

# Digitale DiaTec 2021

## Virtuelle Konferenz zum Schwerpunktthema „Die digitale Diabetespraxis“!

### Donnerstag 28.1.2021 Satellitensymposium

- 14:00 – 18:15 Satellitensymposium des Zukunftsboards Digitalisierung (ZD) und Berlin Chemie: „Das Neue Normal bei der Digitalisierung der Diabetologie“
- 14:00 – 17:30** Der neue Digitalisierungs- und Technologiereport Diabetes (D.U.T) 2021 – Highlights der Umfrage, Fachbeiträge & digitale Innovationen aus der Praxis
- Moderation: Prof. Lutz Heinemann, Prof. Bernhard Kulzer, Shirin Valentine*
- Was denken die Befragten über die fortschreitende Digitalisierung in der Diabetologie und über neue Technologien? Wie digital sind die diabetologischen Einrichtungen ausgestattet? Welche Technologien nehmen zu, wie viele werden von Menschen mit Diabetes auch tatsächlich genutzt? Wie verändert sich das diabetologische Team der Zukunft? U.v.m.
- 17:30 – 18:15** Preisverleihung des bytes4diabetes-Award 2021
- Moderation: Prof. Lutz Heinemann, Prof. Bernhard Kulzer, Shirin Valentine*
- Die digitale Zukunft der Diabetologie gestalten – der bytes4diabetes-Award zeichnet innovative digitale Lösungen aus, die zu einer besseren Versorgung von Menschen mit Diabetes beitragen. Seien Sie dabei, wenn der Vorhang fällt.

### Donnerstag 28.1.2021 „Politische Foren“ ab 19:00 Uhr

- 19:00 – 21:30 **Kamingespräch** (für Praxisinhaber)  
Gesundheitspolitische Standortbestimmung: „Was braucht die digitale Praxis, um zukunftsfähig zu sein und welche griffigen Modelle bieten sich an?“

#### **Diskutanten**

**Politik:** Jan Hensmann, Tino Sorge

**Berufsverband:** Claus Scheper

**KV:** Dr. Florian Fuhrmann

**Praxis:** Dietrich Tews, Mesut Durmaz

**DDG:** Baptist Gallwitz

**Krankenkassen:** Christian Graf, Wolfgang Karger

**Industrie:** Dagmar Kastelan von Sanofi, Lars Kalfhaus von Dexcom

**Digitale Angebote:** Tony Fuß

**Moderation:** Anne-Katrin Doebler

19:00 – 21:30 **BeraterInnen-Forum**

Update: Wie hat Corona die Patientenschulung und -betreuung verändert und was lernen wir aus den Erfahrungen der letzten Monate?

**Moderation:** Bernd Kulzer und Kathrin Boehm

**Diskutanten:** Angelika Deml, Sandra Schlüter, Matthias Kaltheuner, Katharina Braune, Rosalie Lohr, Claudia Sahn, Ulrike Thurm

**Freitag 29.1.2021**      **Moderation Shirin Valentine und Lutz Heinemann**

09:00 – 09:15      **Begrüßung und Warming-Up** (Shirin Valentine und Lutz Heinemann)

09:15 – 10:15      **Symposium I** - Die virtuelle Patientenversorgung (Shirin Valentine und Dorothee Deiss)

- Vom Hand-Auflegen über den Aderlass bis zur digitalen Medizin – Im Spannungsfeld zwischen humaner Medizin und digitalen Möglichkeiten (Bernd Kulzer)
- Virtuelle Diabetes-Betreuung in der Pädiatrie (Thomas Danne)
- Spitzenmedizin durch digitale Intelligenz in unterversorgten Gebieten (Tony Fuß)
- Schulen sich AID-Systeme von ganz alleine? (Ulrike Thurm)

**10:15 – 11:00**      **Break-Out mit Austausch**

**11:00 – 12:00**      **Seminar I** zum praktischen Einsatz von DT

1. Digitale Schulungskonzepte für Fachpersonal und Patienten (Angelika Deml und Sandra Schlüter)
2. Onlineangebote für virtuelle Pumpenvorstellung und -einweisung (Claudia Sahn und Sarah Biester)
3. Praktischer Einsatz von AID-Systemen mit virtuellem Training: Start Right! (Eva Becker und Andreas Thomas)
4. Apps und DiGAs – Welche gibt es und wie können sie rezeptiert werden? (Diana Drossel und Matthias Kaltheuner)
5. Wenn Fette und Eiweiße online auf der Hüfte landen! Was können die DiaBook-App und das FPE-Schulungsprogramm (Winfried Keuthage und Theresia Godde)
6. Diabetes-Technologie und im Arbeitssetting – Wie müssen Patienten geschult und beraten werden? (Kurt Rinnert und Rosalie Lohr)

7. Virtuelle Diabetes-Betreuung zwischen den Visiten – ein konkretes Modell (Dagmar Kastelan und Thomas Danne)
8. Digitales Betreuungskonzept für diabetische Sportler – Betreuung zwischen den Wettkämpfen (Ulrike Thurm und Katarina Braune)

**12:00 – 13:00**                    **Break-Out Session / Diskussionspause**

**13:00 – 14:00**                    **Partner-Symposien: Platin und Gold-Partner**

**Roche**                                Neue Möglichkeiten zur Optimierung der Insulinpumpentherapie

13:00-13:05                    Begrüßung (Dr. Marius Kraus, Roche Diabetes Care Deutschland GmbH)

13:05-13:30                    Von Pen zu Pumpe: Aktuelle Aussichten bei der Umstellung von ICT-Patienten (Dr. Ralph Ziegler, Münster)

13:30-13:55                    Erste Ergebnisse der PRO Solo Studie (Prof. Dr. Julia Mader, Graz)

13:55-14:00                    Zusammenfassung (Dr. Marius Kraus, Roche Diabetes Care Deutschland GmbH)

**Abbott**

*Digital vernetzt im Alltag*

Begrüßung & einleitende Worte

Dr. Philipp Hoffmann, Abbott Diabetes Care

Libre View & AGP-Bericht

Sebastian Himmler, Abbott Diabetes Care

Praktische Umsetzung im Krankenhaus

Dr. med. Susanne Reger-Tan, Uniklinik Essen

Praktische Umsetzung in Pflegeheimen

Dr. med. Tobias Behrendt, Gesundheitszentrum Dresden – Prohlis

Abschließende Diskussionsrunde

Dr. Philipp Hoffmann, Abbott Diabetes Care

**Berlin Chemie**

Diabetesmanagement im digitalen Zeitalter – 24/7 in Echtzeit

Chairperson: Sandra Schlüter, Northeim

Der neue TheraKey® – individualisierte, multimediale

Therapiebegleitung 24/7

Dr. Martina Lange, Rheinbach

Das neue GlucoMen Day rtCGM – Praxiserfahrungen und Nutzen in Echtzeit

Sandra Schlüter, Northeim

**Dexcom** iCGM UND TELEMEDIZINISCHE BERATUNG: rtCGM ALS VERNETZUNGS-  
BASIS FÜR ALLE SYSTEME UND ZIELGRUPPEN  
**Chair/Moderation: Dr. med. Matthias Kaltheuner**

Von der Glukosemessung in Echtzeit zum interoperablen System mit  
Insulinpumpe: So verändert sich der Diabetesalltag  
Dr. Med. Thorsten Siegmund

Kinder und Jugendliche mit rtCGM: Tipps für die Bertungspraxis  
Dr. med, Ralph Ziegler

Telemedizin in der Diabetologie: Vorteile für Diabetes Teams und  
Patienten Heute und Morgen  
Prof. Dr. Lutz Heinemann

**Medtronic** Individuell auf Sie eingestellt  
13.00 Uhr Begrüßung  
Sarah Weyers, Medtronic GmbH

13.05 Uhr Innovative Überlegenheit - gestern, heute und morgen  
Dr. med. Jens Kröger

13.20 Uhr Integrierte Lösungen für optimales Patientenmanagement von  
Dr. Simone von Sengbusch

13.35 Uhr Individuell auf Sie eingestellt - auch digital  
Anita Astani, Medtronic GmbH  
Markus Fiegl, Medtronic GmbH

**Novo** HbA1c: ein Auslaufmodell? - CGM in der klinischen Praxis  
Klinische Bedeutung der Zeit im Zielbereich  
Prof. Dr. Thomas Danne  
CGM-Parameter als ein neues Maß in klinischen Studien  
Dr. Ralph Ziegler

**14:00 – 14:30 Break-Out/ Diskussionspause mit Fokus Partnerausstellung**

**14:30 – 15:30 Der besondere Vortrag: Die Philosophie des Internets!**  
Was geschieht dort eigentlich mit meinen Daten? (Frederike Kaltheuner)

**15:30 –16:30 Partner-Interviews**

**Samstag 30.1.2021 Moderation Shirin Valentine und Lutz Heinemann**

**08:30 – 09:30 Symposium II – Ökonomische Aspekte (Shirin Valentine und Bernd Kulzer)**

- Digitale Patientenversorgung im Strukturschwachen Raum, Beispiel Thüringen (Karin Schlecht)

- Unterfinanzierung digitaler Versorgungsangebote - eine ökonomische Betrachtung der Realität von DSPen in Nordrhein (Matthias Kaltheuner)
- Strukturen, Prozesse und Ergebnisse einer digitalen Schwerpunktpraxis – Wie organisiert man sich und was braucht es dazu? (Sandra Schlüter)
- Ergebnisse von ViDiKi (Simone v. Sengbusch)

**09:30 – 10:00**                    **Break-Out/ Diskussionspause**

**10:00 – 11:00**                    **Seminare der Silberpartner**

**Diabeloop**                        DBLG1 - ein lernender Algorithmus für ein interoperables Hybrid-Closed-Loop-System

Begrüßung (Dr. Christian Krey)  
 Psychologische Anforderungen an ein KI-gestütztes Diabetes-Management (Tim Schrills)  
 DBLG1: Handhabung und Algorithmus (Erik Huneker)  
 DBLG1: Studienergebnisse (Yousra Tourki)  
 Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Christian Krey)

**Insulet**                            Kann Telemedizin mich in der Betreuung von Menschen mit Diabetes unterstützen?  
 Vorsitz: Bernd Kulzer

Begrüßung  
 Bernd Kulzer

Telemedizin im DUT Report 2020/2021  
 Bernd Kulzer

Rahmenbedingungen von Telemedizin  
 Hansjörg Mühlen

Praktische Vorführung einer Videosprechstunde mit dem Omnipod DASH®-System  
 Hansjörg Mühlen/Melanie Wiese

Live-Umfrage: Videoschulung Pro/Con  
 Bernd Kulzer

Tipps für die Optimierung von Telemedizin in der Diabetestherapie  
 Melanie Wiese

Fragerunde  
 Alle

**Ypsomed**                        „AID-Systeme - Fluch oder Segen?“  
 Dr. Udo Wegenast

**11:00 – 11:15**                    **Break-Out/ Diskussionspause**

**11:15 – 12:15**                    **Seminar II zum praktischen Einsatz von DT**

1. Digitale Schulungskonzepte für Fachpersonal und Patienten (Angelika Deml und Sandra Schlüter)
2. Onlineangebote für virtuelle Pumpenvorstellung und -einweisung (Claudia Sahm und Sarah Biester)
3. Praktischer Einsatz von AID-Systemen mit virtuellem Training: Start Right! (Eva Becker und Andreas Thomas)
4. Apps und DiGAs – Welche gibt es und wie können sie rezeptiert werden? (Diana Drossel und Matthias Kaltheuner)
5. Wenn Fette und Eiweiße online auf der Hüfte landen! Was können die DiaBook-App und das FPE-Schulungsprogramm (Winfried Keuthage & MitarbeiterIn)
6. Diabetes-Technologie und im Arbeitssetting – Wie müssen Patienten geschult und beraten werden? (Kurt Rinnert und Rosalie Lohr)
7. Virtuelle Diabetes-Betreuung zwischen den Visiten – ein konkretes Modell (Dagmar Kastelan und Thomas Danne)
8. Digitales Betreuungskonzept für diabetische Sportler – Betreuung zwischen den Wettkämpfen (Ulrike Thurm und Katarina Braune)

**12:15 – 13:00**                    **Break-Out/ Diskussionspause**

**13:00 – 14:00**                    **Symposium III – Update zu CGM, Studien und IT (Shirin Valentine und Guido Freckmann)**

- CGM-Train: Vorstellung der Ergebnisse (Karin Lange)
- Sicherheitsaspekte bei AID-Systemen (Guido Freckmann)
- Aktuelle Studienergebnisse im Überblick (Andreas Thomas)
- Wie kommen die Daten aus den Digitalen Gesundheitsanwendungen vom Patienten zum Arzt? (Robert Hilgers)

**14:00 – 14:15**   **Resümee und Verabschiedung** – Shirin Valentine und Lutz Heinemann