

## Unsere Abteilungen im ZNO

Tragende und assoziierte Abteilungen arbeiten hier für neuroonkologische Patientinnen und Patienten zusammen. Die strategische Ausrichtung des ZNO ist im Statut des CCC TS dargelegt.

### Tragende Abteilungen des ZNO:

#### Neurologie mit interdisziplinärem Schwerpunkt

##### Neuroonkologie

**Prof. Dr. Dr. med. Ghazaleh Tabatabai** Tel. 07071 29-83269  
Neuroonkologische Ambulanz Tel. 07071 29-83266  
Privatsprechstunde Tel. 07071 29-83269  
Belegungsmanagement Tel. 07071 29-68214

##### Klinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. Marcos Tatagiba** Tel. 07071 29-80325  
Neuroonkologische Ambulanz Tel. 07071 29-86679  
Privatsprechstunde Tel. 07071 29-86441  
Belegungsmanagement Tel. 07071 29-85216

##### Klinik für Radioonkologie

**PD Dr. med. Cihan Gani** Tel. 07071 29-82165  
Radioonkologische Ambulanz Tel. 07071 29-85900  
Privatsprechstunde: Tel. 07071 29-85893  
Belegungsmanagement: Tel. 07071 29-86150

#### Radiologische Universitätsklinik, Abt. Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

**Prof. Dr. med. Ulrike Ernemann** Tel. 07071 29-86024

#### Institut für Pathologie und Neuropathologie, Abt. Neuropathologie

**Prof. Dr. med. Manuela Neumann** Tel. 07071 29-82283

### So finden Sie uns



Mit dem Auto folgen Sie der städtischen Verkehrsbeschilderung "Kliniken Berg" Parkmöglichkeiten im Crona-Parkhaus (P4)



Mit den Buslinien des Tübinger Stadtverkehrs Nr. 5, 13, 14, 17, 18, 19, X15, N93 und N94 bis zur Haltestelle "Uni-Kliniken Berg"

Besuchen Sie uns im Internet [www.zno.ccc-tuebingen.de](http://www.zno.ccc-tuebingen.de)

### Impressum

Zentrum für Neuroonkologie - ZNO  
Herausgeber: CCC Tübingen-Stuttgart  
Bildnachweis: Hannes Schramm - Foto-Repro-Grafik CRONA  
© 2025 Universitätsklinikum Tübingen  
[www.medicin.uni-tuebingen.de](http://www.medicin.uni-tuebingen.de)

### Assoziierte Abteilungen des ZNO:

**Medizinische Universitätsklinik, Abt. Hämatologie, Onkologie, Klinische Immunologie und Rheumatologie**  
**Prof. Dr. med. Claudia Lengerke** Tel. 07071 29-82915

**Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin**  
**Prof. Dr. med. Christian Poets** Tel. 07071 29-83781

**Radiologische Universitätsklinik, Abt. für Nuklearmedizin**  
**Prof. Dr. med. Christian la Fougère** Tel. 07071 29-82164

**Department für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Pharmakogenomik, Abt. Klinische Pharmakologie**  
**Prof. Dr. Matthias Schwab** Tel. 07071 29-78277

**Zentrum für Klinische Studien (ZKS)**  
**Prof. Dr. med. Wolfgang Bethge** Tel. 07071 29-85635

### Anschrift:

Universitätsklinikum Tübingen  
Hoppe-Seyler-Str. 3  
72076 Tübingen

Email: [kontakt.ne6@med.uni-tuebingen.de](mailto:kontakt.ne6@med.uni-tuebingen.de)



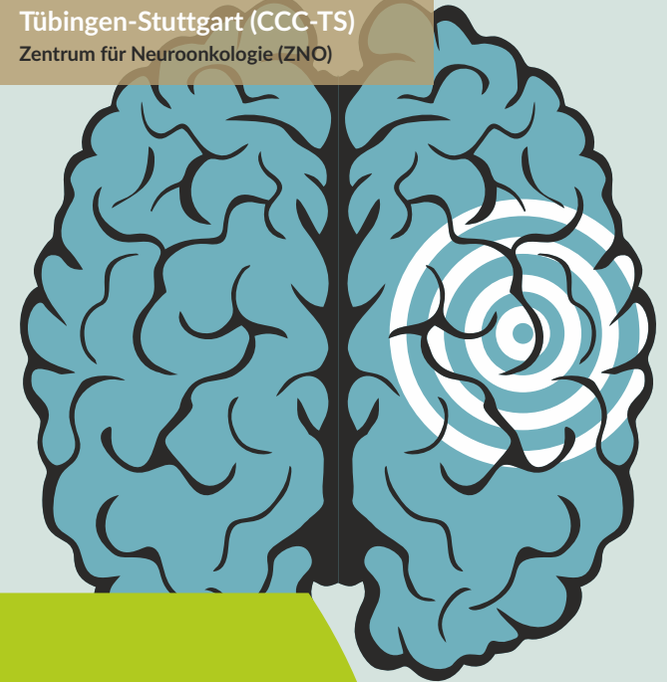
Einfahrt Klinikgelände

**400** Crona Kliniken  
Anästhesiologie  
**420** Chirurgie  
Neurochirurgie  
Neurologie  
Orthopädie  
Radiologie  
Radioonkologie  
THG-Chirurgie  
Urologie

**410** Kinderklinik  
**480** Gesundheitszentrum  
**500** Medizinische Klinik  
**510** Blutspendezentrale  
**520** Konferenzzentrum  
Casino Cafeteria

**530** Nuklearmedizin  
**600** Hals-Nasen-Ohrenklinik  
**610** Medizinische Mikrobiologie,  
Medizinische Virologie  
**620** Augenklinik

Comprehensive Cancer Center  
Tübingen-Stuttgart (CCC-TS)  
Zentrum für Neuroonkologie (ZNO)



## Information zum Zentrum für Neuroonkologie (ZNO)

Für Patientinnen, Patienten, Angehörige,  
Ärztinnen und Ärzte



Universitätsklinikum  
Tübingen

Liebe Patientinnen und Patienten,  
liebe Angehörige,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

am Zentrum für Neuroonkologie (ZNO) des  
Universitätsklinikums Tübingen betreuen wir Patientinnen  
und Patienten mit Tumoren des Nervensystems und mit  
Tumorthérapie-assoziierten neurologischen Syndromen.

Um allen Bedürfnissen der Betroffenen und ihren  
Herausforderungen auf bestmöglicher Weise gerecht zu  
werden, leben wir eine orchestrierte Abteilungs-  
übergreifende vertrauensvolle und werte-orientierte  
interdisziplinäre Zusammenarbeit im Dienste der  
Patientinnen und Patienten und ihrer Angehörigen.

Jede und jeder trägt mit ihrer und seiner Expertise bei, um  
in der Gesamtheit den gesamten Behandlungspfad von  
Diagnosestellung, Behandlung und Verlaufskontrollen  
optimal zu gewährleisten.

Ein enges vertrauensvolles regionales Netzwerk mit  
unseren Kolleginnen und Kollegen ist hierbei natürlich von  
zentraler Bedeutung. Mit jährlich über 600 neu  
diagnostizierten primären Tumoren pro Jahr, einem  
innovativen Behandlungsspektrum und enger lokaler,  
nationaler und internationaler Vernetzung gehört unser  
Tübinger Team zu den führenden deutschen  
neuroonkologischen Zentren.

Auf den folgenden Seiten haben wir Ihnen einige  
Informationen zusammengestellt.

Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie weitere Fragen haben  
oder weiterführende Informationen wünschen, wir sind  
gerne für Sie da.

Mit besten Grüßen

Ihre



Prof. Dr. Dr.  
Ghazaleh Tabatabai

Ihr



Prof. Dr.  
Constantin Roder

## Tumoren im Nervensystem

Im Gehirn, Rückenmark und peripheren Nerven können  
sehr verschiedene Tumorerkrankungen auftreten.  
Entweder entsteht dabei der Krebs direkt im Gewebe oder  
in den Hirnhäuten des Nervensystems (sogenannte  
primäre Tumore des Nervensystems), oder der Tumor  
entsteht durch Wanderung (sogenannter Metastasierung)  
von Krebszellen aus anderen Organen.

Die primären Tumore des Nervensystems werden gemäß  
Kriterien der Weltgesundheitsorganisation (WHO) in  
verschiedene Schweregrade, sogenannten WHO-Grade  
unterteilt. Je nach Sitz des Tumors können verschiedenste  
Symptome auftreten.

## Tumorthérapie-assoziierte neurologische Syndrome

Die Behandlungsstrategien in der Krebsbehandlung  
insgesamt sind biomarkerbasierter, molekular  
maßgeschneiderter und effektiver geworden. Aufbauend  
auf der zunehmenden Entschlüsselung zellbiologischer und  
molekularer Mechanismen steigt hier vor allem der Einsatz  
zielgerichteter medikamentöser Therapien. Gerade im  
Zuge dieser modernen onkologischen systemischen  
Therapieformen können ein breites Spektrum  
therapieassoziiierter neurologischer Symptome auftreten,  
die einer sorgfältigen und raschen neurologischen und  
neuroonkologischen Evaluation und Therapiekonzeption  
bedürfen.

Einige häufige Aspekte haben wir in einem Artikel  
zusammengefasst (siehe QR-Code). Für weitere  
Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.



## Weitere Informationen

Weitere Informationen und ein Kontaktformular finden Sie  
auf unserer Website:

<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/hirntumore>



## Studien

Klinische Studien sind ein integraler Bestandteil der  
klinischen Versorgung am ZNO Tübingen. Aktuelle  
Informationen finden Sie hierzu auf dieser Seite (siehe QR-  
Code). Zudem senden wir Ihnen gerne alle 3-4 Monate  
einen Newsletter, bitte registrieren Sie sich hierfür via e-  
mail und der Betreffzeile „Newsletter Klinische Studien“.

[https://www.hih-tuebingen.de/de/forschung/  
neuroonkologie/klinische-studien/](https://www.hih-tuebingen.de/de/forschung/neuroonkologie/klinische-studien/)



## Spezielle Angebote

Info-Hotline Krebswegweiser  
Montag-Freitag 10-12 Uhr

Tel. 07071 29-8700

Psychoonkologischer Dienst und psychosoziale  
Krebsberatungsstelle

Tel. 07071 29-87033

## Seelsorge

Katholisch:

Tel. 07071 29-83280

Evangelisch:

Tel. 07071 29-86522

Muslimisch:

Tel. 07071 29-87697

## Selbsthilfe

Deutsche Hirntumorhilfe e.V.  
[www.hirntumorhilfe.de](http://www.hirntumorhilfe.de)