



## Jahrestagung 2024

20.–21. September 2024  
Fulda

Insulinsteuerung,  
Algorithmen und KI –  
was bedeutet das für die Praxis



### Arbeitsgemeinschaft Diabetes & Technologie der Deutschen Diabetes Gesellschaft e.V.

Lise-Meitner-Straße 8/2  
89081 Ulm

AGDT-Vorstand:  
Guido Freckmann  
Sandra Schlüter  
Tobias Wiesner

#### Tagungsbüro



**tria consulting & event**  
0170–2181 199  
info@tria-consulting.de  
www.tria-consulting.de

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Abbott mit 12.000€, Dexcom mit 8.000€, Sinocare mit 8.000€, Lilly mit 5.000€, Medtronic mit 5.000€, MSP mit 5.000€, Novo Nordisk mit 5.000€, Perfood mit 5.000€, Roche mit 5.000€, UnaHealth mit 3.000€, ViCentra mit 5.000€, VitalAire mit 5.000€, Ypsomed mit 5.000€. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 85.400 €.

#### Location

**Hochschule Fulda**  
**University of Applied Sciences**  
Halle 8 | Leipziger Str. 123 | 36037 Fulda

#### Teilnehmergebühren

*für AGDT-Mitglieder*

Diabetesberater/in	€ 75
Arzt/Ärztin	€ 125

*für Nicht-AGDT-Mitglieder*

Diabetesberater/in	€ 150
Arzt/Ärztin, Wissenschaftler/in, Industriemitarbeiter/in	€ 250
Studierende	€ 15

Wir bitten um eine rechtzeitige Anmeldung bei **tria consulting & event** oder **über den QR-Code**, da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist.

#### Fortbildungspunkte

sind bei der Ärztekammer Hessen und beim VDBD beantragt.

#### Veranstalter

AGDT und  
Prof. Dr. Claudia Eberle  
Hochschule Fulda | University of Applied Sciences  
Leipziger Strasse 123 | 36037 Fulda

#### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Claudia Eberle  
Hochschule Fulda | University of Applied Sciences

## Freitag, 20.09.2024

14:00 *Begrüßungskaffee,  
lockeres Zusammenkommen*

15:00 Begrüßung durch den Vorstand  
und Hochschule Fulda  
Vorstand, Claudia Eberle  
Hochschule Fulda  
University of Applied Sciences

### Symposium 1

AID in der Schwangerschaft  
Chair: Claudia Eberle,  
Sandra Schlüter

1. Studienlage / aktueller Überblick  
Katharina Laubner

2. AID-Systeme:  
• MiniMed™ 780G  
• Diabeloop  
• t:slim X2™  
• mylife Loop  
• Omnipod 5  
Carolin Wehner,  
Gabi Müller-Hunold u. Anke Quost,  
Sandra Schlüter

Diskussion

16:30 *Pause*

17:00 **Symposium 2**  
Apps und DiGAs in der  
Diabetologie  
Chair: Karin Lange

1. Einführungsvortrag  
Claudia Eberle

2. Apps und DiGAs in der  
Diabetologie im Überblick:

- Glucura
- HelloBetter
- mebix
- Una Health
- Vitadio
- Oviva Direkt
- zanadio

Andreas Reichel, Hajo Mühlen,  
Tobias Wiesner, Guido Freckmann  
Sandra Schlüter

Diskussion

19:30 *Abendessen mit wissenschaft-  
lichem Austausch und Networking*

## Samstag, 21.09.2024

09:00 *Guten Morgen*  
Vorstand, Claudia Eberle

09:15 **Symposium 3**  
Apps und DiGAs über den  
Tellerrand hinaus – Apps und  
DiGAs hinsichtlich Komorbidität  
Chair: Claudia Eberle

1. Einführungsvortrag  
Karin Lange

2. Apps und DiGAs über den  
Tellerrand hinaus – Apps und  
DiGAs hinsichtlich Komorbidität  
Jennifer Grammes

3. myDose® Coach  
Tobias Wiesner

Diskussion

10:30 *Pause*

11:00 **Symposium 4**  
Pitfalls bei der AiD-Nutzung:  
Es gibt nichts, was es nicht gibt.  
Kasuistiken aus verschiedenen  
Blickwinkeln  
Chair: Dorothee Deiss

1. Vortrag (Pädiatrie)  
Klemens Raile

2. Vortrag (psychiatrische  
Erkrankungen)  
Sandra Schlüter

3. Vortrag (Geriatric)  
Michael Naudorf

12:30 *Mittagessen*

13:30 Was kommt auf uns zu –  
was brauchen wir  
(Ausblick/ Fazit)  
Chair: Andreas Reichel

1. Vortrag aus der Biologieforschung  
Carolin Heller

2. Richtlinien in der EU zu AID und KI  
Was ist das AID & AI Act Projekt?  
Tim Schrills

3. CGM: Standardisierung und  
Messgenauigkeit  
Guido Freckmann, Stefan Pleus

14:30 Verabschiedung  
Vorstand, Claudia Eberle