

Auf der Eventbühne: ein Tag voller Überraschungen

- **10:00 Uhr** Herzlich willkommen zum #WDET19!
Eröffnung mit Verleihung der Mehnert-Medaille, gesponsert vom Industrie-forum Diabetes (IFD)
- **10:30 Uhr** Laufender Vortrag:
Bewegung bei Diabetes
- **11:00 Uhr** Die Fettlüge: Abnehmen mit Diabetes
- **11:25 Uhr** Bewegte Pause
- **11:30 Uhr** Digitale Therapiebegleitung:
Digitale Unterstützung bei Diabetes
- **12:00 Uhr** Digitale Allianz Typ 2:
Stimme statt Stigma
- **12:25 Uhr** Bewegte Pause
- **12:30 Uhr** Family fun run: Aufruf zum Lauf 2019
- **12:45 Uhr** Forschung bewegt: Vorurteile –
Wissenschaft trifft Alltag
- **13:30 Uhr** Gesunde Ernährung bei Diabetes:
Wir fragen, Experten antworten
- **13:55 Uhr** Bewegte Pause
- **14:00 Uhr** Tanz mit dem Diabetes:
Diva Agata will's wissen!
- **14:30 Uhr** Dia-Rudel-Singen mit *Diva Agata*
- **15:00 Uhr** Glucohead-Preisverleihung 2019:
Kreativ, innovativ, ausgezeichnet!
- **15:25 Uhr** Bewegte Pause
- **15:30 Uhr** Diabetes Digital: Diabetes-Online-
Communitys im Porträt
- **16:10 Uhr** Bewegte Pause
- **16:20 Uhr** Wir machen den Diabetes unüber-
sehbar: Großes Finale und Aufbruch
nach 2020!
- **17:00 Uhr** #WDET19-Abschlusskonzert
mit *Diva Agata*

Von überall dabei sein –
Dank Livestream!

In Vorträgen das Wissen vertiefen

Im Kino-Center CineStar im Sony Center am Potsdamer Platz gibt es am Weltdiabetes-Erlebnistag von 10:30 bis 17:00 Uhr im Saal 5 zehn Vorträge unter dem Motto „**Neues aus Therapie und Technik**“ – natürlich mit topaktuellen Informationen von renommierten Experten und unter der **Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Gesundheit**. Der Eintritt ist frei.

Neues aus Therapie und Technik

- **10:30 – 11:00 Uhr**
Diabetes & Haut | *Dr. Stefanie Kamann*
- **11:10 – 11:40 Uhr**
Sensortechnik, CGM, FGM | *Dr. Jens Kröger*
- **11:50 – 12:20 Uhr**
Diabetes & Niere | *Dr. Thomas Ebert*
- **12:30 – 13:00 Uhr**
Diabetes & Schlaganfall | *Prof. Dr. Stephan Jacob*
- **13:10 – 13:40 Uhr**
Neue Technologien | *Ulrike Thurm*
- **13:50 – 14:20 Uhr**
Diabetes & Herz-/Gefäßerkrankungen |
Dr. Gerhard-W. Schmeisl
- **14:30 – 15:00 Uhr**
Diabetes & Auge | *Dr. Tim Behme*
- **15:10 – 15:40 Uhr**
Diabetes & Fuß | *Dr. Carsten Giesche*
- **15:50 – 16:20 Uhr**
Diabetes & Bluthochdruck |
Prof. Prof. h.c. Dr. Markus van der Giet
- **16:30 – 17:00 Uhr**
Aktuelle Therapien | *PD Dr. Thomas Bobbert*

Schirmherrschaft



Bundesgesundheitsminister Jens Spahn – **Grußwort**

Gerade für Patientinnen und Patienten, die mit einer chronischen Erkrankung wie Diabetes leben, die deshalb häufigere Arztkontakte haben und deren Alltag von der Erkrankung mitgeprägt wird, können digitale Angebote die Lebensqualität erhöhen und das Krankheitsmanagement erleichtern. Vieles spricht dafür, dass wir durch digitalisierte Versorgung eines der besten Gesundheitswesen noch besser machen können: mit sofort abrufbaren Notfalldaten und Medikationsplan, indem wir unnötige Doppeluntersuchungen und Vielfachanamnesen vermeiden sowie ärztliche Entscheidungen für Patientinnen und Patienten nachvollziehbarer machen. Darum setze ich mich mit aller Kraft dafür ein, dass die Vorteile der Digitalisierung im Gesundheitswesen für die Patientinnen und Patienten jetzt erlebbar werden. Ab dem Jahr 2021 wird allen, die sie nutzen möchten, eine elektronische Patientenakte zur Verfügung stehen, mit einem Zugang, der lebensnah und alltagstauglich auch per Smartphone möglich ist. Ich bin sicher: Das wird die Betroffenen stärker in den Behandlungsprozess einbinden und die Kommunikationsmöglichkeiten zwischen Arzt und Patient erweitern. Mit digitalisierter Gesundheitsversorgung wird es auch im Alltag der fast sieben Millionen Menschen mit Diabetes in Deutschland Erleichterungen geben. So nutzen etwa viele chronisch Kranke, gerade auch Menschen mit Diabetes, bereits Gesundheits-Apps. Unser Anliegen ist es, gute und sichere Apps schneller in die Versorgung zu bringen und sogar vom Arzt verschreiben lassen zu können. Es ist aus all diesen Gründen begrüßenswert, dass sich die Vorträge auf dieser Veranstaltung anlässlich des Weltdiabetestages um das Thema „Diabetes und Technik“ drehen. Dafür habe ich sehr gerne die Schirmherrschaft übernommen und wünsche allen Beteiligten einen anregenden Austausch!

Jens Spahn
Bundesgesundheitsminister, MdB



© BMG/Maximilian König

Diabetes-Journal: Jetzt testen & sparen

Jetzt **6X** testen



zusammen
nur
9,95 €

+ Nährwerttabelle
gratis dazu

www.diabetes-online.de

**Testen ohne Risiko:
Der Bezug endet automatisch!**

Kennenlern-Angebot, pro Person einmalig bestellbar,
bei Versand ins Ausland zzgl. 3,60 € Versandkosten

Angebot sofort sichern!

Hier am Stand 5b
oder per Telefon 089/85853-801

16. November Berlin

Eintritt
frei!

WELT
DIABETESERLEBNIS
TAG 2019

Sony Center am
Potsdamer Platz

Großer
Erlebnismarkt

Informatives
Rahmenprogramm

Überraschungen
auf der Eventbühne

PROGRAMM

www.weltdiabeteserlebnistag.de

Veranstalter



Kooperationspartner



Über den Weltdiabetes-Erlebnistag 2019

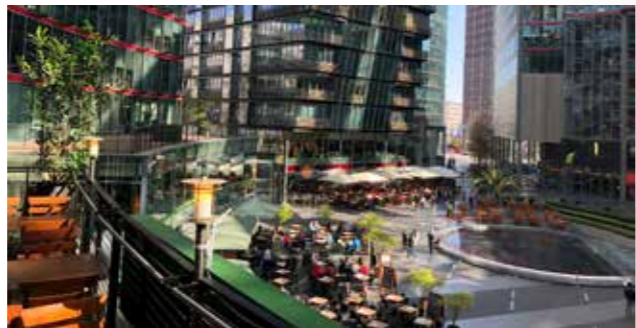
Diabetes geht uns alle an. Hinter der Entscheidung, den Weltdiabetestag 2019 erstmals als Weltdiabetes-Erlebnistag für das breite Publikum zu öffnen und am belebten Potsdamer Platz zu veranstalten, steckt **die Idee, über die Krankheit aufzuklären und den Diabetes sichtbar und erlebbar zu machen!**

Der Weltdiabetes-Erlebnistag 2019 (WDET19) versteht sich als Plattform für alle Menschen, Organisationen und Unternehmen, denen Diabetes ein Anliegen ist. Außerdem will der #WDET19 ein Ort der Begegnung, des Austauschs, der gegenseitigen Unterstützung und der Bündelung der Kräfte sein – in Berlin und über die medialen und digitalen Kanäle in ganz Deutschland.




Was ist Diabetes?


Durch das Hormon Insulin gelangt Energie in Form von Zucker aus dem Blut in die Körperzellen. Bei Menschen mit Diabetes wirkt das Insulin nicht mehr richtig oder es wird von der Bauchspeicheldrüse zu wenig oder gar kein Insulin mehr produziert. Die Folge: Es gelangt zu wenig oder kein Zucker mehr in die Zellen, wo er gebraucht wird. Die Zellen brauchen die Energie aus dem Zucker, um unsere Körperfunktionen aufrechtzuerhalten. Stattdessen bleibt der Zucker im Blut; das Blut überzuckert. **In Deutschland sind fast 7 Millionen Menschen von Typ-2-Diabetes betroffen.** Bei ihnen wirkt das Insulin nicht mehr richtig oder es wird zu wenig davon produziert. **Etwa 370.000 Menschen in Deutschland** (darunter über 30.000 Kinder und Jugendliche) **haben Typ-1-Diabetes.** Ihr Körper kann das lebensnotwendige Hormon Insulin nicht mehr selbst herstellen.



Teilnehmende Unternehmen und Organisationen:

- 1 Abbott
- 2 Sebapharma
- 3 AOK Nordost
- 4 Berlin-Chemie
- 5a Info-Point 
- 5b Diabetes-Journal
- 6 VDBD
- 7 DZD – Deutsches Zentrum für Diabetesforschung
- 8 Becton Dickinson
- 9 Deine Diabetes-Stimme
- 10 Süßstoff-Verband
- 11 Roche Diabetes Care
- 12 Berliner Diabetiker-Kreis
- 13 Ypsomed
- 14 Hilfswerk für jugendliche Diabetiker
- 15 Blood Sugar Lounge
- 16 tk pharma trade
- 17 PumpShirt
- 19 Metagenics


Vorträge im CineStar

 37
Zur PopUp-Praxis im Medibus der Deutschen Bahn
Richtung Ben-Gurion-Straße



Zum Diabetes-Bus des Diabetes Ratgeber
Zum Apollo-Optik-Truck

 35  36
Richtung Potsdamer Straße

Zum S- und U-Bahnhof „Potsdamer Platz“


Zum Diabetes-Info-Mobil NRW

- 20 Dexcom Deutschland
- 21 Netzwerk Diabetes
- 22 Profil Institut f. Stoffwechselforschung
- 23 air up
- 24 Sport-Gesundheitspark Berlin
- 25 DiaShop
- 26 Heilpflanzenwohl
- 27 IME-DC
- 28 Novo Nordisk Pharma
- 29 Keato by Christian Müller
- 30 Diabetiker Allianz
- 31 Lions Club Neubrandenburg
- 33 Adipositas Verband Deutschland
- 34 Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung
- 35 Diabetes-Bus des Diabetes Ratgeber (Richtung Potsdamer Straße)
- 36 Apollo-Optik-Truck (Richtung Potsdamer Straße)
- 37 PopUp-Praxis im Medibus der Deutschen Bahn (Richtung Ben-Gurion-Straße)
- 38 Diabetes-Info-Mobil NRW (Richtung Potsdamer Straße)

Weitere Partner

- Sanofi-Aventis Deutschland
- Boehringer Ingelheim Pharma

Während des #WDET19 werden Foto- und/oder Filmaufnahmen gemacht, die vom Veranstalter und Kooperationspartnern für Zwecke der internen und externen Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden können, sofern dadurch kein berechtigtes Interesse des Abgebildeten verletzt wird (vgl. § 23 Abs. 2 KunstUrhG).