

## Prothetische Versorgung

ORTHOMED Sanitätshaus Leipzig GmbH  
Große Fleischergasse 15/17 • 04109 Leipzig  
(für die Versorgung mit Prothesen, Perücken  
und anderen Hilfsmitteln)  
Telefon: 0341 99 74 30

## Sozialrechtliche und psychologische Betreuung

Psychoonkologische Hilfe jederzeit kurzfristig  
möglich bei Pamela Edel  
(Diplompsychologin/Psychologische Psychotherapeutin)  
Telefon: 0341 909-4970  
E-Mail: pamela.edel@sanktgeorg.de



Pamela Edel • Dipl.- Psychologin • Psychologische Psychotherapeutin



Rosemarie Geßner • ehemalige Leiterin der Selbsthilfegruppe Krebs e. V.

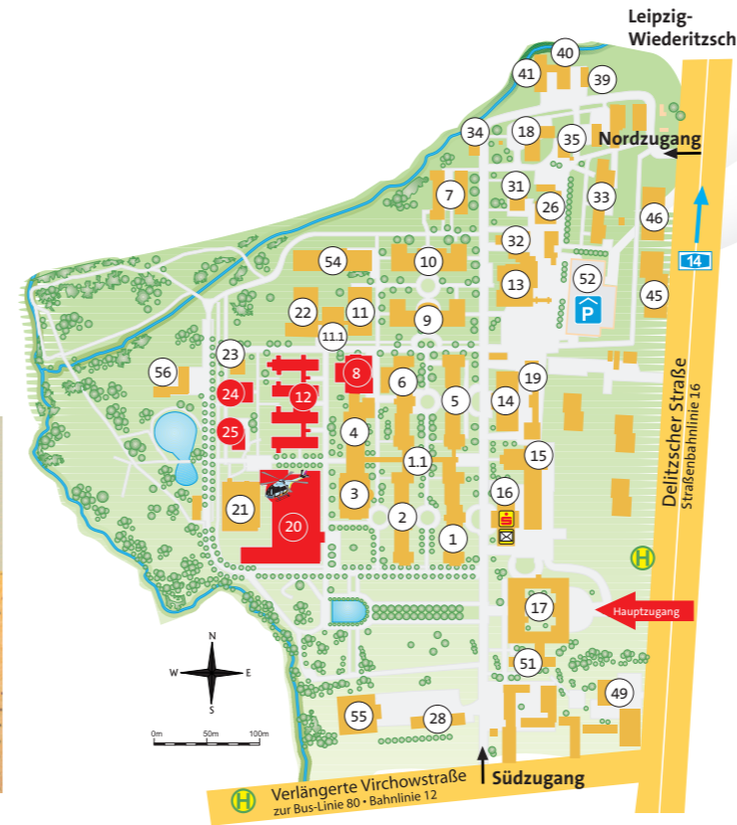
## Sprechstunde von Patientinnen für Patientinnen mit Brustkrebs

Trotz der vielfältigen Arzt-Patienten-Gespräche vor und während der Therapie bleiben nach unseren Erfahrungen immer wieder viele Fragen offen. Aus diesem Grunde bieten wir eine Sprechstunde von Betroffenen für Frauen mit Brustkrebs an. Gerade ehemalige Patientinnen können ihre Erfahrungen im Umgang und bei der Bewältigung der Erkrankung gut vermitteln und viele sozialrechtliche Hinweise geben. Die Sprechstunde wird von Rosmarie Geßner, langjährige Leiterin der Selbsthilfegruppe Krebs e. V., durchgeführt.

Die Sprechstunde findet statt:

freitags ab 10:00 Uhr  
in den Räumen der Brustsprechstunde  
Haus 12 • Trakt I • Untergeschoss

Anmeldungen zur Sprechstunde sind über die Ambulanz des Brustzentrums möglich:  
Telefon: 0341 909-1830  
Ein Überweisungsschein ist nicht erforderlich.  
Selbstverständlich ist die Sprechstunde auch für Brustkrebspatientinnen aus anderen Kliniken zugänglich.



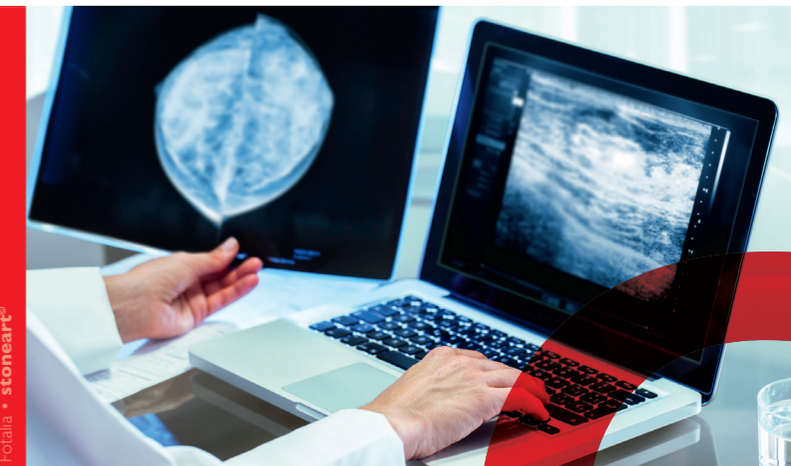
## Lageplan



- Haus 8** Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
- Haus 12** Brustzentrum, plastische Mammachirurgie, Onkologie, Nachsorge
- Haus 20** Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
- Haus 24** gynäkologische und urogynäkologische Sprechstunde, geburtshilfliche Sprechstunde; Ultraschall
- Haus 25** Praxis für Nuklearmedizin

Klinikum St. Georg gGmbH  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig  
Geschäftsführerin: Dr. Iris Minde  
Delitzscher Straße 141 | 04129 Leipzig

## Brustzentrum



## Liebe Patientinnen, liebe Angehörige,

im Rahmen des Früherkennungsprogramms (Screening) durch Sie selbst oder Ihre Ärztin bzw. Ihren Arzt wurde eine behandlungsbedürftige Brustgewebeeränderung entdeckt. Auch wenn es sich dabei um Brustkrebs oder eine Vorstufe handelt, sind die Heilungsaussichten ausgezeichnet.

Brustkrebs ist eine heilbare Erkrankung!

Um Ihnen den richtigen Weg durch die zahlreichen Entscheidungen hin zu größtmöglichen Heilungsaussichten bei allen Erkrankungen der Brust aufzeigen zu können, haben wir unsere Kompetenzen bereits im Jahre 2001 in einem Brustzentrum zusammengefasst. Unser Ziel ist es, durch enge interdisziplinäre Zusammenarbeit aller beteiligten Fachdisziplinen die für Ihre Situation optimal angepasste Behandlung zu finden. Alle dafür notwendigen Fachdisziplinen befinden sich am Standort des Klinikums und sind durch die zuständigen nationalen und internationalen Fachgesellschaften zertifiziert. Unsere Ärztinnen und Ärzte sowie Schwestern werden Sie rund um die Uhr einfühlsam und kompetent betreuen und den meist unnötigen Ängsten entgegenwirken.

Ihr

Prof. Dr. med. habil. U. Köhler

Akkreditiert durch die Europäische Gesellschaft für Brusterkrankungen (EUSOMA) Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und DKG



### Hotline für Patientinnen und deren Angehörige

Telefon: 0341 909-4914 oder -4921

E-Mail: [brustzentrum@sanktgeorg.de](mailto:brustzentrum@sanktgeorg.de)

[www.brustzentrum-nwsb-leipzig.de](http://www.brustzentrum-nwsb-leipzig.de)

## Partner im Brustzentrum

### Operative und medikamentöse Therapie

Brustzentrum • Haus 20 • Station II A  
Telefon: 0341 909-4914  
0341 909-4921 oder  
0341 909-3501



Prof. Dr. med.  
Uwe Köhler  
Chefarzt



Dr. med.  
Inge Seidel  
Ltd. Oberärztin



Dr. med.  
Catrin Frömter  
Oberärztin

### Sprechstunden Onkologie, Nachsorge, plastische Mammachirurgie

Poliklinik • Haus 12  
Telefon: 0341 909-1830 oder  
Telefon: 0341 909-1834

#### Sprechzeiten

montags 10:00 Uhr – 14:00 Uhr  
dienstags 12:00 Uhr – 15:00 Uhr  
donnerstags 12:00 Uhr – 15:00 Uhr

### Radiologie

Mammographie-Screening-Zentrum Leipzig 1  
Diakonissenkrankenhaus  
Georg-Schwarz-Str. 49 • 04177 Leipzig  
Telefon: 0341 4 44 37 82

Klinik für Radiologie  
Klinikum St. Georg gGmbH • Haus 20  
(für Mammadiagnostik und Stanzbiopsien)  
Telefon: 0341 909-2711



Philipp Albert - Oberarzt, Funktionsbereich Mammographie

### Nuklearmedizin

Praxis für Nuklearmedizin • Dr. med. Kerstin Hohdorf  
(für Skelettszintigraphien inkl. SPECT/CT, Mammazintigraphien und präoperative Markierung des Wächterlymphknotens) Haus 25 • Tel. 0341 909-2480

### Strahlentherapie

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
Klinikum St. Georg gGmbH • Haus 8 und Haus 2  
Telefon: 0341 909-2801

### Intraoperative Strahlentherapie



Photo: Courtesy of Carl Zeiss

Das Brustzentrum am St. Georg bietet für Patientinnen mit brusterhaltender Therapie eine neue Methode der Strahlentherapie an: die intraoperative, d. h. bereits während der Operation erfolgende, Radiotherapie – eine der derzeit innovativsten Behandlungsmethoden von Brustkrebs. Dies ist möglich durch ein transportables Strahlentherapiegerät, das gleich nach der Tumorentfernung im OP während der Narkose eingesetzt wird. Durch die direkte Bestrahlung des Tumorbettes können das umliegende Gewebe und die Haut geschont werden. So arbeiten Operateur und Strahlentherapeut direkt zusammen und ermöglichen den Patientinnen eine insgesamt kürzere und schonendere Brustkrebsbehandlung.

### Pathologie

Institut für Pathologie und Tumordiagnostik  
Klinikum St. Georg gGmbH  
(für die Gewebeuntersuchung)  
Telefon: 0341 909-2680 oder -2682

### Humangenetik

Institut für Humangenetik der Universität Leipzig  
Philipp-Rosenthal-Str. 55 • 04103 Leipzig (für die Diagnostik in Bezug auf familiäre Hintergründe)  
Telefon: 0341 0341 9723-825 oder -880



Teambesprechung



Dr. med. André Liebmann  
Chefarzt der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie



Dr. med. Volker Wiechmann  
Chefarzt des Instituts für Pathologie und Tumordiagnostik