

An die Mitglieder des Fachbereiches Kliniken
und interessierte Gäste

c/o Ingenieurbüro Heinke Wedler
Sorgenfrei im Unternehmen
Uhlandstraße 10
69514 Laudenbach
Tel. +49 6201 710 990-0
fb-kliniken@vdsi.de
www.vdsi.de

Laudenbach, 12.12.2018

Einladung zur VDSI-Fortbildungsveranstaltung

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne möchten wir Sie zu unserer nächsten Sitzung/ Veranstaltung von

Donnerstag, den 21. März 2019 um 12:00 Uhr
bis
Freitag, den 22. März 2019 um 15:00 Uhr

im Auguste-Viktoria-Klinikum, Rubensstr. 125, 12157 Berlin

einladen.

Das detaillierte Programm dieser Sitzung/ Veranstaltung haben wir Ihnen auf der zweiten Seite aufgeführt.

Dies ist eine Fortbildungsveranstaltung im Sinne von § 5 (3) ASiG und wird mit folgenden VDSI-Punkten bewertet:

3		Arbeitsschutz	0		Managementsysteme
0		Brandschutz	0		Security
0		Gesundheitsmanagement	0		Umweltschutz

Allen Teilnehmern wünschen wir schon heute eine sichere und angenehme Anreise.

Um Anmeldung wird zur besseren Planung unter fb-kliniken@vdsi.de gebeten

Mit freundlichen Grüßen



Heinke Wedler, Fachbereichsleitung

Sitz des Vereins: Wiesbaden
Registergericht: Amtsgericht
Wiesbaden, VR 6980
USt-ID.: DE113891834

Commerzbank Wiesbaden
IBAN DE 19510800600188790700
BIC DRESDEFF510

Programm

Uhrzeit	Thema:	Referent/in:
12:00 - 13:00	Gemeinsames Mittagessen	
13:00 - 13:20	Begrüßung der Teilnehmer mit Grußwort der Geschäftsführerin der Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH,	Frau Jendges
13:20 - 13:50	Das Unternehmen Vivantes	Frau Lehmann, Leitung des Ressorts Vivantes-Konzernkommunikation
13:50 - 14:50	Gefahren im Krankenhaus, beispielsweise durch Formaldehyd	Herr Schwebel, leitender Sicherheitsingenieur
14:50 - 15:00	Kaffeepause	
15:00 - 16:30	Workshop Prävention der Eskalation	Frau Wedler, Leitung FG Kliniken
16:30 - 17:00	Erfahrungsaustausch, Teil I	
9:00 - 10:00	Behandlungsliegen	angefragt
10:00 - 10:15	Kaffeepause	
10:15 - 12:30	Erfahrungsaustausch, Teil II	
12:30 - 13:30	Mittagspause	
13:30 - 15:00	Auswertung bzw. Resümee der Veranstaltung, Jahresplanung	