
Dr. med. David Johannes Göttler, M. Sc.

Universitätsklinikum Würzburg

Institut für Allgemeinmedizin, Haus D7

Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Email goettler_d@ukw.de

Tel. 0931 201 47887

Kurzlebenslauf

Seit Mrz. 2026	Studienarzt und Wissenschaftlicher Mitarbeiter Institut für Allgemeinmedizin, Universitätsklinikum Würzburg
Sep. 2017 – Feb. 2021	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Infektions-Epidemiologie, Universitäts-Kinderklinik Würzburg Mit Unterbrechungen, kumulativ 23 Monate
Mai 2018 – Feb. 2023	Assistenzarzt Pädiatrie, Kinder- und Jugendpsychiatrie und Innere Medizin in Freiburg, Nürnberg, Würzburg und Schweinfurt Mit Unterbrechungen, kumulativ 24 Monate
Okt. 2012 – Dez. 2019	Studium der Klinische Forschung und Epidemiologie Julius – Maximilians Universität Würzburg
Okt. 2010 – Jul. 2017	Studium der Humanmedizin Julius – Maximilians Universität Würzburg

Publikationen (Auswahl)

Goettler D, Niekler P, Liese JG, Streng A: **Epidemiology and direct healthcare costs of Influenza-associated hospitalizations - nationwide inpatient data (Germany 2010-2019)**. *BMC Public Health*. 2022; 22(1):108. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12505-5>.

Goettler D, Streng A, Kemmling D, Schoen C, von Kries R, Rose MA, van der Linden M, Liese JG: **Increase in Streptococcus pneumoniae serotype 3 associated parapneumonic pleural effusion/empyema after the introduction of PCV13 in Germany**. *Vaccine*. 2020; 38(3):570-577. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2019.10.056>.

Goettler D, Wagner M, Faller H, Kotseva K, Wood D, Leyh R, Ertl G, Karmann W, Heuschmann PU, Stork S *et al*: **Factors associated with smoking cessation in patients with coronary heart disease: a cohort analysis of the German subset of EuroAspire IV survey**. *BMC Cardiovasc Disord*. 2020; 20(1):152. <https://doi.org/10.1186/s12872-020-01429-w>.

Publikationsverzeichnis

Pubmed: [Link](#)

OrcID: [Link](#)