



## Location

**Hochschule Fulda  
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	250 €

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.



Zur  
Anmeldung



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

Lise-Meitner-Straße 8/2  
89081 Ulm  
buero@diabetes-technologie.de

## Tagungsbüro



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



## Jahrestagung 2024

**20.–21. September 2024**  
Fulda

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

## Freitag, 20.09.2024

14:00 *Begrüßungskaffee,  
lockeres Zusammenkommen*

15:00 Begrüßung durch den Vorstand

### Symposium 1

AiD in der Schwangerschaft

1. Studienlage/ aktueller Überblick

2. Systeme:

• MiniMed™ 780G

• Diabeloop

• t:slim X2™

• CamAPS® FX

• Omnipod 5

Diskussion

16:30 *Pause*

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

1. Einführungsvortrag

2. Apps und DiGAs in der  
Diabetologie im Überblick:

• Glucura

• HelloBetter

• mebix

• Una Health

• Vitadio

• Oviva Direkt

• zanadio

Diskussion

19:30 *Abendessen  
mit wissenschaftlichem  
Austausch und Networking*

## Samstag, 21.09.2024

09:00 *Guten Morgen*

09:15 **Symposium 3**  
Apps und DiGAs über den  
Tellerrand hinaus  
Apps und DiGAs hinsichtlich  
Komorbidität

1. Einführungsvortrag

2. Apps und DiGAs über den  
Tellerrand hinaus  
Apps und DiGAs hinsichtlich  
Komorbidität

3. myDose® Coach

Diskussion

10:30 *Pause*

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

12:30 *Mittagessen*

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

1. Vortrag aus der Biologieforschung

2. CGM: Standardisierung und  
Messgenauigkeit

14:30 Verabschiedung