

DOREEN ALBERT

HEBAMMEN-WISSENSCHAFTLERIN (B.SC./M.SC.)

CONTACT

✉ doreen.albert@example.de
☎ +49 941 7788 9921
🏠 Regensburg, Deutschland
🌐 doreenalbert.science
👤 linkedin.com/in/doreenalbert
📄 orcid.org/0000-0002-1234-5678

AUSBILDUNG

M.Sc.
Hebammenwissenschaft
10/2018 - 09/2020
TU Dresden
Dresden, Deutschland
Hebammenwissenschaft 1,1

B.Sc.
Hebammenwissenschaft
(Staatsexamen)
10/2014 - 09/2018
OTH Regensburg
Regensburg, Deutschland
Hebammenwissenschaft
GPA: 1,5

PROFIL

Hebammen-Wissenschaftlerin mit M.Sc. Hebammenwissenschaft (Note 1,1) und 8 Jahren akademischer Forschungserfahrung an der OTH Regensburg und TU Dresden. Schwerpunkte: Geburtsmodi-Forschung und Hebammensonografie-Evidenz. 14 Publikationen (5 Erst-Autorin), DHV-Wissenschaftspreis 2024. Aktuell Drittmittel-Projekt G-BA Innovationsfonds mit 480.000 EUR.

BERUFSERFAHRUNG

Wissenschaftliche Mitarbeiterin Hebammenwissenschaft
04/2021 - heute
OTH Regensburg (Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften)
Regensburg, Deutschland
Vollzeit Mitarbeiterin mit Forschungs- und Lehrauftrag

- Projektleitung G-BA Innovationsfonds 480.000 EUR ueber 36 Monate, 6 Klinik-Partner, 1.200 Schwangere
- Co-Antragstellerin BMBF Hebamme 4.0 (220.000 EUR), Co-Autorin 2 Verbund-Publikationen
- 5 Erst-Autorin-Publikationen in Die Hebamme + Zeitschrift fuer Hebammenwissenschaft
- Lehrauftrag B.Sc. + M.Sc. mit 18 SWS pro Semester, Lehrevaluation 1,4
- Betreuung von 12 Bachelorarbeiten und 4 Masterarbeiten in 4 Jahren

Examierte Hebamme + Doktorandin TU Dresden

10/2018 - 03/2021
Universitaetsklinikum Dresden + TU Dresden Dresden, Deutschland
Halbtag Klinik + Halbtag Forschung

- 210 Geburten selbststaendig geleitet im halben Stellenanteil Klinik
- Masterarbeit mit Note 1,1 zur Hebammensonografie ab SSW 32
- 2 Konferenz-Vortraege auf DGGG-Kongress 2019 + 2020
- Mitwirkung an 4 Drittmittel-Antraegen als Co-Autorin

PROJEKTE

G-BA Innovationsfonds: Hebammensonografie und Geburtsmodi

01/2024 - heute

Projektleiterin G-BA-Drittmittel 480.000 EUR ueber 36 Monate, 6 Klinik-Partner, 1.200 Schwangere

FÄHIGKEITEN

- Quantitative Forschungsmethoden
- (SPSS, R)
- Qualitative Inhaltsanalyse
- nach Mayring
- Hebammensonografie wissenschaftliche
- Auswertung
- Systematische Reviews /
- PRISMA
- Akademische Lehre B.Sc.
- + M.Sc.
- Drittmittel-Antragstellung BMBF / G-BA
- Innovationsfonds
- Geburts-Dokumentation
- Forschungsdatenbanken
- Wissenschafts-Englisch
- C2

ZERTIFIKATE

GCP-Zertifikat Klinische
Forschung (BfArM)
06/2024

PRISMA-Reviewer
Cochrane
Schwangerschaft/Geburt
11/2023

Berufsurkunde
Hebamme HebG
10/2018

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Franzoesisch	B2

BMBF Hebamme 4.0

10/2022 - 12/2023

Co-Autorin Verbundprojekt Digitalisierung in der Hebammenpflege, 220.000 EUR

PUBLIKATIONEN

03/2025

09/2024

12/2023

AUSZEICHNUNGEN

DHV-
Wissenschaftspreis
Hebammenwissenschaft
2024
11/2024

STÄRKEN

Wissenschaftliche Tiefe

14 Publikationen, davon 5 Erst-
Autorin in deutschsprachigen
Fachzeitschriften und 2
internationale Peer-Review-
Journals

Drittmittel-Akquise

Erfolgreich 2 Drittmittel-Projekte
akquiriert (G-BA
Innovationsfonds + BMBF), insg.
700.000 EUR

Akademische Lehre

Lehrauftrag B.Sc. + M.Sc.
Hebammenwissenschaft, 18 SWS
pro Semester, Lehrevaluation 1,4