

# Neuroradiologie

Das Team der Abteilung für Neuroradiologie bietet ein umfassendes Leistungsspektrum sowohl in der Diagnostik des zentralen und peripheren Nervensystems als auch in der Behandlung von neurovaskulären Erkrankungen.

## Auswahl unseres Therapiespektrums:

- Notfallbehandlung des Schlaganfalls durch Thrombektomie
- Stentbehandlung von Stenosen
- Behandlung von Aneurysmen der Hirnarterien
- Einsatz von Implantaten zur Strömungslaminierung (Flow Diverter) zur Behandlung komplexer Aneurysmen
- Einsatz von intraaneurysmalen Flow Divertern zur Behandlung breitbasiger Aneurysmen
- Behandlung komplexer Gefäßmalformationen (AVM, AV-Fisteln)
- Endovaskuläre Behandlungen bei Kindern und Kleinkindern
- Behandlung peripherer Gefäßfehlbildungen durch perkutane Sklerosierung

**Neurovaskuläre Sprechstunde:** Donnerstag 8- 12:00 Uhr

**Privatsprechstunde:** Termin nach Vereinbarung

## Kontakt und Anmeldung:

Petra Rist

Tel: 07071 29- 86024, Fax: 07071 29- 5638

Email: [Petra.Rist.@med.uni-tuebingen.de](mailto:Petra.Rist.@med.uni-tuebingen.de)



**Prof. Ulrike Ernemann**  
Ärztliche Direktorin



**Dr. Florian Hennersdorf**  
Bereichsleitung Intervention

# Partnerkliniken



[www.medius-kliniken.de/standorte/medius-klinik-kirchheim](http://www.medius-kliniken.de/standorte/medius-klinik-kirchheim)



[www.kreiskliniken-reutlingen.de/neurologie.html](http://www.kreiskliniken-reutlingen.de/neurologie.html)



[www.zollernalb-klinikum.de](http://www.zollernalb-klinikum.de)



[www.kf-web.de/](http://www.kf-web.de/)



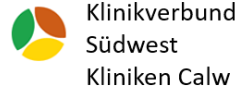
[www.kliniken-sigmaringen.de/](http://www.kliniken-sigmaringen.de/)



[www.vvph.de](http://www.vvph.de)



[www.christophsbad.de/klinikum-christophsbad](http://www.christophsbad.de/klinikum-christophsbad)



[www.klinikverbund-suedwest.de/der-klinikverbund-suedwest/standorte-kontakt/kliniken-calw](http://www.klinikverbund-suedwest.de/der-klinikverbund-suedwest/standorte-kontakt/kliniken-calw)

## Kontakt

### NVN ZNET Sekretariat

Hoppe-Seyler-Straße 3  
72076 Tübingen

Telefon: 07071- 29 85363

Email: [znet-sekretariat@med.uni-tuebingen.de](mailto:znet-sekretariat@med.uni-tuebingen.de)

### Geschäftsführung

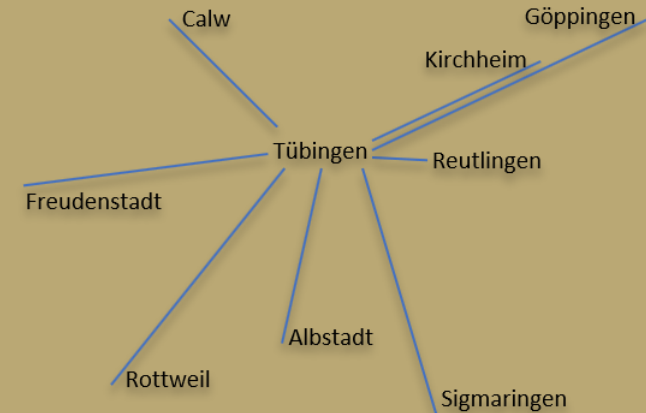
Dr. Florian Hennersdorf

Email: [florian.hennersdorf@med.uni-tuebingen.de](mailto:florian.hennersdorf@med.uni-tuebingen.de)

**NVN ZNET**  
Neurovaskuläres  
Netzwerk im Zentrum für  
neurovaskuläre  
Erkrankungen Tübingen

## Überregional vernetzt für höchste Versorgungsqualität

Gemeinsam garantieren wir den Menschen zwischen Ostalb, Bodensee und Schwarzwald die bestmögliche Behandlung von Gefäßerkrankungen des zentralen Nervensystems



**Universitätsklinikum  
Tübingen**

## Was ist das NVN ZNET?

Der medizinische Fortschritt in Diagnostik und Therapie neurovaskulärer Erkrankungen erfordert eine immer engere Zusammenarbeit der beteiligten Fachdisziplinen Neurologie, Neurochirurgie und Neuroradiologie. Dies gilt insbesondere für die interventionelle Schlaganfalltherapie. Zu diesem Zweck werden überall in Deutschland sog. neurovaskuläre Netzwerke gegründet. In der Region Neckaralb und darüber hinaus wurde bereits vor über 5 Jahren mit dem **Zentrum für neurovaskuläre Erkrankungen Tübingen (ZNET)** ein solches neurovaskuläres Netzwerk gegründet (**NVN**).

Der enge Austausch zwischen den Kliniken des Netzwerkes stellt sicher, dass für alle Patienten mit Erkrankungen der Blutgefäße des Gehirns und des Rückenmarks jederzeit und schnellstmöglich die optimale Behandlung nach den neuesten Erkenntnissen der Wissenschaft zur Verfügung steht. Darüber hinaus will das Zentrum als Ergänzung zu den ambulanten Strukturen sowohl Patienten als auch den im Umkreis tätigen ärztlichen Kollegen in der ambulanten und stationären Patientenbetreuung zu Fragen der Prävention und Therapie neurovaskulärer Erkrankungen zur Seite stehen.

## Neurologie

Das Team der Abteilung Neurologie mit Schwerpunkt neurovaskuläre Erkrankungen bietet ein umfassendes Leistungsspektrum in der Diagnostik und Behandlung neurovaskulärer, neuroimmunologischer und neurovestibulärer Erkrankungen.

### Auswahl unseres Therapiespektrums:

- Notfallbehandlung des Schlaganfalls auf unserer Comprehensive Stroke Unit (25 Betten)
- Intensivmedizinische Behandlung bei schwerem Schlaganfall und Hirnblutungen
- Notfallbehandlung aller akut-neurologischen Erkrankungen in unserer zentralen Notaufnahme
- Diagnostik und Behandlungsplanung von Gefäßstenosen und –anomalien in unserer neurovaskulären Ambulanz sowie auf unserer neurologischen Normalstation (16 Betten) oder Tagesklinik
- Neurosonologische /neurologische Nachsorge endovaskulär oder gefäßchirurgisch behandelter Patienten in unserer neurovaskulären Sprechstunde
- Rehabilitative Behandlung bei motorischen Einschränkungen nach Schlaganfall über unsere TMS-Ambulanz

**Neurovaskuläre Sprechstunde:** werktags 9-12 Uhr

**Privatsprechstunde:** Termin nach Vereinbarung

Tel. 07071 29-82049

### Kontakt und Anmeldung:

Martina Baumann

Tel: 07071 29- 82051, Fax: 07071 29- 5402

Email: [spezialambulanz.neurologie@med.uni-tuebingen.de](mailto:spezialambulanz.neurologie@med.uni-tuebingen.de)



Prof. Ulf Ziemann

1. Sprecher



Dimitrios Vasilakis

2. Sprecher



Prof. Ulf Ziemann  
Ärztlicher Direktor



Dr. med. Anne Mengel  
Oberärztin Stroke Unit

## Neurochirurgie

Die Klinik für Neurochirurgie Tübingen ist mit über 3000 Eingriffen pro Jahr eine der größten neurochirurgischen Einrichtungen Deutschlands und bietet das gesamte Behandlungsspektrum des Fachgebietes an. Die Schwerpunkte der Klinik liegen in den Bereichen der onkologischen und vaskulären Neurochirurgie.

### Auswahl unseres Therapiespektrums:

- Operative Therapie von Aneurysmen mittels Clipping
- Operative Therapie von Gefäßmißbildungen, wie beispielsweise AVMs oder AV-Fisteln
- Anlage von EC-IC Bypassen bei unzureichender cerebraler Durchblutung (z.B. bei Moyamoya oder Carotisstenose)
- Operative Resektion von Cavernomen
- Mikrovaskuläre Dekompression von Gefäß-Nerven-Konflikten (z.B. Trigeminusneuralgie)
- Akutbehandlung bei Subarachnoidalblutung
- Intraoperative bildgebende Unterstützung mittels Hochfeld-MRT
- Dauerhaftes intraoperatives elektrophysiologisches Monitoring der Gehirnfunktionen

**Neurovaskuläre Sprechstunde:** Donnerstag, 8-15 Uhr

Terminanfragen: 07071-2986449

Email: [ambulanz.neurochirurgie@med.uni-tuebingen.de](mailto:ambulanz.neurochirurgie@med.uni-tuebingen.de)

**Privatsprechstunde:** Montag 8-12 Uhr, Freitag 8-14 Uhr

Terminanfragen: 07071-2980325

Email: [olga.wigond@med.uni-tuebingen.de](mailto:olga.wigond@med.uni-tuebingen.de)



Prof. Marcos Tatagiba  
Ärztlicher Direktor



Prof. Constantin Roder  
Geschäftsführender Oberarzt