

IfDT  
Ulm

Institut für Diabetes-Technologie  
Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH  
an der Universität Ulm



**SYMPOSIUM | 12. Oktober | 10–14 Uhr**

Von der Ulmer Zuckeruhr zur  
modernen Diabetestechnologie

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



### **Dr. med. Guido Freckmann**

Facharzt für Allgemeinmedizin und Diabetologe (DDG)

Geschäftsführer und Ärztlicher Leiter des Instituts für  
Diabetes-Technologie

Mitglied des Vorstandes der Arbeitsgemeinschaft  
Diabetes & Technologie der Deutschen Diabetes Gesellschaft

## PROGRAMM

**10:00 Begrüßung**

Dr. Guido Freckmann, Institut für Diabetes-Technologie, Ulm

**10:05 Blutzuckermessung und kontinuierliche Gewebeglukosemessung**

Prof. Dr. Cornelia Haug, Institut für Diabetes-Technologie, Ulm | Universitätsklinik Ulm

**10:25 Genauigkeit der Glukosemessung – ein Problem?**

Stefan Pleus, Institut für Diabetes-Technologie, Ulm

**10:45 Übersicht über aktuelle CGM-Systeme und zukünftige Technologien**

Dr. Guido Freckmann, Institut für Diabetes-Technologie, Ulm

11:00 Pause

**11:20 Aktuelles aus der Forschung – Projektvorstellungen am Poster**

Diverse Referenten

**11:40 Nutzung von CGM in der Diabetestherapie – Empfehlungen von der Praxis für die Praxis**

Sandra Schlüter, Diabetologische Schwerpunktpraxis Northeim

- 12:00 Integration von CGM für die Individualisierung der Ernährungstherapie**  
Prof. Dr. Andreas Pfeiffer, Charité Berlin, Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke
- 12:20 Pause
- 13:00 „Closed Loop“ – Erfahrungen von Anwendern**  
Margit Aigner, Senden und Klaus Hindelang, Augsburg
- 13:20 Do it yourself – Die Rolle des behandelnden Arztes**  
Dr. Hans-Joachim Lüddeke, Diabetes-Schwerpunktpraxis München
- 13:40 E. F. Pfeiffer (1987): „On the way to the automated (blood) glucose regulation in diabetes: the dark past, the grey present and the rosy future“.** Haben wir die „rosy future“ erreicht?  
Dr. Guido Freckmann, Institut für Diabetes-Technologie, Ulm

Aktuelles zum Programm finden Sie auch unter [ifdt-ulm.de/symposium](https://ifdt-ulm.de/symposium)

## ANMELDUNG

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher bitten wir Sie, sich **bis spätestens 15. September 2019** für die Veranstaltung anzumelden: **symposium@ifdt-ulm.de**

Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung: Institut für Diabetes-Technologie  
Telefon 0731 50 99 00  
E-Mail [symposium@ifdt-ulm.de](mailto:symposium@ifdt-ulm.de)

Ihre Daten werden auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO von uns verarbeitet. Zur Speicherung der Daten be-  
rufen wir uns auf Erwägungsgrund 47 DSGVO. Auf Ihr Widerspruchsrecht gem. Art 21 DSGVO wird hingewiesen.

## WEITERE INFORMATIONEN

Die Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist gebührenfrei.

# KONTAKT & ANFAHRT



## Institut für Diabetes-Technologie

Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH  
an der Universität Ulm

Science Park II  
Lise-Meitner-Straße 8/2  
89081 Ulm

Telefon 0731 / 509 90 0

Telefax 0731 / 509 90 22

E-Mail [diabetes@idt-ulm.de](mailto:diabetes@idt-ulm.de)

