



## Sehr geehrte Patientin,

Ihr Frauenarzt oder Sie selbst haben eine Veränderung in Ihrer Brust festgestellt. Nicht jeder Knoten bedeutet jedoch die Diagnose Brustkrebs. In den meisten Fällen ist der Befund gutartig. Um sicherzugehen, sollten Sie sich allerdings umgehend untersuchen lassen.

Wir klären unklare Befunde schnell und kompetent ab: Durch eine schonende, minimalinvasive Gewebeprobe-Entnahme (Biopsie) vermeiden wir unnötige Narben oder Gewebedefekte der Brust. Die Entnahme erfolgt unter örtlicher Betäubung über einen kleinen Einstich und kann ambulant durchgeführt werden. Komplikationen treten hierbei nur in seltenen Fällen auf.

Die Biopsie bietet die gleiche diagnostische Sicherheit wie ein operativer Eingriff, doch Sie profitieren dabei von einem besseren kosmetischen Ergebnis.

In den meisten Fällen ist der Befund gutartig. Wenn Sie tatsächlich an Brustkrebs erkrankt sein sollten, lassen wir Sie nicht alleine. Wir klären Sie auf über die Operation, die eventuell notwendige Chemotherapie oder die Strahlentherapie. Eine individuelle Betreuung und Behandlung steht bei uns im Vordergrund.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team des Brustzentrums

## Anfahrt

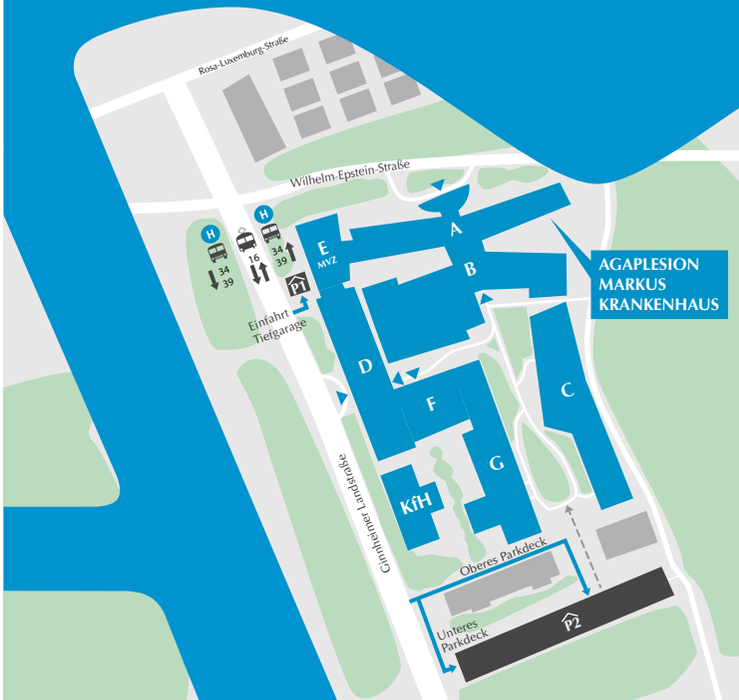
### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Straßenbahnlinie 16
  - Buslinien 34 und 39
- Haltestelle: MARKUS KRANKENHAUS

### Mit dem Auto:

- Von Norden und Osten kommend auf die A 661, Abfahrt Hedderheim, auf Rosa-Luxemburg-Straße, Abfahrt Bockenheim/MARKUS KRANKENHAUS
- Von Süden und Westen kommend auf die A5, am Nord-West-Kreuz Abfahrt Miquelallee, Abfahrt Ginnheim, Beschilderung zum MARKUS KRANKENHAUS

AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS  
Interdisziplinäres Brustzentrum  
Wilhelm-Epstein-Straße 2, 60431 Frankfurt am Main  
T (069) 95 33 - 22 64  
F (069) 95 33 - 26 96  
brustzentrum@fdk.info  
www.markus-krankenhaus.de



## INTERDISZIPLINÄRES BRUSTZENTRUM

Medizinische Exzellenz  
Mit Liebe zum Leben

[www.markus-krankenhaus.de](http://www.markus-krankenhaus.de)





## Unser Team des Brustzentrums



**Dr. med. Wilfried Herrmann**  
Organisatorischer Leiter des Brustzentrums, Leitender Arzt der Radiologischen Diagnostik/MRT



**Dr. med. Fariba Khandan**  
Organisatorische Leiterin des Brustzentrums, Oberärztin der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe



**Priv.-Doz. Dr. med. Marc Thill**  
Sprecher des Brustzentrums, Chefarzt der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe



**Dr. med. Christiane Brandi**  
Leiterin Onkologische Tagesklinik, Oberärztin der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe



**Viviana van Haasteren**  
Oberärztin der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe



**Dr. med. Katharina Kelling**  
Oberärztin der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe



**Dr. med. Britta Große**  
Fachärztin der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe



**Dr. med. Tina Schnitzbauer**  
Fachärztin der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe

## Untersuchung und Diagnose

Durch eine Tastuntersuchung und hochauflösenden Ultraschall klären wir, ob eine minimalinvasive Gewebeprobe notwendig ist. Zusätzlich nutzen wir die Mammographie und MR-Mammographie zur Früherkennung. Die Ergebnisse werden von zwei Ärzten beurteilt.

### Unklare Knoten und Befunde klären wir durch eine minimal-invasive Gewebeentnahme wie beispielsweise

- Feinnadelpunktion
- ultraschallgeführte Stanzbiopsie (Core-Cut-Biopsie)
- ultraschallgeführte vakuumgestützte Biopsie (handgeführtes Mammotome)
- mammographisch geführte, gezielte (stereotaktische) Vakuumbiopsie (Stereo-Mammotome)

Wir erhalten von unserem erfahrenen Pathologenteam ein zuverlässiges und abschließendes feingewebliches Untersuchungsergebnis. In einem Beratungsgespräch werden wir mit Ihnen den Befund und die weitere Vorgehensweise besprechen. In wöchentlichen Fallkonferenzen erörtern wir die Befunde mit den Spezialisten unseres interdisziplinären Brustzentrums. Im Anschluss informieren wir Ihren Frauenarzt über die Ergebnisse.

## Behandlungs- und Therapiemöglichkeiten bei Brustkrebs

### Operation

- brusterhaltende Operationen (bei ca. 80 % der Patientinnen)
- schonende Operation der Lymphknoten in der Achselhöhle durch Wächterlymphknoten-Technik (Sentinel-Node-Biopsie)
- wiederherstellende Operationen

### Strahlentherapie (ambulant)

- moderne intensitätsmodulierte Radiotherapie (IMRT) und stereotaxifähige Linearbeschleuniger, die eine schonende Bestrahlung ermöglichen

### Chemotherapie (ambulant)

- vor oder nach einer Operation
- mit oder ohne Antikörpertherapie
- nach den aktuellen Therapieempfehlungen der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO) und den aktuellen Leitlinien der Deutschen Krebsgesellschaft e. V. und der Deutschen Gesellschaft für Senologie e. V.
- Teilnahme an nationalen und internationalen wissenschaftlichen Studien

### Integrative Onkologie (naturheilkundliche Sprechstunde)

- Beratung und begleitende Behandlung während der onkologischen Therapien (z. B. Akupunktur)

### Seelsorge und Psychoonkologie

- psychologische Betreuung, auch von Angehörigen und Kindern

### Terminvereinbarung

#### Sprechstunde:

Montags bis Freitags von 08.00 bis 13.00 Uhr

#### Bitte folgende Unterlagen mitbringen:

- eine Überweisung oder Einweisung vom Frauenarzt, Hausarzt oder Radiologen und
- Röntgenbilder, Filme oder CDs, insbesondere Mammographien (aktuelle und ältere)