

## Referenten

**Prof. Dr. Michael Bamberg**

*Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender  
Universitätsklinikum Tübingen*

**Dr. med. Marion Batra**

*Abteilung für Neuroradiologie, Tübingen*

**Dr. med. Benjamin Bender**

*Abteilung für Neuroradiologie, Tübingen*

**Prof. Dr. Florian Ebner**

*Klinik für Neurochirurgie, Tübingen*

**Prof. Dr. Ulrike Ernemann**

*Ärztliche Direktorin Neuroradiologie, Tübingen*

**Dr. med. Till- Karsten Hauser**

*Abteilung für Neuroradiologie, Tübingen*

**Dr. med. Florian Hennersdorf**

*Abteilung für Neuroradiologie, Tübingen*

**Dr. med. Tobias Lindig**

*Abteilung für Neuroradiologie, Tübingen*

**Prof. Dr. Konstantin Nikolaou**

*Geschäftsführender Ärztlicher Direktor Department Radiologie  
Tübingen*

**Prof. Dr. Thomas Nägele**

*Abteilung für Neuroradiologie, Tübingen*

**Prof. Dr. Dirk Petersen**

*Universitätsklinikum Schleswig-Holstein*

**PD Dr. Constantin Roder**

*Klinik für Neurochirurgie, Tübingen*

**Dr. med. Matthias Reimold**

*Abteilung für Nuklearmedizin und klinische molekulare Bildgebung,  
Tübingen*

**Prof. Dr. Ludger Schöls**

*Klinik für Neurologie, Tübingen*

**Prof. Dr. Gerhard Schroth**

*Institut für Neuroradiologie, Inselspital Bern*

**PD Dr. Achim Seeger**

*Radiologiepraxis Tübingen*

**Prof. Dr. Marcos Tatagiba**

*Ärztlicher Direktor Neurochirurgie, Tübingen*

**Prof. Dr. Karsten Voigt**

*Abteilung für Neuroradiologie, Tübingen*

**Prof. Dr. med. Marko Wilke**

*Abteilung für Neuropädiatrie, Tübingen*

## Veranstaltungsinformationen/ Sponsoren

**Anmeldung:**

Wir bitten Sie, sich vorab per E- Mail oder Fax anzumelden.

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

Fax: 07071- 29 5638

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Die Veranstaltung ist bei der Landesärzte-kammer zur Zertifizierung mit **7 CME- Punkten** angemeldet.

**Veranstaltungsort:**

Universitätsklinikum Tübingen

Hörsaal Kinderklinik (410)

Hoppe-Seyler-Straße 1

72076 Tübingen

**Sponsoren:**



**SIEMENS**  
**Healthineers**

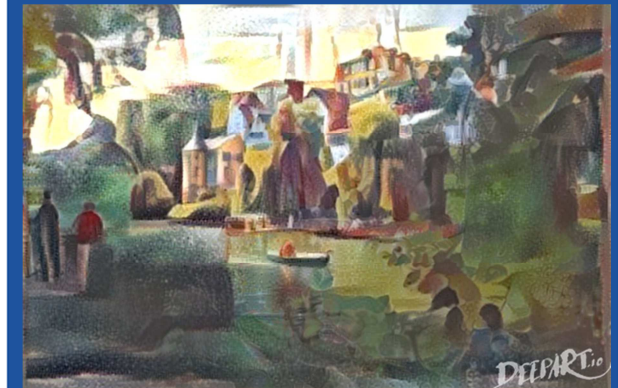
## Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie



## 40 Jahre Neuroradiologie Tübingen

## Klinische Schwerpunkte und Perspektiven

**Samstag 23. September 2017**



## Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr feiert die Abteilung  
Neuroradiologie ihr 40-jähriges Bestehen.  
Aus diesem Anlass ist es uns eine besondere  
Freude, Sie sehr herzlich zu diesem Symposium  
einzuladen.

Mit Beiträgen langjähriger, klinischer Partner  
sowie ehemaliger und jetziger Kollegen der  
Abteilung wollen wir ausgewählte, klinische  
Schwerpunkte im interdisziplinären Gespräch  
beleuchten.

Dabei richten wir den Blick auf Diagnostik und  
Therapie zerebrovaskulärer Erkrankungen  
sowohl im arteriellen als auch im venösen  
Stromgebiet und spannen den Bogen von der  
neuropädiatrischen Bildgebung zur Diagnostik  
neurodegenerativer Erkrankungen.

Zusammen mit den Mitarbeiterinnen und  
Mitarbeitern der Abteilung freue ich mich sehr  
darauf, Sie bei diesem Festsymposium begrüßen  
zu dürfen.

Prof. Dr. Ulrike Ernemann

## Programm

**9:00 Begrüßung und Grußworte**  
*Prof. Dr. Ernemann, Prof. Dr. Bamberg*  
*Prof. Dr. Nikolaou, Prof. Dr. Voigt*

### **Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen der zerebralen Venen**

*Moderation: Prof. Dr. Ernemann*

**9:45 Diagnostik zerebraler Venen**  
*Prof. Dr. Petersen*

**10:15 Neurochirurgische Therapie bei  
Kavernomen des Hirnstamms**  
*Prof. Dr. Tatagiba*

**10:45 Kaffeepause**

**11:00 Nicht- invasive Gefäßdiagnostik**  
*PD Dr. Seeger*

**11:15 Pseudotumor cerebri: Shunt oder Stent?**  
*PD Dr. Roder, Dr. Hennersdorf*

**11:30 AV- Fisteln: interdisziplinäre Konzepte**  
*Prof. Dr. Ebner, Dr. Hennersdorf*

### **Therapie des Schlaganfalls als neuroradiologische Aufgabe**

*Moderation: Dr. Hauser*

**11:45 Endovaskuläre Schlaganfalltherapie-  
Vergangenheit und Zukunft**  
*Prof. Dr. Schroth*

**12:30 Mittagspause**  
**bis**  
**13:30**

## Programm

**Neuroradiologie als Partner der  
Neuropädiatrie**  
*Moderation: Dr. Batra*

**13:30 Läsionen des sich entwickelnden Gehirns-  
Timing, Morphologie und Funktion**  
*Prof. Dr. med. Marko Wilke*

**14:00 Verdachtsdiagnose „battered child“-  
Was muß die bildgebende Diagnostik  
berücksichtigen?**  
*Prof. Dr. Nägele*

**14:30 Kaffeepause**

### **Diagnostische Herausforderung durch die alternde Gesellschaft**

*Moderation: Prof. Nägele*

**14:45 Klinisches Spektrum neurodegenerativer  
Erkrankungen**  
*Prof. Dr. Schöls*

**15:15 PET und PET-MRT zur Differentialdiagnose  
neurodegenerativer Erkrankungen**  
*Dr. Reimold*

**15:45 Personalisierte Diagnostik des  
Hirnvolumens-  
Wie wenig ist noch normal?**  
*Dr. Bender, Dr. Lindig*

**16:15 Ende**