

## Ja, ich melde mich verbindlich an:

**Sa. 18.05.2019 Stuttgart**

GENO-Haus,  
Heilbronner Str. 41, 70191 Stuttgart

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

**Anmeldung online unter:**  
[www.bit.ly/ddg-stuttgart](http://www.bit.ly/ddg-stuttgart)

**Oder per Post, per Fax:**  
+49 611 9746 480-548

**Medical Tribune  
Verlagsgesellschaft mbH**  
DDG Fortbildung Digitalisierung  
Unter den Eichen 5  
D-65195 Wiesbaden

### Die kostenfreie Teilnahme wird Ihnen ermöglicht durch die Unterstützung der Unternehmen:

Abbott GmbH & Co. KG (4.000,00 EUR), Berlin-Chemie-AG (4.000,00 EUR) und Dexcom Deutschland GmbH (4.000,00 EUR).

### Die Unterstützung beinhaltet folgende Leistungen:

Nennung auf allen Ankündigungsmaterialien, Teilnahmemöglichkeit von Mitarbeitern, Produktstand sowie Teilnahme an der Industrieausstellung. Das Programm und die Vorträge der Fortbildung sind produktneutral und wissenschaftlich ausgewogen sowie frei von jeglicher Einflussnahme der Sponsoren auf die Auswahl der Referenten sowie die Inhalte der Vorträge. Etwaige Interessenkonflikte werden durch den jeweiligen Referenten vor dem Vortrag entsprechend offengelegt.

### Fortbildungsbedingungen:

Wenn Sie sich für eine kostenlose Fortbildung anmelden, werden Ihre Angaben aus dem Anmeldeformular inklusive der von Ihnen dort angegebenen Kontaktdaten zwecks Bearbeitung der Anmeldung und für den Fall von Anschlussfragen bei uns gespeichert. Nach der Veranstaltung wird Ihre Teilnahme zur Erfassung der Fortbildungspunkte mittels Ihrer EFN über den „Elektronischen Informationsverteiler (EIV)“ an die Bundesärztekammer gemeldet.

### Datenschutz:

Die Medical Tribune Verlagsgesellschaft mbH ist ein Unternehmen der Süddeutscher Verlag Mediengruppe. Die Medical Tribune Verlagsgesellschaft mbH verarbeitet Ihre mit diesem Formular übermittelten personenbezogenen Daten für die Anmeldung zur genannten Fortbildungsveranstaltung, um Sie über das Fortbildungs-Programm zu informieren und Sie per E-Mail, telefonisch oder per Post kontaktieren. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt lediglich an die vorstehend unter Ziffer 1 genannten Dritten (Bundesärztekammer). Die vorstehende Verarbeitung (Nutzung und Weitergabe) der im Rahmen der Anmeldung eingegebenen Daten erfolgt somit zum Zwecke der Erfüllung des Vertrages über die gebuchte Fortbildung und damit auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO. Ferner werden Ihre personenbezogenen Daten von uns für Marketingzwecke genutzt, um interne Marktforschung zu betreiben und Sie über für Sie relevante Produkte und Dienstleistungen zu informieren. Die Nutzung Ihrer Daten zu Marketingzwecken erfolgt auf der Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO.

**Sie können der Datenverarbeitung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Dazu reicht eine formlose Mitteilung per E-Mail an [datenschutz@medical-tribune.de](mailto:datenschutz@medical-tribune.de).** Die Rechtmäßigkeit der bis zum Widerruf erfolgten Datenverarbeitungsvorgänge bleibt vom Widerruf unberührt. Zwingende gesetzliche Bestimmungen – insbesondere Aufbewahrungsfristen – bleiben unberührt. Sie haben das Recht, sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten zu informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz stehen in den Datenschutzbestimmungen unserer Webseite <https://www.medical-tribune.de/datenschutzbestimmungen/>.

Organisation:

**Medical Tribune  
Verlagsgesellschaft mbH**  
Unter den Eichen 5  
D-65195 Wiesbaden

**DDG** Deutsche Diabetes Gesellschaft **Fortbildung Digitalisierung**

**Fortbildung DDG  
Digitalisierung und  
Diabetestechnologie**

**Sa. 18.05.2019 Stuttgart**

GENO-Haus,  
Heilbronner Str. 41, 70191 Stuttgart

**8.30 Uhr – 16.30 Uhr**

**9  
CME Punkte  
und 9 Fortbildungs-  
punkte der VDBD  
AKADEMIE**

**ADBW**  
Arbeitsgemeinschaft Diabetologie Baden-Württemberg e.V.

Foto: iStock/Kseniya Milner

Nach der außerordentlich großen Resonanz im letzten Jahr möchte Sie die Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG) auch in diesem Jahr als Partner bei der digitalen Transformation begleiten und unterstützen.

- > Was muss der Diabetologe in Praxis und Klinik beachten?
- > Wie baue ich eine effektive IT-Struktur auf?
- > Wie kann ich meine Daten sicher machen?
- > Wie gewinne ich mehr Zeit für meine Patienten? Welche neuen Geräte gibt es?
- > Nutzen mein Team und ich bereits das digitale Potential?
- > Wie erklären wir die neue Technologie unseren Patienten?
- > Wo und bei wem finde ich Orientierung?

Diese und weitere Fragen werden wir im Rahmen der Fortbildung Digitalisierung und Diabetestechnologie mit anerkannten Experten und Ihnen erörtern.

Ein besonderer Fokus liegt auf dem Auslesen diabetologischer Devices, Möglichkeiten der digitalen Therapiebegleitung sowie Telemedizin.

#### Wissenschaftliche Leitung und Moderation:

##### Prof. Dr. Ralf Lobmann,

Facharzt für Innere Medizin, Ärztlicher Direktor, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Geriatrie, Klinikum Stuttgart

##### PD Dr. Erhard Siegel,

Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin, St. Josefskrankenhaus Heidelberg

#### Referenten:

##### Dr. med. Stefan Gözl,

Facharzt für Innere Medizin und Diabetologie, Diabetes Praxis, Esslingen

##### Prof. Dr. Ralf Lobmann,

Facharzt für Innere Medizin, Ärztlicher Direktor, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Geriatrie, Klinikum Stuttgart

##### Friedrich Wilhelm Petry,

Facharzt für Innere Medizin, Diabetologie, Internistische Gemeinschaftspraxis in Wetzlar

##### Claudia Sahn,

Diabetesberaterin (DDG), Diabeteszentrum Ammersee, Herrsching

##### PD Dr. Erhard Siegel,

Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin, St. Josefskrankenhaus Heidelberg

## Tagungsprogramm:

Zeit	Vortrag / Inhalt / Referenten	kostenfrei
08:30 – 09:00	Registrierung, Begrüßungsimbiss	
09:00 – 09:10	<b>Begrüßung wissenschaftliche Leitung</b> Vorstellung der Veranstaltung Prof. Dr. R. Lobmann, Stuttgart	
09:10 – 09:40	<b>Einführung Digitalisierung</b> Definition: 3 Säulen in der Digitalisierung Datenschutz in der Diabetologie Datensicherheit in der Diabetologie Diabetestechnologie: „Was macht eine gute Software aus?“ F.W. Petry, Wetzlar	
09:40 - 10:45	<b>Erfahrungsaustausch zu Datenschutz und Datensicherheit</b> EU-Datenschutz-Grundverordnung seit Mai 2018 Technisch-organisatorische Maßnahmen in der Praxis Risikoanalyse Praktische Umsetzung in der Praxis Ausführlich Zeit für Fragen u. Antworten Zugangskontrolle zu Server und Clien Datensicherung, sicherer Datentransfer, sichere Cloud Internetzugang, E-Health-Gesetz F. W. Petry, Wetzlar Dr. S. Gözl, Esslingen	
10:45 - 11:15	Kaffeepause	

Organisation:

MEDICAL  
TRIBUNE

11:15 - 12:15	<b>Diabetestechnologie Datenflut und Informationsfluss</b> Einführung: Datenerhebung – analog und digital Datenverarbeitung und Diabetesmanagement-Programme, wie lese ich in meiner Praxis die Daten aus? Einbindung in die PVS/KIS-Systeme Probleme der Interoperabilität, Einbindung in die Telematik Infrastruktur PD Dr. E. Siegel, Heidelberg Dr. S. Gözl, Esslingen
12:15 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 14:15	<b>Auslesen von diabetologischen Devices (herstellerübergreifende Programme) sowie digitale Therapiebegleitung</b> F. W. Petry, Wetzlar C. Sahn, Herrsching
14:15 - 14:30	Kaffeepause
14:30 - 16:10	<b>Auslesen von diabetologischen Devices (herstelleregebundene Programme) und telemedizinische Projekte</b> F. W. Petry, Wetzlar C. Sahn, Herrsching
16:10 - 16:25	<b>Aktuelles aus dem ADBW</b> Prof. Dr. R. Lobmann, Stuttgart
16:25 - 16:30	<b>Abschluss</b> Feedback, Lernerfolgskontrolle, Verabschiedung PD Dr. E. Siegel, Heidelberg

Mit freundlicher Unterstützung:

 BERLIN-CHEMIE  
MENARINI

 dexcom

 Abbott