

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

1985	Max-Planck-Institut für Aeronomie, Lindau/Harz Tätigkeit als Feingeräteelektroniker / Heating Projekt - Tromsø, Norwegen
1994 – 1996	Assistenzarzt internistische Gemeinschaftspraxis Kordilla, Stamm, Baumgärtel, Baar in Northeim
1996 – 1997	Assistenzarzt bei Dr. Friedrich Michels (Arzt für Allgemeinmedizin) in Rhumspringe
1997	Assistenzarzt bei Dres. Keßler und Koerfgen (Chirurgen und D-Ärzte) in Ansbach
1998	Assistenzarzt bei Dr. Messerschmidt (Chirurg und D-Arzt) in Osterode
1998 – 1999	Assistenzarzt im Diabeteszentrum Bad Lauterberg/ Fachklinik für Diabetes und Stoffwechselkrankheiten
1999	Facharzt für Allgemeinmedizin
seit 1999	Leiter klinische Studien am Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm
2003	Anerkennung als Diabetologe DDG
seit 2005	Geschäftsführer und leitender Arzt des Instituts für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm

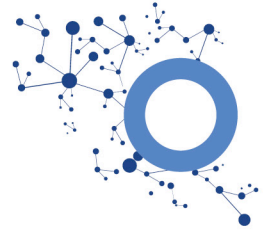
Studium/Ausbildung

1996	Promotion: Der Stellenwert der digitalen Schnittbildverfahren Computertomographie und Kernspintomographie für die Beurteilung von Tumoren im Kopf-Hals-Bereich u. deren Halslymphknotenmetastasen
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 am Eichsfeld-Gymnasium, Duderstadt

Mitgliedschaften

- Deutsche Diabetes Gesellschaft e.V.
- Arbeitsgemeinschaft Diabetes & Technologien der Deutschen Diabetes Gesellschaft e.V.)
- Europäischen Diabetes Gesellschaft (EASD)
- Amerikanischen Diabetes Gesellschaft (ADA)





- Zentraleuropäische Diabetesgesellschaft (FID)
- Arbeitsgemeinschaft Diabetologie Baden-Württemberg (ADBW)
- Kommission für Labordiagnostik in der Diabetologie (KLD) der DGKL und der DDG
- Arbeitsgruppe POCT der DGKL

Publikationen (Auszug) weitere Publikationen unter: www.ifdt-ulm.de/iddt-publikationen

- 2018 *Freckmann G, Link M, Westhoff A, Kamecke U, Pleus S, Haug C.*
Prediction Quality of Glucose Trend Indicators in Two Continuous Tissue Glucose Monitoring Systems.
Diabetes Technol Ther (2018) 20(8):550-556
- 2018 *Freckmann G, Link M, Pleus S, Westhoff A, Kamecke U, Haug C.*
Measurement Performance of Two Continuous Tissue Glucose Monitoring Systems Intended for Replacement of Blood Glucose Monitoring.
Diabetes Technol Ther (2018) 20(8):541-549
- 2017 *Freckmann G, Baumstark A, Jendrike N, Rittmeyer D, Pleus S, Haug C.*
Accuracy Evaluation of Four Blood Glucose Monitoring Systems in the Hands of Intended Users and Trained Personnel Based on ISO 15197 Requirements.
Diabetes Technol Ther (2017) 19(4):246-254
- 2015 *Freckmann G, Pleus S, Link M, Baumstark A, Schmid C, Högel J, Haug C.*
Accuracy Evaluation of Four Blood Glucose Monitoring Systems in Unaltered Blood Samples in the Low Glycemic Range and Blood Samples in the Concentration Range Defined by ISO 15197.
Diabetes Technol Ther (2015) 17(9):625-634
- 2012 *Baumstark A, Pleus S, Schmid C, Link M, Haug C, Freckmann G.*
Lot-to-Lot Variability of Test Strips and Accuracy Assessment of Systems for Self-Monitoring of Blood Glucose according to ISO 15197
J Diabetes Sci Technol (2012) 6(5): 1076-1086
- 2012 *Freckmann G, Schmid C, Baumstark A, Pleus S, Link M, Haug C.* System Accuracy Evaluation of 43 Blood Glucose Monitoring Systems for Self-Monitoring of Blood Glucose according to DIN EN ISO 15197
J Diabetes Sci Technol (2012) 6(5): 1060-1075
- 2012 *Patte C, Pleus S, Galley P, Weinert S, Haug C, Freckmann G.*
Feasibility of Overnight Closed-Loop Control Based on Hourly Blood Glucose Measurements
J Diabetes Sci Technol (2012) 6(4): 902-909
- 2010 *Freckmann G, Baumstark A, Jendrike N, Zschornack E, Kocher S, Tshiananga J, Heister F, Haug C.*
System Accuracy Evaluation of 27 Blood Glucose Monitoring Systems According to DIN EN ISO 15197
Diabetes Technol Ther (2010) 12(3): 221-231
- 2007 *Freckmann G, Hagenlocher S, Baumstark A, Jendrike N, Gillen RC, Rössner K, Haug C.*
Continuous subcutaneous tissue glucose profiles in healthy subjects under everyday life conditions and after different meals
J Diabetes Sci Technol (2007) 1(5): 695-703

