

# ANNE-SOPHIE FORENSISCHE- PATHOLOGIE- STADELMAIER

FACHAERZTIN PATHOLOGIE + SCHWERPUNKT  
KINDERPATHOLOGIE

## CONTACT

✉ anne-sophie.forensische-pathologie-stadelmaier@example.de

☎ +49 511 1234 5678

🏠 Hannover, Deutschland

🌐 forensische-pathologie-stadelmaier.de

🌐 linkedin.com/in/anne-sophie-forensische-pathologie-stadelmaier



## PROFIL

Fachärztin Pathologie mit Schwerpunktbezeichnung Kinderpathologie seit 2022 an der MHH Hannover Kinderpathologie. Verantwortlich fuer 1.800 paediatrische Faelle pro Jahr inklusive paediatrischer Onkologie, Plazenta-Pathologie, fetale Obduktion, Neuroblastome, Wilms-Tumoren und Sarkome. Anbindung an Kinderkrebsregister + Studienzentrum Padonkologie GPOH. EUR 0,6 Mio. DKH + BMBF + Stiftung Kinderkrebs-Drittmittel.

## AUSBILDUNG

Schwerpunktbezeichnung  
Kinderpathologie (BAEK)

09/2022

Bundesaerztekammer  
Deutschland

Kinderpathologie  
Bestanden Bestnote

Facharzt fuer Pathologie

10/2017 - 06/2021

Universitaetsklinikum  
Tuebingen + Bonn

Tuebingen + Bonn, Deutschland

Pathologie 06/2021

## BERUFSERFAHRUNG

Fachärztin Kinderpathologie + Schwerpunkt-Leiterin

10/2022 - heute

MHH Hannover Kinderpathologie

Hannover, Deutschland

Schwerpunkt-Leiterin Kinderpathologie an der MHH mit Schnittstelle zur Padonkologie und Kinderchirurgie.

- Verantwortung fuer 1.800 paediatrische Faelle pro Jahr inklusive 480 Plazenta-Pathologien + 320 fetale Obduktionen + 480 paediatrische Tumoren + 280 EBV/CMV-Diagnostik + 240 Allgemein-Histologie
- Schnittstelle zur GPOH-Studien-Pathologie fuer Neuroblastom (NB2016), Wilms-Tumor (SIOP RTSG 2016) und Rhabdomyosarkom (EpSSG RMS2005)
- Konsil-Dienst Kinderpathologie fuer 18 Kinderkrebs-Zentren in Niedersachsen, Bremen, Sachsen-Anhalt
- Schwerpunktbezeichnung Kinderpathologie 09/2022 bestanden mit Bestnote
- EUR 0,6 Mio. Drittmittel (DKH Kinderkrebs EUR 0,3 Mio. + BMBF EUR 0,2 Mio. + Stiftung Kinderkrebs EUR 0,1 Mio.) eingeworben

Dr. med. 2018 - 2019

Universitaet Tuebingen

Tuebingen, Deutschland

Plazenta-Pathologie bei  
Fetal Growth Restriction  
magna cum laude

## Staatsexamen + Approbation

10/2010 - 06/2017

Universitaet Tuebingen

Tuebingen, Deutschland

Humanmedizin

GPA: 1,3 (Hammerexamen)

## FÄHIGKEITEN

Kinderpathologie +

- paediatische Onkologie

Plazenta-Pathologie +

- fetale Obduktion

GPOH

Neuroblastom/Wilms/RMS

- Referenz-Diagnostik

Neuroblastom-

- Klassifikation INPC + INRG

Wilms-Tumor SIOP-RTSG

- Klassifikation

Rhabdomyosarkom

- EpSSG-Klassifikation

MYCN + 1p + 11q FISH-

- Routine

Kinderkrebsregister +

- Studien-Pathologie

## ZERTIFIKATE

Schwerpunktbezeichnung  
Kinderpathologie (BAEK)

09/2022

Facharzt fuer Pathologie

06/2021

GPOH Referenz-  
Pathologin

Neuroblastom

2023

Assistenzärztin Pathologie + Schwerpunkt Kinderpathologie

10/2017 - 09/2022

Universitaetsklinikum Tuebingen + Bonn Pathologie

Tuebingen + Bonn, Deutschland

WBO Pathologie 2017-2021 mit Facharzt 06/2021 und einjaehriger  
Schwerpunktphase Kinderpathologie an der Charite-Kinderpathologie Berlin.

- WBO Pathologie 2017-2021 mit Facharzt-Pruefung BLAEK 06/2021
- Einjaehrige Schwerpunktphase Kinderpathologie an der Charite Berlin 10/2021-09/2022
- Promotion Dr. med. magna cum laude 2019 zu Plazenta-Pathologie bei FGR
- Erstautor von 2 Publikationen in Pediatric Blood & Cancer und Histopathology

## PROJEKTE

DKH Kinderkrebs Neuroblastom Methylierungs-Studie EUR 0,3  
Mio.

2024 - 2026

Methylierungs-basierte Subklassifikation Hochrisiko-Neuroblastom, multizentrisch  
MHH + Charite + DKFZ

## PUBLIKATIONEN

Erstautorin, prospektive Studie 480 Plazenten

2024

Erstautorin, GPOH-Referenz-Daten 240 Faelle

2023

**BDP AG**  
**Kinderpathologie**  
**Vorstand**  
2024

**International Society of  
Pediatric Oncology  
(SIOP) Member**  
2023

## **S P R A C H E N**

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Franzoesisch	B2

## **A U S Z E I C H N U N G E N**

**GPOH Forschungspreis  
Kinderpathologie**  
2023

Auszeichnung fuer Plazenta-  
Pathologie-Studie bei Fetal  
Growth Restriction

## **S T Ä R K E N**

**GPOH-Referenz-  
Diagnostik**

Referenz-Pathologin  
Neuroblastom fuer 18 GPOH-  
Studienzentren in  
Norddeutschland plus aktive  
Mitwirkung in NB2016- und SIOP-  
RTSG-Studien

**Plazenta-Expertise**

1.800 paediatrische Faelle pro  
Jahr inklusive 480 Plazenta-  
Pathologien + 320 fetale  
Obduktionen plus Erstautoren-  
Publikation in Histopathology

**Stiftungs-Drittmittel**

EUR 0,6 Mio. Drittmittel von  
Deutscher Krebshilfe Kinderkrebs  
+ BMBF + Stiftung Kinderkrebs in  
den ersten 24 Monaten als  
Schwerpunkt-Leiterin