*Dr. Birgit Dietz (Architektin Bayerisches Institut für alters- und demenzsensible Architektur)*

15.45 Uhr **Safety Design in der Krantechnik und bei Spezialtransporten**  
*Werner Schmidtbauer (CEO Schmidtbauer Gruppe)*

16.15 Uhr **Ergebnisse, Erkenntnisse und Empfehlungen Ggf. 10 Punkte Programm für Design@Patientensicherheit**  
*Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff*  
*Dr. Peter Gausmann*

16:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**