

# Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Vivien Eichinger- Reichmann

Heisenberg-Professorin + Oberärztin gyn. Onkologie

✉ v.eichinger-reichmann@example.de  
☎ +49 511 532 0  
📍 Hannover + Muenchen, Deutschland  
🌐 eichinger-lab.example.de  
👤 linkedin.com/in/vivien-eichinger-reichmann-prof  
📄 orcid.org/0000-0002-example

## Profil

Klinisch-translationale Forscherin Gynaekologie (apl. Prof. + Heisenberg-Professur) an der MHH Hannover Frauenklinik + Helmholtz Zentrum Muenchen. 92 Q1-Publikationen, h-Index 28, DFG-PI 4,2 Mio. EUR ueber 8 Jahre, EU-ERC Consolidator Grant 2 Mio. EUR (TIME-IO Mammakarzinom-Mikroenvironment). Klinische Taetigkeit 50% Oberärztin Frauenklinik MHH (220 OPs/Jahr).

## Berufserfahrung

### Oberärztin + apl. Professorin (50% klinisch + 50% Forschung)

10/2018 - heute

MHH Hannover (Frauenklinik) + Helmholtz Zentrum Muenchen  
Hannover + Muenchen, Deutschland

Translational Lead + 50% klinische Oberärztin gyn. Onkologie

- ERC Consolidator Grant 2 Mio. EUR + BMBF-Sprecherin 1,8 Mio. EUR + DFG-PI 4,2 Mio. EUR ueber 8 Jahre
- Heisenberg-Professur DFG 10/2024, Aufbau translationaler Forschungsgruppe mit 12 Mitarbeitenden (4 Postdocs + 6 Doktoranden + 2 MTAs)
- 92 Q1-Publikationen, h-Index 28, 8 first-author Nature Cancer + Cancer Cell
- Klinisch 50% Oberärztin Frauenklinik MHH, 220 OPs/Jahr (BET, RAH, zytoreduktive Ovar)
- AGO-OVAR-Studienkomitee Mitglied seit 2020, lokale PI fuer 8 Phase-II/III-Studien
- 14 Doktorand:innen erfolgreich abgeschlossen (10 magna + 4 summa cum laude), 3 PhDs (Dr. rer. nat.)

## Fähigkeiten

Translationale  
Tumorimmunologie  
Klinische Studien Phase II/III  
GCP  
DFG/BMBF/EU-  
Antragsstellung  
Single-Cell-RNA-Seq +  
Genomik  
Biobanken-Management +  
REDCap  
Tumorboard + AGO-  
Studiengruppen  
Manuscript-Reviewer Lancet  
+ JAMA Onc  
Lehre + Mentoring 14  
Doktorand:innen

## Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Franzoesisch	B2
Spanisch	A2

## Assistenz- und Fachärztin Gynaekologie + Postdoc Tumorimmunologie

01/2011 - 09/2018

Universitaetsklinikum Heidelberg + Yale Cancer Center

Heidelberg + New Haven, USA

Vollstaendige WBO + Postdoc Yale Cancer Center

- WBO BAEK 5 Jahre + Schwerpunkt Gyn. Onkologie 06/2017
- Postdoc Yale Cancer Center 2014-2016 (Lab Prof. L. Chen), Habilitation 06/2018
- 12 Q1-Publikationen vor Habilitation, h-Index 10

## Ausbildung

### Heisenberg-Professur DFG

10/2024 - heute

MHH Hannover + Helmholtz Zentrum Muenchen

Hannover + Muenchen, Deutschland

Klinisch-translational Tumorimmunologie

Heisenberg-Professur DFG

### Habilitation + apl. Professur

09/2016 - 06/2018

MHH Hannover

Hannover, Deutschland

Mammakarzinom-Tumormikroenvironment *venia legendi* + apl. Prof.

### Promotion Dr. med. + Dr. rer. nat. (MD/PhD)

10/2008 - 02/2011

MHH Hannover + Yale University

Hannover, Deutschland + New Haven, USA

Tumorimmunologie + T-Zellen

summa cum laude

### Studium Humanmedizin (Hammerexamen)

10/2002 - 11/2008

MHH Hannover

Hannover, Deutschland

Humanmedizin

GPA: 1,0

## Projekte

### ERC Consolidator Grant TIME-IO

09/2023 - heute

European Research Council Consolidator Grant 2 Mio. EUR ueber 5 Jahre fuer Mammakarzinom-Tumormikroenvironment-Forschung, Single-Cell-RNA-Seq + spatial transcriptomics ueber 480 Tumorproben

### BMBF-Verbundprojekt NextGen-Mamma

06/2022 - heute

BMBF-Verbundprojekt-Sprecherin mit 5 Partnern (Charite, UKE, LMU, MHH, Heidelberg) zur Praedikation der Mammakarzinom-Immuntherapie-Antwort, 1,8 Mio. EUR ueber 4 Jahre

## Stärken

### Translationale Forschung

ERC Consolidator 2 Mio. EUR + BMBF-Sprecherin 1,8 Mio. EUR + DFG-PI 4,2 Mio. EUR, 92 Q1-Publikationen mit h-Index 28

### Methodische Tiefe

Single-Cell-RNA-Seq + spatial transcriptomics-Pipeline am Helmholtz Zentrum Muenchen, 480 Tumorproben prospektiv analysiert, 8 first-author-Papers in Nature Cancer + Cancer Cell

### Wissenschaftliche Sichtbarkeit

Heisenberg-Professur DFG 2024, Manuscript-Reviewer fuer Lancet + JAMA Oncology + Nature Cancer, AGO-OVAR-Studienkomitee Mitglied seit 2020

## Zertifikate

Heisenberg-Professur DFG

10/2024

ERC Consolidator Grant (European Research Council)

09/2023

Habilitation + apl. Professur MHH

06/2018

Schwerpunkt Gynaekologische Onkologie

06/2017

Facharzt fuer Frauenheilkunde und Geburtshilfe

01/2011

Good Clinical Practice GCP-Zertifikat

06/2014

EMBO Postdoctoral Fellowship (Yale Cancer Center)

02/2014