

## Ihr Weg zu uns:

Sie finden uns im Gebäude der Universitätsfrauenklinik auf Ebene 6. Diese können Sie bequem mit den Aufzügen erreichen.

Institut für Medizinische Genetik und  
Angewandte Genomik  
Calwerstraße 7, 72076 Tübingen



Institut für Medizinische Genetik und  
Angewandte Genomik

## Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Genetische Beratung und Diagnostik

Patienteninformation



### Impressum

#### Bildnachweis

Verena Müller Fotografie

© 2023 Universitätsklinikum Tübingen

[www.medizin.uni-tuebingen.de](http://www.medizin.uni-tuebingen.de)



Universitätsklinikum  
Tübingen

## Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Erkranken mehrere Personen in einer Familie oder Einzelne sehr jung an Brust- und/oder Eierstockkrebs, kommt häufig die Frage auf, ob eine erbliche Ursache vorliegen könnte.

- Bei 5–10% der Frauen mit Brustkrebs und bei Auftreten von Eierstockkrebs besteht anhand der Familienvorgeschichte der Verdacht auf eine familiäre (genetische) Tumorneigung
- In diesen Fällen empfehlen wir eine Vorstellung in unserer genetischen Sprechstunde und ggf. eine genetische Untersuchung
- Das Untersuchungsergebnis und die Familienvorgeschichte fließen in unsere Risikobewertung ein und können Bedeutung für Früherkennung, Therapie und prophylaktische Maßnahmen auch in der weiteren Familie haben.

## Bedeutung für die weitere Betreuung

Wird in der genetischen Untersuchung eine ursächliche Veränderung gefunden, so können weitere Schritte, abhängig vom betroffenen Gen, eingeleitet werden:

- Intensivierte Früherkennungsmaßnahmen wie z. B. engmaschige Kontrollen mittels Bildgebung
- Zusätzliche Vorsorgeangebote im Sinne von prophylaktischen Maßnahmen, wie z.B. Entfernung von Brustdrüsengewebe
- Ggf. Anpassung des therapeutische Vorgehens wie z. B. die Operationsplanung oder Einsatz zielgerichteter Medikamente
- Identifizierung von Risikopersonen

## Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs

Tübingen verfügt als Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs in Deutschland mit jährlich mehr als 500 Analysen über eine ausgewiesene Expertise mit höchsten Qualitätsanforderungen. Unser Institut ist Teil des Deutschen Konsortiums für Familiären Brust- und Eierstockkrebs und wir setzen uns aktiv für die Verbesserung der Betreuung von betroffenen Familien ein. Im universitären Umfeld dieses Verbundes erarbeiten wir auf nationaler und internationaler Ebene auf Basis von wissenschaftlichen Studien neue Standards und bieten unseren PatientInnen sowie deren Familien eine fachübergreifende umfassende Versorgung. Bei Bedarf können Sie sich mit Ihren Fragen zu familiärem Brust- und Eierstockkrebs an Ihren Frauenarzt oder unsere Klinisch-Genetische Ambulanz wenden.

### Disclaimer:

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle.

## Ansprechpartner



OA Dr. med.  
Christopher Schroeder  
Leiter Bereich Onkogenetik



Dr. med. Kristin Bosse  
Fachärztin für Humangenetik  
Sprechstunde Onkogenetik



Dr. rer. nat. Ulrike Faust  
Molekulare Diagnostik



Marion Loitz  
Assistenz Ambulanz

## Kontakt



Institut für Medizinische Genetik und  
Angewandte Genomik  
Ärztl. Direktor: Prof. Dr. med. Olaf Rieß

Calwerstraße 7, 72076 Tübingen  
[www.medgen-tuebingen.de](http://www.medgen-tuebingen.de)

**Klinisch-Genetische Ambulanz**  
– Terminvergabe –

Tel. 07071 29-76408

Fax. 07071 29-5228

E-Mail: [medgen.chefsekretariat@  
med.uni-tuebingen.de](mailto:medgen.chefsekretariat@med.uni-tuebingen.de)

