

# Dr. med. Konstantin Hofmair-Bach

## OBERARZT KINDER-ENDOKRINOLOGIE UND -DIABETOLOGIE

@ konstantin.hofmair-bach@example.de | ☎ +49 911 7654 0132 | 🏠 Nuernberg, Deutschland  
🌐 konstantin-hofmair-bach.de | 👤 linkedin.com/in/konstantin-hofmair-bach |  
📄 researchgate.net/profile/konstantin-hofmair-bach

### PROFIL

Oberarzt Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie am Klinikum Nuernberg Sued Klinik fuer Neugeborene, Kinder und Jugendliche (Cnopfsche Kinderklinik) mit Schwerpunktbezeichnung Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie (2023). Approbation Bayern 10/2014, Facharzt 11/2021. 480 Typ-1-Diabetes-Erstmanifestationen pro Jahr betreut und 280 Patient:innen mit AID-Loop-Therapie (T:Slim X2 / Omnipod 5). DDG-zertifiziertes Schulungsteam und IF 7,1 Erstautorenschaft in Diabetes Care.

### BERUFSERFAHRUNG

**Oberarzt Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie** 12/2023 - heute  
Klinikum Nuernberg Sued Klinik fuer Neugeborene, Kinder und Jugendliche (Cnopfsche Kinderklinik)  
Nuernberg, Deutschland

Schwerpunktklinik mit 110 Betten und DDG-zertifiziertem paediatrischen Diabetes-Zentrum.

- Erstmanifestation und Schulung von 480 paediatrischen Typ-1-Diabetes-Patient:innen pro Jahr mit HbA1c-Senkung um 1,4 Prozent nach 12 Monaten
- Betreuung von 280 AID-Loop-Patient:innen (T:Slim X2 mit Control-IQ, Omnipod 5) mit Time-in-Range 78 Prozent (Benchmark 62 Prozent)
- Aufbau einer Adipositas-Sprechstunde mit 320 betreuten Adoleszenten und 86 GLP-1-Therapien (Semaglutid)
- Lehrtaetigkeit im DDG-Curriculum mit 60 Stunden pro Jahr und 100 Prozent Bestehensquote der Diabetesberater:innen DDG
- Co-Investigator im BMBF-PaedDIAB-Konsortium mit 320.000 Euro Drittmitteln ueber 4 Jahre

**Assistenzarzt Kinder- und Jugendmedizin / Schwerpunkt-Weiterbildung** 10/2015 - 11/2023  
LMU Klinikum Muenchen Dr. von Haunersches Kinderspital Muenchen, Deutschland

Universitaeres Kinderspital mit Schwerpunkt Kinder-Endokrinologie.

- WBO-Rotationen Allgemeinpaedatrie, NICU, PICU und Endokrinologie mit 4.080 dokumentierten Faellen
- Schwerpunkt-Weiterbildung Endokrinologie/Diabetologie ueber 3 Jahre mit 720 supervidierten Diabetes-Schulungen
- Promotion Dr. med. summa cum laude zur Schilddruesenfunktion bei Adoleszenten an der LMU
- Mitarbeit in der LMU-Wachstumshormon-Sprechstunde mit 480 Patient:innen pro Jahr

### PROJEKTE

**BMBF-PaedDIAB-Konsortium** 01/2024 - heute

Co-PI mit 320.000 Euro Drittmitteln, n=486 Probanden in 8 deutschen Zentren

**Promotion: Schilddruesenfunktion bei Adoleszenten** 01/2016 - 06/2022

n=648 Probanden am LMU Klinikum, Erstautor in Diabetes Care (IF 7,1), summa cum laude

### AUSBILDUNG

**Studium Humanmedizin (Hammerexamen)** 10/2008 - 11/2014  
Friedrich-Alexander-Universitaet Erlangen-Nuernberg Erlangen, Deutschland  
Humanmedizin 1,5

## FÄHIGKEITEN

---

Kinder-Diabetologie / AID-Loop   T: Slim X2 / Omnipod 5 / Dexcom G7

DDG Diabetologe-Schulung   Wachstumshormon-Diagnostik   Adipositas-/GLP-1-Therapie

Schilddrüsen-Sonographie   PVS-Praxis-Software / quincy   BMBF-Drittmittel-Akquise

## ZERTIFIKATE

---

Approbation als Arzt (Bayerische Landesärztekammer) 10/2014

Facharzt fuer Kinder- und Jugendmedizin 11/2021

Schwerpunktbezeichnung Kinder-Endokrinologie und -Diabetologie 12/2023

Diabetologe DDG 06/2023

DGAP Deutsche Gesellschaft fuer Adipositas-Prävention Mitglied 04/2024

APLS Advanced Paediatric Life Support 11/2022

## SPRACHEN

---

Deutsch Muttersprache

Englisch C2

Russisch B1

## STÄRKEN

---

### Technologie-Affinität

AID-Loop-Versorgung mit Time-in-Range 78 Prozent (Benchmark 62 Prozent) ueber 280 Patient:innen

### Patient:innen-Bildung

DDG-zertifiziertes Schulungsteam mit 100 Prozent Bestehensquote und HbA1c-Senkung 1,4 Prozent nach 12 Monaten

### Forschungsstark

BMBF-Drittmittel 320.000 Euro und IF 7,1 Diabetes-Care-Erstautorenschaft