

#### Dr. med. Guido Freckmann

## Facharzt für Allgemeinmedizin, Diabetologe DDG

Institut für Diabetes-Technologie
Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
an der Universität Ulm
Lise-Meitner-Straße 8/2, 89081 Ulm



+49 731-50-99-00



guido.freckmann@idt-ulm.de



### Erfahrungen in der klinischen Forschung

Seit 1999 Teilnahme als Prüfarzt in zahlreichen klinischen Studien insbesondere nach Medizinproduktegesetz (MPG); in 40 Studien als Hauptprüfer (LKP):

- Leistungsbewertungsprüfungen von Blutzuckermesssystemen nach ISO 15197
- Studien mit Systemen zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM)
- Studien zur Entwicklung von Automatisierten Insulin Dosierungssystemen (AID)
- Insulinpumpen und Insulinpumpenkatheter Studien
- · Studien mit Stechhilfen, Pflaster, etc.

## **Berufliche Erfahrung**

Seit 06/2003	Leitender Arzt und	Geschäftsführer

des Institutes für Diabetes-Technologie GmbH Ulm

2003 Anerkennung als Diabetologe DDG

Seit 09/1999 Leiter klinische Studien

am Institut für Diabetes-Technologie GmbH Ulm

1999 Facharzt für Allgemeinmedizin

07/1994 – **Assistenzarzt** 

10/1999 in verschieden Praxen und im Diabeteszentrum Bad Lauterberg

01/1985 – Feingeräteelektroniker

08/1985 am Max Planck Institut für Aeronomie, Lindau/Harz und Tromsö,

Norwegen



# Schul-/ Berufsausbildung

1996	Promotionsthema: Computertomographie und Kernspintomographie bei Kopf-Hals- Tumoren
1987 – 1994	Humanmedizinstudium an der Universität, Göttingen
1985 – 1987	Bundeswehr/Zivildienst
1982 – 1985	Ausbildung zum Feingeräteelektroniker am Max-Planck-Institut für Aeronomie in Lindau/Harz
1982	Abitur am Eichsfeld-Gymnasium, Duderstadt

# Mitgliedschaften

- Vorstandsmitglied der Arbeitsgemeinschaft Diabetes & Technologie der Deutschen Diabetes Gesellschaft (AGDT), https://www.diabetes-technologie.de/ueber-uns/
- Mitglied der DDG (Deutsche Diabetes Gesellschaft), https://www.ddg.info/
- der EASD (European Association for the Study of Diabetes), der ADA (American Diabetes Association), der FID (International Diabetes Federation), der ADBW (Arbeitsgemeinschaft Diabetologie Baden-Württemberg)
- Mitglied der der DGKL (Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin) und der Sektion POCT der DGKL (Deutschen Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin), https://www.dgkl.de/
- Mitglieder der Kommission Labordiagnostik in der Diabetologie (KLD) der DDG und DGKL, https://www.ddg.info/die-ddg/kommissionen/labordiagnostik-in-derdiabetologie-der-ddg-dgkl
- Vorsitz der Arbeitsgruppe zum kontinuierlichen Glukosemonitoring (WG-CGM) der IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine), https://www.ifcc.org/ifcc-scientific-division/sd-working-groups/wg-cgm/