



Guido Freckmann

LEBENS LAUF

AGDT Mitglied seit: 2005

Aktuelle Tätigkeit

Geschäftsführer und Ärztlicher Leiter am Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm

Berufspraxis

seit 2005	Geschäftsführer und leitender Arzt am IfDT
2003	Anerkennung als Diabetologe DDG
seit 1999	Leiter klinische Studien am Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm (IfDT)
1999	Facharzt für Allgemeinmedizin
1998 – 1999	Assistenzarzt im Diabeteszentrum Bad Lauterberg/ Fachklinik für Diabetes und Stoffwechselkrankheiten
1994 – 1998	Assistenzarzt in einer internistischen, einer allgemeinmedizinischen und zwei chirurgischen Praxen
1985	Max-Planck-Institut für Aeronomie, Lindau/Harz Tätigkeit als Feingeräteelektroniker / Heating Projekt - Tromsø, Norwegen

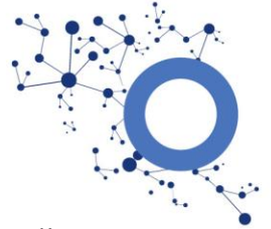
Studium/Ausbildung

1996	Promotion Dr. med.
1987 – 1994	Studium der Humanmedizin an der Georg-August-Universität, Göttingen
1985 – 1987	Bundeswehr/Zivildienst
1982 – 1985	Ausbildung zum Feingeräteelektroniker am Max-Planck-Institut für Aeronomie in Lindau/Harz
1982	Abitur, Duderstadt

Mitgliedschaften

- Deutsche Diabetes Gesellschaft e.V.
- Arbeitsgemeinschaft Diabetes & Technologie der Deutschen Diabetes Gesellschaft e.V. (AGDT)
- Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (DGKL)
- Europäische Diabetes Gesellschaft (EASD)
- Amerikanische Diabetes Gesellschaft (ADA)
- Zentraleuropäische Diabetesgesellschaft (FID)
- Arbeitsgemeinschaft Diabetologie Baden-Württemberg (ADBW)
-
- Vorstandsmitglied der AGDT
- Kommission für Labordiagnostik in der Diabetologie (KLD) der DGKL und der DDG
- Arbeitsgruppe POCT der DGKL
- Leitung der Arbeitsgruppe CGM [WG-CGM] der Internationalen Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (IFCC)





Publikationen (Auszug)

- 2021 *Schlueter S, Freckmann G, Wernsing M, Roelver K, Joerdening M, Holder M, Lange K*
Entwicklung und psychometrische Evaluation eines herstellerunabhängigen Wissenstests zum kontinuierlichen Glukosemonitoring in Echtzeit für insulinbehandelte Menschen mit Diabetes
DuS (2021) doi: 10.1055/a-1492-5294
- 2021 *Pleus S, Kaiser P, Haug C*
Glukosemessmethoden und ihr Einsatz, Qualitätssicherung und rechtliche Rahmenbedingungen bei Laboranalyse-, POCT- und CGM-Systemen
Diabetes aktuell (2021)19: 8–13
- 2021 *Freckmann G, Buck S, Waldenmaier D, Haug C*
Methoden der Stoffwechsellkontrolle – HbA1c versus „time in range“
Diabetologe (2021) 17: 223–234
- 2021 *Buck S, Krauss C, Waldenmaier D, Liebing C, Jendrike N, Högel J, Pfeiffer BM, Haug C, Freckmann G*
Evaluation of Meal Carbohydrate Counting Errors in Patients with Type 1 Diabetes
Exp Clin Endocrinol Diabetes (2021 May 25)
- 2021 *Waldenmaier D, Freckmann G, Pleus S, Hermanns N, Ehrmann D, Heinemann L, Haug C*
Therapy adjustments in people with type 1 diabetes with impaired hypoglycemia awareness on multiple daily injections using real-time continuous glucose monitoring: a mechanistic analysis of the HypoDE study
BMJ Open Diabetes Res Care (2021 Apr)9(1):e001848
- 2021 *Heinemann L, Nagel-Reuper C, Adamczewski, Freckmann G* Diagnostik des Gestationsdiabetes mellitus in der Praxis
Diabetes aktuell (2020) 18: 329–335
- 2021 *Schlüter S, Freckmann G, Heinemann L, Wintergerst P, Lange K* Evaluation of the SPECTRUM training programme for real-time continuous glucose monitoring: A real-world multicentre prospective study in 120 adults with type 1 diabetes
Diabet Med (2021 Feb) 38(2):e14467
- 2020 *Tytko A, Schlüter S, Freckman G*
Diabetesdiagnostik in der Praxis
Diabetes aktuell (2020) 18: 316–322
- 2020 *Thomas A, Kolassa R*
Messwertunterschiede und Messgenauigkeit von Systemen zum kontinuierlichen Glukosemonitoring
Diabetes aktuell (2020) 18: 336–341
- 2020 *Freckmann G, Buck S, Waldenmaier D, Zschornack E, Link M, Jendrike N, Obstfelder I, Vetrugno S, Kamann S, Haug C.* Befundbogen zum Erfassen von Hautreaktionen im Diabetesmanagement
Diab Stoffw Herz (2020) 29(4):217- 222

weitere Publikationen finden Sie unter: <https://www.idt-ulm.de/idt-publikationen>

Stand November 2021

