

Programm diatec 2026 - Interoperabilität – mehr als Technik?!

Donnerstag, 22.01.2026

14:00 – 15:30 Tec-Labs – Hands-on zur Diabetes-Technologie

Ypsomed - Der Glukose-Alltag Ihrer Typ-1er hat viele Gesichter?

Mit mylife Loop Alltagssituationen einfach und sicher steuern - Sabine Carstensen

Medtronic - Therapieduell - AID oder Smart ICT? Personalisierte Insulin-Therapie:

Optimierung in der Praxis Moderation: Anita Astani, Matthias Maith, Janine Behrens

Dexcom G7 & Partner – Vorteile für Ihre Praxis & Ihre Patienten

Insulet - Omnipod 5 Talk: Theorie trifft Podder-Alltag – Corinna Lorenz & Katrin Krämer von Insulet + Podder

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 18:15 dt-report

16:00 – 16:05 Begrüßung

Lutz Heinemann, Düsseldorf; Bernd Kulzer, Bad Mergentheim; Derek Brandt, Bern;
Barbara Bitzer, Berlin

16:05 – 16:20 Diabetes-Technologie im Benchmark: Internationale Daten, lokale Chancen

Tobias Wiesner, Leipzig; Javier Ampudia Blasco, Valencia

16:20 – 16:35 CGM für alle? Zufriedenheit, Zukunftsoptionen, Verbesserungspotential

Julia Mader, Graz; Norbert Hermanns, Bad Mergentheim

16:35 – 16:50 Reality-Check AID: AID in der klinischen Praxis, Herausforderungen und Chancen

Peter Diem, Bern; Dominic Ehrmann, Bad Mergentheim

16:50 – 17:05 Kosten-Nutzen-Analyse: Sind Diabetestechnologien kosteneffizient?

Bernd Kulzer, Bad Mergentheim; Christian Graf, Wuppertal

17:05 – 17:20 Innovationen: Die spannendsten Startups in der Diabetestechnologie

Derek Brandt, Bern; Cordelia Trümpy, Bern

17:20 – 17:35 KI: Nutzen wir sie schon oder träumen wir noch?

Timm Roos, Bad Mergentheim; Ralph Ziegler, Münster

17:35 – 17:50 Zukunft der Diabetestherapie: What's next?

Lutz Heinemann, Düsseldorf; Winfried Keuthage, Münster

17:50 – 18:15 dt-Report 2026: Und nun?

Podiumsdiskussion: Moderation: Lutz Heinemann, Düsseldorf; Bernd Kulzer, Bad Mergentheim

Diskutanten: Julia Mader, Graz; Derek Brandt, Bern; Winfried Keuthage, Münster; Christian Graf, Wuppertal; Barbara Bitzer, Berlin; Ralph Ziegler, Münster

18:15 – 19:00 Dinner-Snack Pause

19:00 – 20:30 Digital, individuell, bezahlbar? Wege in die Diabetesversorgung von morgen.

Moderation: Bernd Kulzer, Dominic Ehrmann, Bad Mergentheim

1. 19:00 – 19:05: Einführung ins Thema

2. 19:05 – 19:25: Moderne Diabetes-Technologien: Perspektive der Kostenträger

Patricia Ex, Berlin

3. 19:25 – 19:40: Moderne Diabetes-Technologien: Perspektive der Leistungserbringer

Christoph Neumann, München; Tobias Wiesner, Leipzig

4. 19:40 – 20:30: Podiumsdiskussion

Tobias Wiesner, Leipzig; Patricia Ex, Berlin; Theresia Schoppe, Warstein; Karin Overlack, Bad Oeynhausen; Christian Graf, Wuppertal; Frau Weiss, Rottweil-Tuttlingen [CDU/CSU]); Christoph Neumann, München

Freitag, 23.01.2026

09:00 – 09:05 Begrüßung und Warming-Up

Lutz Heinemann, Düsseldorf; Bernd Kulzer, Bad Mergentheim

09:05 – 09:45 Science-Shorties – Kurzvorstellung von spannenden Studien aus 2025

Chair: Lutz Heinemann, Düsseldorf

Sarah Biester, Hannover; Susanne Reger-Tan, Bad Oeynhausen; Bernd Kulzer, Norbert Hermanns, Dominic Ehrmann, Bad Mergentheim; Tobias Wiesner, Leipzig

09:45 – 11:15 Symposium I – Interoperabilität – Technik trifft Realität

1. Hackathon vorstellen – Susanne Reger-Tan, Bad Oeynhausen
2. Mehr als nur Schnittstellen - Interoperabilität ist auch eine Haltung – Bernd Kulzer, Bad Mergentheim
3. Digitale Zusammenarbeit, die funktioniert! Interoperabilität im Praxisalltag – Susanne Brenner und Patric Brenner, Spiesen-Elversberg
4. Kinder, Technik, Teamplay – Interoperabilität in der pädiatrischen Praxis – Simone von Sengbusch, Lübeck

11:15 – 11:45 Kaffeepause

11:45 – 12:30 Seminar-Block I - Diabetes-Technologie im praktischen Einsatz

1. Von Null auf Loop – Einstieg in die AID-Welt – Kea Diederichs, Lüneburg
2. Deep dive – AID Advanced – Bernhard Gehr, Bad Heilbrunn ; Ulrike Thurm, Berlin
3. CGM: Menschen – Kurven – Emotionen – Stephan Götz, Esslingen
4. ChatGPT und Co. – KI verstehen und anwenden – Raphael Hess, Worms
5. Automatisch gut versorgt - AID in der Schwangerschaft – Martina Lange, Rheinbach
6. No Carb - low Carb - know Carb! – Theresia Schoppe, Warstein
7. From Zero to Hero: Körperliche Aktivität – Othmar Moser, Graz

12:30 – 13:30 Lunchpause

13:30 – 14:15 Symposium Platin-Partner – Insulet - Komplexität adé – So leicht gelingt der AID-Start: Gesamttagesinsulin definiert AID-Parameter

14:20 – 15:05 Symposium Platin-Partner – Abbott CGM und duales Glukose-Keton-Monitoring – Gamechanger und Motor für erfolgreiches Diabetesmanagement Chair: Thomas Ebert

1. Beyond CGM Accuracy – Warum Qualität nicht verhandelbar ist – Guido Freckmann, Ulm
2. Echtzeitmonitoring der nächsten Generation: der duale Glukose-Keton-Sensor – Susanne Reger-Tan, Bad Oeynhausen

15:05 – 15:30 *Kaffeepause*

15:30 – 16:30 **Parallele Fokus-Sessions**

1. Von der Praxis – Für die Praxis

Chair: Matthias Kaltheuner, Leverkusen

Erfahrungen mit dem automatisierten KI unterstützten Retinopathie Screening –

Stephan Schleyer, Wetter

Diabetestechnologie im Alter – Friedhelm Petry, Wetzlar

KI in der Schwerpunktpraxis: aktuelle Erfahrungen, Wünsche und ein gewagter Blick
in die Zukunft – Michael Birgel, Köln und Dietrich Tews, Gelnhausen

2. Von der Klinik – Für die Klinik

Chair: Susanne Reger-Tan, Bad Oeynhausen; Bernd Kulzer, Bad Mergentheim

Update Krankenhausreform – Chancen für klinikübergreifende digitale Lösungen –

Karin Overlack, Bad Oeynhausen

CGM im Krankenhaus – Jill von Conta, Essen

Die neue Stabstelle Versorgung @ Gematik – Timo Frank, Berlin

3. DACH/EU-Symposium: Breakthrough Projekte aus der DACH Region

Chair: Peter Diem, Bern; Norbert Hermanns, Bad Mergentheim

PRÄSIDIUM – EU-Projekt zur Prädiktion der Nüchtern glukose durch KI – Silvia Basta,
Graz

MELISSA – Transforming Diabetes Care with Artificial Intelligence: The MELISSA Digital
Solution for Personalized Insulin Management – Stavroula Mougiakakou, Bern

Music4Diabetes – Kann eine implantierbare Insulinpumpe Limitationen von AID
Systemen in der klinischen Praxis überwinden? – Martin Richter, München

16:30 – 16:45 *Umbaupause*

16:45 – 17:45 **Symposien der Gold-Partner**

Dexcom GmbH – Frühe glykämische Kontrolle: Wie kann das CGM-Potenzial erfolgreich
eingesetzt werden? (Chair: Lutz Heinemann, Düsseldorf)

- Vermeidungsstrategie Typ 2 Diabetes: Was ein CGM bereits bei Übergewicht und
Prädiabetes tun kann! – Susanne Reger-Tan, Bad Oeynhausen
- Ein starkes Team: CGM und GLP-1RA – Othmar Moser, Graz
- Ein besserer Start ins Leben mit CGM bei Frauen mit GDM – Claudia
Eberle, Fulda

Medtronic – Die Zukunft personalisierter Insulintherapie: Smart Move - Smart Therapy

- Real World Daten und klinische Ergebnisse - Martina Lange, Rheinbach
- Entscheidungswege in der Praxis – Wer profitiert wovon? – Oliver Schubert-Olesen, Hamburg
- Medtronic Ecosystem – One system across therapies and devices
Die Zukunft der Diabetestechnologie aus dem Blickwinkel von Medtronic Minimed – Ohad Cohen, Medtronic
- Diskussion, Frage & Antworten

StartUp-Session

18:00 – 19:00 **Der besondere Vortrag:** Wer bin ich? Und wenn ja, welcher Typ? Die vier Gesichter der Persönlichkeit – Kathrin Zach, Hamburg

ab 19:30 **Get together in der Destille/H4-Hotel**

Samstag, 24.01.2026

08:30 – 09:30 **Symposium II – KI auf dem Vormarsch: Was dürfen wir erwarten?**

Chair: Norbert Hermanns, Bad Mergentheim

1. Bot or not? Chatbots State of the Art – von GPT hin zu Versorgungslösungen – Sebastian Lobentanzer, München
2. KI-unterstützte Prädiktion und Prävention von metabolischen Erkrankungen – Carolin Schneider, Aachen
3. Nationale KI-Standards – aktuelle Entwicklungen und regulatorische Perspektiven – Sylvia Thun, Berlin
4. KI kennt keine Grenzen – globale Innovationen bei Diabetes – Peter Schwarz, Dresden

09:30 – 10:15 **Symposium Platin-Partner Roche - Proaktives Diabetesmanagement - Möglichkeiten eines prädiktiven CGMs**

Chair: Susanne Reger-Tan, Bad Oeynhausen

Referenten: Kerstin König, Senden / Dominic Ehrmann, Bad Mergentheim

- **Potential von KI in der Diabetologie:** Vorstellung, wie Digitale Zwillinge – virtuelle Modelle des Patientenstoffwechsels – zur Evaluierung und Optimierung von Algorithmen und Glukosevorhersagen eingesetzt werden.
- **Real-World-Daten (RWD) zum Risiko nächtlicher Hypoglykämien:** Erste Analysen zur Performance der Vorhersage des nächtlichen Unterzuckerungsrisikos aus Deutschland.

- **Praxisorientierte Fallbeispiele:** Wie wenden Menschen mit Diabetes die unterschiedliche Glukosevorhersagen von Accu-Chek SmartGuide in ihrem Alltag an.

10:15 – 10:45 *Kaffeepause*

10:45 – 11:30 Seminar-Block II - Praktischer Einsatz von Diabetes-Technologie

1. Troubleshooting – Plan B von CGM bis AID – Sarah Biester, Hannover
2. HAUT-Sache Diabetestechnologie – Jessica Bokelmann, Kiel
3. TING - Normal anders: Leben mit Diabetes begleiten – Norbert Hermanns, Bad Mergentheim; Dominik Bergis, Bad Mergentheim
4. Fully-Closed-Loop: Wann kommt es und wie? – Andreas Thomas, Pirna
5. CGM am Scheideweg: Blindflug wie bisher oder Klarheit durch Standardisierung – Guido Freckmann, Ulm
6. App-solut sinnvoll oder überreguliert? DiGAs im Alltagstest – Claudia Eberle, Fulda
7. Digitales DMP: Knieschießer oder Durchbruch? – Tobias Wiesner, Leipzig

11:30 – 11:45 *Raumwechsel*

11:45 – 12:45 Seminare der Silber-Partner

Kaleido und DBLG1 in Bewegung - Praxisnahe Fallbeispiele als Modelle zur Erklärung von Automatisierung - Stephan Arndt, Rostock

mylife Loop – einfach starten, smart steuern – Stefan Gölz, Ulm

Roche: Interoperable Präzisionsmedizin: Mit Algorithmen gegen Begleiterkrankungen

Wie Labormedizin und Diabetologie gemeinsam Nephropathie- und Lebererisiken prädiktiv erkennen und behandeln
Nils Stührwohltd, Ludwigsburg; Tobias Wiesner, Leipzig

Abbott: AID Therapie verstehen und erfolgreich durchführen - Einblicke in die AID-Fibel – Bernhard Gehr, Bad Heilbrunn ; Ulrike Thurm, Berlin

12:45 – 13:45 *Lunchpause*

13:45 – 14:45 Symposium III – AID extrem: Fallbeispiele, wenn es wirklich darauf ankommt!

Chair: Sarah Biester, Hannover

1. Zwei Leben, ein System! Diabetesmanagement in der Schwangerschaft – Dagmar Meißner-Single, Esslingen
2. AID im echten Leben – Jonas Laaser, Hamburg
3. Mitten im Umbruch! AID in der Adoleszenz – Simone von Sengbusch, Lübeck

14:45 – 15:00 **Ergebnisse Hackathon GluCode** – Susanne Reger-Tan, Bad Oeynhausen

15:00 – 15:25 **Tec-Innovations**

Kurzvorstellung neuer Systeme und Entwicklungen

Screening: Sarah

Immunologie/Zelltherapie: Dominic

Medikamente: Tobias

CKM: Susanne

Multi-Sensing + Wearables: Norbert

Apps bis KI: Bernd

Implantierbares AID: Lutz

15:25 – 15:30 **Verabschiedung**
