

Programm diatec 2026 - Interoperabilität – mehr als Technik?!

Donnerstag, 22.01.2026

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

DT-Systeme werden von den Herstellerfirmen vorgestellt

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

Mit mylife Loop Alltagssituationen einfach und sicher steuern - Sabine Carstensen

(Firma – Produkt – Raum)

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 (Zusage)

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

Michi Resl, Linz; 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 Diabetestechologie

Derek Brandt, Bern; Cordelia Trümpy, Bern

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

Timm Roos, Bad Mergentheim (LH); Ralph Ziegler, Münster

17:35 – 17:50 Zukunft der Diabetetherapie: 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 (BK)

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

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 (10 min) – Susanne Reger-Tan, Bad Oeynhausen
2. Mehr als nur Schnittstellen - Interoperabilität ist auch eine Haltung – Bernd Kulzer, Bad Mergentheim (30 min)
3. Digitale Zusammenarbeit, die funktioniert! Interoperabilität im Praxisalltag – Susanne Brenner und Patric Brenner, (20 min)
4. Kinder, Technik, Teamplay – Interoperabilität in der pädiatrischen Praxis – Simone von Sengbusch, Lübeck (20 min)

Diskussion (10 min)

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, 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, Rheinsberg
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

14:15 – 14:20 5 min (Einlage)

14:20 – 15:05 Symposium Platin-Partner – Abbott

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

Diabetestechologie 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 Nüchternglukose durch KI – Julia Mader, 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 - Diabeteskarriere von A-Z: Kosten senken und Gesundheit erhalten, mit CGM (Chair: Lutz Heinemann, Düsseldorf)

- Vermeidungsstrategie Typ 2 Diabetes: Was ein CGM bereits bei Übergewicht und Prädiabetes tun kann! – Susanne Reger-Tan, Bad Oeynhausen
- Übergewicht und GLP1 und dann? Welchen Effekt hat ein CGM & GLP1 als Duo? – Othmar Moser, Graz
- Ein besserer Start ins Leben mit CGM bei GDM-Patientinnen – Claudia Eberle, Fulda

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 (15 min)
2. KI-unterstützte Prädiktion und Prävention von metabolischen Erkrankungen – Carolin Schneider, Aachen (15 min)
3. Nationale KI-Standards – aktuelle Entwicklungen und regulatorische Perspektiven – Sylvia Thun, Berlin (15 min)
4. KI kennt keine Grenzen – globale Innovationen bei Diabetes – Peter Schwarz, (15 min)

09:30 – 10:15 Symposium Platin-Partner Roche

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 Diabetestchnologie – Jessica Bokelmann, Kiel (möchte gerne einen kleinen Raum – Friedrich Wilhelm)
3. TING - Normal anders: Leben mit Diabetes begleiten – Norbert Hermanns, 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

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

Abbott: “Loop it like a pro - AID Systeme im Fokus” (Ulrike Thurm und Bernhard Gehr)

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 (20 min)
2. AID im echten Leben – Jonas Laaser, Hamburg (20 min)
3. Mitten im Umbruch! AID in der Adoleszenz – Simone von Sengbusch, Lübeck (20 min)

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