

## Kontakt



PD Dr. med. Ines Brecht  
Fachärztin für Kinder- und  
Jugendmedizin

**Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Pädiatrische Onkologie  
und Hämatologie**

Direktor: Prof. Rupert Handgretinger  
Leitung Register für Seltene Tumorerkrankungen (STEP)  
der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und  
Hämatologie (GPOH)  
Tel 07071-29 81380  
Fax 07071-29 5481



Dr. med. Christopher Schroeder  
Facharzt für Humangenetik  
**Institut für Medizinische Genetik und  
Angewandte Genomik**

Direktor: Prof. Dr. Olaf Rieß  
Tel.: 07071-29 76408  
Fax: 07071-29 5171



Prof. Dr. Steven Warmann  
Facharzt für Kinderchirurgie  
**Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Kinderchirurgie, Kinderurologie**

Direktor: Prof. Dr. Jörg Fuchs  
Tel.: 07071-29 86621  
Fax: 07071-29 4046

## Wie Sie uns finden

Sekretariat Ebene 6  
Institut für Medizinische Genetik und  
Angewandte Genomik  
Calwerstr. 7  
72076 Tübingen



### Anfahrt Uni-Kliniken Tal

Die Bushaltestelle „Uni-Kliniken Tal“ liegt in unmittelbarer Nähe und wird von der Linie 5 angesteuert, die direkt gegenüber des Hauptbahnhofs startet.

Bei Anfahrt mit dem Auto nutzen Sie bitte das nah gelegene Parkhaus „P3 Kliniken Innenstadt“.

Zentrum für seltene  
Tumorerkrankungen Tübingen  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Institut für Medizinische Genetik

## Sprechstunde für erbliche onkologische und hämatologische Erkrankungen im Kindesalter



v.l.n.r. Prof. Dr. Lang, Prof. Dr. Welte, Prof. Dr. Handgretinger,  
PD Dr. Brecht, Dr. Schroeder, Prof. Dr. Rieß, Prof. Dr. Fuchs



**Universitätsklinikum  
Tübingen**

## Sprechstunde für erbliche onkologische und hämatologische Erkrankungen

Liebe Patienten, liebe Familien, liebe Kinder, bösartige Erkrankungen sind eine große Belastung für Patienten und deren Familien. Neben den akuten medizinischen Fragen stellt sich häufig auch die Frage nach Ursachen, Wiederholungswahrscheinlichkeit einer Tumorerkrankung und ggfs. Vorsorgemaßnahmen auch für weitere Familienangehörige. Mit der Sprechstunde für erbliche onkologische und hämatologische Erkrankungen bieten wir eine interdisziplinäre Beratung für Kinder und Jugendliche an, um auf diese Fragen eine Antwort zu finden. In dieser Beratung erfolgt ein ausführliches Gespräch mit Erhebung der Familienanamnese und ggfs. dem Angebot einer weiteren genetischen Abklärung.

Ein besonderer Schwerpunkt sind hierbei erbliche Formen von Krebserkrankungen, die zu frühen Erkrankungen, Häufungen von Tumorerkrankungen in Familien und bei Einzelpersonen führen können. Die Kenntnis um eine familiäre Krebsprädisposition kann heute sowohl für Vorsorgeprogramme und z.T. auch für Therapien verwendet werden. Insbesondere die Früherkennung ist für bisher nicht erkrankte Personen von großer Bedeutung. Aber auch für bereits erkrankte Personen ist Vorsorge wichtig, da auch Zweiterkrankungen auftreten können. Generell können für viele erbliche Krebserkrankungen engmaschige Tumorstudien angeboten werden, so dass eine frühzeitige Tumorerkennung gesichert ist. Ein weiterer Schwerpunkt sind angeborene Erkrankungen der Blutbildung (Prof. Dr. Welte).

Im Rahmen dieser Sprechstunde arbeiten die Bereiche Kinderonkologie, Humangenetik, Kinderchirurgie und Psychoonkologie eng zusammen. Die Zusammenarbeit erfolgt im Rahmen des Zentrums für Seltene Erkrankungen Tübingen.

*PD Dr. Brecht, Dr. Schroeder, Prof. Dr. Welte,*

*Prof. Dr. Handgretinger, Prof. Dr. Rieß,*

*Dipl.-Soz. päd. Bäumer, Prof. Dr. Fuchs, Prof. Dr. Warmann*

## An wen richtet sich das Angebot?

Das Angebot der Sprechstunde richtet sich an Kinder, Jugendliche und Familien bei denen der Verdacht auf eine familiäre Form einer Krebserkrankung oder einer hämatologischen Erkrankung besteht. Kennzeichnend hierfür sind:

junge Patienten mit seltenen bösartigen oder hämatologischen Erkrankungen

Kinder und Jugendliche mit gehäuften Tumorerkrankungen in der Familie

Patienten mit Zweittumoren nach kindlicher Tumorerkrankung

Kinder und Jugendliche mit bekannten oder vermuteten Syndromen, die für die Krebserkrankungen prädisponieren

## Wie ist der Ablauf einer Beratung?

Ziel eines Beratungsgesprächs in unserer Sprechstunde ist die Erarbeitung einer individuellen Strategie, um das Erkrankungsrisiko einzuschätzen und zu minimieren.

Erhebung der persönlichen und familiären Vorgeschichte inklusive Stammbaumerstellung

Bewertung der vorliegenden Befunde und Untersuchungen

klinische und genetische Untersuchung und ausführliche Beratung des Patienten und der Familienangehörigen

onkologischer und genetischer Befundbericht und Empfehlungen zur Prävention und zu Vorsorgeuntersuchungen

Koordination und Vermittlung zwischen Fachdisziplinen  
Möglichkeit der Teilnahme an Studien und innovativer genetischer Diagnostik

## Terminvereinbarung

Sprechstunde

Mo. 09.00 – 12.00 Uhr

Terminvereinbarung

Sekretariat Med. Genetik

Stichwort "Pädiatrische Onkologie"

Tel.: 07071-29 76408

Fax: 07071-29 5171

## Was wird für die Beratung benötigt?

Kommen Sie mit beiden Elternteilen und idealerweise mit den Geschwistern

Bringen Sie das U-Heft Ihres Kindes, Arztbriefe, Befunde des Patienten und erkrankter Familienmitglieder mit

Informieren Sie sich über Ihre Familie, insbesondere über bösartige Erkrankungen in Ihrer Familie

Bringen Sie Ihre Krankenkassenkarte und die Ihres Kindes mit

## Anfrage Diagnostik

Bei spezifischen Fragen zu einzelnen molekulargenetischen Leistungen ist das Molekulargenetische Labor des Instituts für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik unter der Telefonnummer 07071-29 72270 erreichbar. Zuständig für die Onkogenetische Diagnostik ist Fr. Dr. rer. nat. Faust.

## Psychosoziale Fragestellungen

Bei psychosozialen Fragen wenden Sie sich an unser Team in der Kinderklinik: Dipl.-Soz. päd. Bäumer unter der Telefonnummer 07071-29 85768.