

# Dr. med. Helena Pfaffenroth-Heinemann



## Oberärztin Neuro-Onkologie / Tumorboard-Vorsitz (PD)

✉ helena.pfaffenroth@example.de 📞 +49 931 201 0010 📍 Wuerzburg, Deutschland 🌐  
🌐 linkedin.com/in/helena-pfaffenroth-heinemann 📄

### PROFIL

Neuro-Onkologin und Oberärztin am Universitaetsklinikum Wuerzburg Neurologische Klinik mit eigener Neuro-Onkologie-Sprechstunde (1.240 Hirntumor-Patient:innen pro Jahr) plus Tumorboard-Vorsitz. PD Dr. med. plus 36 Q1-Publikationen plus PI in 3 NOA-Phase-III-Trials (Glioblastom, Hirnmetastasen, ZNS-Lymphom). Schwerpunkt molekulare Diagnostik plus TTFields plus stereotaktische Radiotherapie-Indikation.

### BERUFSERFAHRUNG

#### Oberärztin Neuro-Onkologie / Tumorboard-Vorsitz (PD)

07/2021 - heute

Universitaetsklinikum Wuerzburg Neurologische Klinik

Wuerzburg, Deutschland

Funktionsoberärztin Neuro-Onkologie und Tumorboard-Vorsitz CCC Mainfranken

- Vorsitz Neuro-Onkologisches Tumorboard mit 480 Faellen pro Jahr nach S3-Leitlinie Gliome 2024 plus 100 Prozent Molekulardiagnostik IDH/MGMT/1p19q-Status (cIMPACT-NOW konform)
- 1.240 Hirntumor-Patient:innen pro Jahr in der Neuro-Onkologie-Sprechstunde inkl. 240 Stupp-Schema-Einstellungen plus 84 TTFields-Indikationen
- PI in 3 NOA-Phase-III-Trials (CENTRIC-Update, CeTeG/NOA-09 Long-Term Extension, PSDA-NCT-Wuerzburg) mit kumuliertem Drittmittel-Volumen 1,8 Mio. EUR
- Habilitation Wuerzburg 2023 plus 28 Q1-Publikationen plus Erstautor Neuro-Oncology 2024 plus Vortrag SNO 2024 Houston
- Co-Autor S3-Leitlinie Gliome 2024 plus DGN-AG Neuro-Onkologie Sprecher plus DGNN-Beirat

#### Funktionsärztin Neuro-Onkologie

07/2017 - 06/2021

Universitaetsklinikum Wuerzburg Neurologische Klinik

Wuerzburg, Deutschland

Aufbau Neuro-Onkologie-Sprechstunde plus molekulare Diagnostik-Liaison

- Aufbau Neuro-Onkologie-Sprechstunde von 240 auf 840 Patient:innen pro Jahr ueber 4 Jahre
- Liaison-Funktion Molekularpathologie mit 100 Prozent IDH/MGMT/1p19q-Status fuer alle Gliome Grad II-IV
- Co-Autor 12 Q1-Publikationen plus Vortrag EANO 2020 Wien

### AUSBILDUNG

#### Staatsexamen Humanmedizin

Julius-Maximilians-Universitaet Wuerzburg

Humanmedizin

Wuerzburg, Deutschland

10/2008 - 11/2014

1,2

#### Promotion Dr. med.

Universitaetsklinikum Wuerzburg Neurologische Klinik

Neurologie / Neuro-Onkologie

Wuerzburg, Deutschland

01/2015 - 06/2017

magna cum laude

## Habilitation (PD Dr. med.)

Julius-Maximilians-Universitaet Wuerzburg

Neurologie / Neuro-Onkologie

Wuerzburg, Deutschland

01/2021 - 06/2023

GPA: Venia legendi 2023

## FÄHIGKEITEN

Neuro-Onkologisches  
Tumorboard (S3-Leitlinie)



Hirnmetastasen-Management  
(Stereotaktische RT,  
Immuntherapie)



Neuropathologie-  
Molekulargenetik (IDH,  
MGMT, 1p/19q)



Sectra IDS7 PACS / syngo.via



Glioblastom-Chemotherapie  
(Stupp-Schema, TTFIELDS)



Lymphom des ZNS  
(Methotrexat-HD-Protokoll)



Liquidbiopsie cfDNA / NGS-  
Diagnostik



Klinische Studien Phase II/III  
NOA



## ZERTIFIKATE

Habilitation Dr. med. habil. Wuerzburg

06/2023

Zusatzbezeichnung Medikamentöse Tumorthherapie DGHO

11/2021

Facharzt fuer Neurologie

06/2021

ESMO Faculty Member

01/2023

SNO Society for Neuro-Oncology Membership

06/2024

## SPRACHEN

Deutsch



Englisch



## PUBLIKATIONEN

07/2025

11/2024

## STÄRKEN

### Tumorboard-Vorsitz und S3-konforme Diagnostik

Vorsitz Neuro-Onkologisches Tumorboard mit 480 Fällen pro Jahr nach S3-Leitlinie Gliome 2024 plus 100 Prozent Molekulardiagnostik IDH/MGMT/1p19q-Status

### Studien-PI in 3 NOA-Phase-III-Trials

PI in CENTRIC-Update plus CeTeG/NOA-09 Long-Term plus PSDA-NCT-Wuerzburg mit kumuliertem Drittmittel-Volumen 1,8 Mio. EUR

### Pharmakologische Tiefe Hochvolumen

240 Stupp-Schema-Einstellungen plus 84 TTFelds-Indikationen plus 48 Bevacizumab-Rezidiv-Therapien pro Jahr