

📍 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         | <b>Leitender Arzt und Geschäftsführer</b><br>des Institutes für Diabetes-Technologie GmbH Ulm              |
| 2003                 | <b>Anerkennung als Diabetologe DDG</b>   |
| Seit 09/1999         | <b>Leiter klinische Studien</b><br>am Institut für Diabetes-Technologie GmbH Ulm                           |
| 1999                 | <b>Facharzt für Allgemeinmedizin</b>   |
| 07/1994 –<br>10/1999 | <b>Assistenzarzt</b><br>in verschiedenen Praxen und im Diabeteszentrum Bad Lauterberg                      |
| 01/1985 –<br>08/1985 | <b>Feingeräteelektroniker</b><br>am Max Planck Institut für Aeronomie, Lindau/Harz und Tromsø,<br>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-der-diabetologie-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/>