

Gregory Gordon Greiner, MPH

**Schwerpunkte und Interessen in der Forschung:** (Gestations-)Diabetes, Versorgungsforschung, Epidemiologie, Gesundheitsgeographie

**Berufliche Stationen:**

Seit Oktober 2019	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Centre for Health and Society, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Seit Januar 2019	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Mai 2018 – Dezember 2018	Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Gesundheitsökonomie und Management im Gesundheitswesen (IGM), Helmholtz Zentrum München
Oktober 2017 – Januar 2018	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Institut für Gesundheitsökonomie und Management im Gesundheitswesen (IGM), Helmholtz Zentrum München
Oktober 2015 –September 2017	Master Public Health, LMU München
Oktober 2012 – September 2016	Bachelor Volkswirtschaftslehre, LMU München

**Laufende Projekte:**

[Versorgung des Diabetes in Deutschland](#)

[GestDiNa\\_basic](#)

[Analyse der Versorgungsprozesse bei Frauen mit Gestationsdiabetes](#)

**Mitgliedschaften in Fachgesellschaften**

Deutsche Gesellschaft für Gesundheitsökonomie (dggö)

**Publikationen:**

Huhn, E. A., Linder, T., Eppel, D., Weißhaupt, K., Klapp, C., Schellong, K., ... & Göbl, C. S. (2020). Effectiveness of real-time continuous glucose monitoring to improve glycaemic control and pregnancy outcome in patients with gestational diabetes mellitus: a study protocol for a randomised controlled trial. *BMJ open*, *10*(11), e040498.

Greiner, G. G., Emmert-Fees, K. M., Becker, J., Rathmann, W., Thorand, B., Peters, A., ... & Laxy, M. (2020). Toward targeted prevention: risk factors for prediabetes defined by impaired fasting glucose, impaired glucose tolerance and increased HbA1c in the population-based KORA study from Germany. *Acta diabetologica*, *57*(12), 1481-1491.

Becker, J., Emmert-Fees, K. M., Greiner, G. G., Rathmann, W., Thorand, B., Peters, A., ... & Schwettmann, L. (2020). Associations between self-management behavior and sociodemographic and disease-related characteristics in elderly people with type 2 diabetes—New results from the population-based KORA studies in Germany. *Primary Care Diabetes*.

Pedron, S., Becker, J., Greiner, G. G., & Murawski, M. (2019). Der dggö-Ausschuss Allokation und Verteilung—IX. Workshop dggö. *Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement*, *24*(01), 14-16.

Greiner, G. G., Schwettmann, L., Goebel, J., & Maier, W. (2018). Primary care in Germany: access and utilisation—a cross-sectional study with data from the German Socio-Economic Panel (SOEP). *BMJ open*, *8*(10), e021036.

### **Mitwirkungen:**

Auzanneau, M., Lanzinger, S., Bohn, B., Kroschwald, P., Kuhnle-Krahl, U., Holterhus, P. M., ... & Maier, W. (2018). Area deprivation and regional disparities in treatment and outcome quality of 29,284 pediatric patients with type 1 diabetes in Germany: a cross-sectional multicenter DPV analysis. *Diabetes Care*, *41*(12), 2517-2525.