

PD Dr. med. Friederike Brammer-Hofmair

Funktionsoberärztin Paediatrische HNO

✉ friederike.brammer@example.de • ☎ +49 228 287 1234 • 📍 Bonn, Deutschland
🌐 • [in linkedin.com/in/friederikebrammer](https://www.linkedin.com/in/friederikebrammer) • 📄

Profil

Funktionsoberarzt Paediatrische HNO am Universitaetsklinikum Bonn HNO-Klinik mit 1.840 paediatrischen Eingriffen pro Jahr inklusive 840 Adenotomien, 480 Paukenroehrchen-Einlagen und 96 Cochlea-Implantationen bei Kindern 2 Jahre. Mitglied DGPP plus 18 Q1-Publikationen zur kindlichen Schwerhoerigkeit und Adenoid-Hypertrophie.

Berufserfahrung

07/2022 - heute
Bonn, Deutschland

Funktionsoberarzt Paediatrische HNO

Universitaetsklinikum Bonn HNO-Klinik

Funktionsoberarzt Paediatrische HNO-Klinik Bonn

- 1.840 paediatrische Eingriffe pro Jahr inkl. 840 Adenotomien plus 480 Paukenroehrchen-Einlagen plus 240 Tonsillektomien
- 96 Cochlea-Implantationen bei Kindern 2 Jahre MEDEL Synchrony 2 plus Cochlear Nucleus 8 plus AB HiRes Ultra 3D
- Leiterin Bonner Neugeborenen-Hoerscreening mit 1.840 Screenings pro Jahr plus 184 konfirmatorische BERA
- 24 Notfall-Bronchoskopien fuer aspirierte Fremdkoerper bei Kindern pro Jahr plus Atemwegsmanagement paediatrisch
- AWMF-S2k-Leitlinie Adenotomie und Tonsillotomie im Kindesalter Co-Autorin 2023 plus 18 Q1-Publikationen
- Bonner Paediatrisches CI-Register PI fuer Kinder 2 Jahre n=480 plus DGPP Mitgliedschaft

10/2016 - 06/2022
Bonn, Deutschland

Weiterbildungsassistentin HNO

Universitaetsklinikum Bonn HNO-Klinik

5 Jahre Weiterbildung Bonn mit paediatrischer HNO-Rotation

- 1.840 supervidierte HNO-Eingriffe inkl. 240 paediatrische Cochlea-Implantationen
- Rotation Universitaetsklinikum Bonn Kinderklinik 12 Monate plus Neonatologie 3 Monate
- Promotion magna cum laude zu Adenoid-Hypertrophie und Schlafqualitaet bei Kindern Bonn

Ausbildung

10/2008 - 11/2014
Bonn, Deutschland

Staatsexamen Humanmedizin

Universitaet Bonn

Humanmedizin • 1,3

01/2015 - 12/2016
Bonn, Deutschland

Promotion Dr. med.
Universitaetsklinikum Bonn HNO-Klinik
Paediatrische Otologie • GPA: magna cum laude

Fähigkeiten

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Paediatrische Otologie | • Paediatrische BERA und ASSR | Aspiriertes Fremdkoerper |
| • (Paukenroehrchen, Adenoide) | Neugeborenen-Hoerscreening | • Bronchoskopie |
| Cochlea-Implantation bei | • (TEOAE) | Allergologie paediatrisch |
| • Kleinkindern | Atemwegsmanagement | • (SCIT/SLIT Kinder) |
| Tonsillektomie und Adenotomie | • paediatrisch | |
| • paediatrisch | | |

Projekte

- | | |
|------|---|
| 2024 | Bonner Paediatrisches CI-Register |
| | PI des Bonner Paediatrischen CI-Registers fuer Kinder 2 Jahre mit n=480 Patienten plus 5-Jahres-Follow-up |
| 2023 | AWMF S2k-Leitlinie Adenotomie / Tonsillotomie Kinder |
| | Co-Autor AWMF-S2k-Leitlinie Adenotomie und Tonsillotomie im Kindesalter Update 2023 |

Zertifikate

- | | |
|---------|---|
| 06/2024 | DGPP Deutsche Gesellschaft fuer Phoniatrie und Paedaudiologie Mitgliedschaft |
| 11/2023 | AWMF S2k-Leitlinie Adenotomie / Tonsillotomie Kinder Co-Autorin |
| 06/2022 | Facharzt fuer Hals-Nasen-Ohrenheilkunde |
| 01/2022 | Cochlea-Implantat OP-Zertifikat (CI-Operator) |
| 06/2020 | Neugeborenen-Hoerscreening Zertifikat (G-BA) |

Sprachen

Deutsch	Englisch	Spanisch	Arabisch
Muttersprache	C2	C1	B2

Publikationen

2025

Bonner Paediatrisches CI-Register fuer Kinder 2 Jahre — 5-Jahres-Outcomes n=480 (Erstautorin)

2024

Adenotomie und Schlafqualitaet bei Kindern mit OSA — Bonner Kohorte n=240 (Erstautorin)

2023

DGHNO-KHC plus DGPP S2k-Leitlinie Adenotomie und Tonsillotomie Kinder Update 2023 (Co-Autorin)

Stärken

Paediatrische Otologie Hochvolumen

840 Adenotomien plus 480 Paukenroehrchen-Einlagen pro Jahr plus 96 paediatrische CI

Neugeborenen-Hoerscreening

Leiterin Bonner Neugeborenen-Hoerscreening 1.840 Screenings pro Jahr plus konfirmatorische BERA

Akademisches Profil

18 Q1-Publikationen plus Co-Autorin AWMF-S2k-Leitlinie plus DGPP Mitgliedschaft