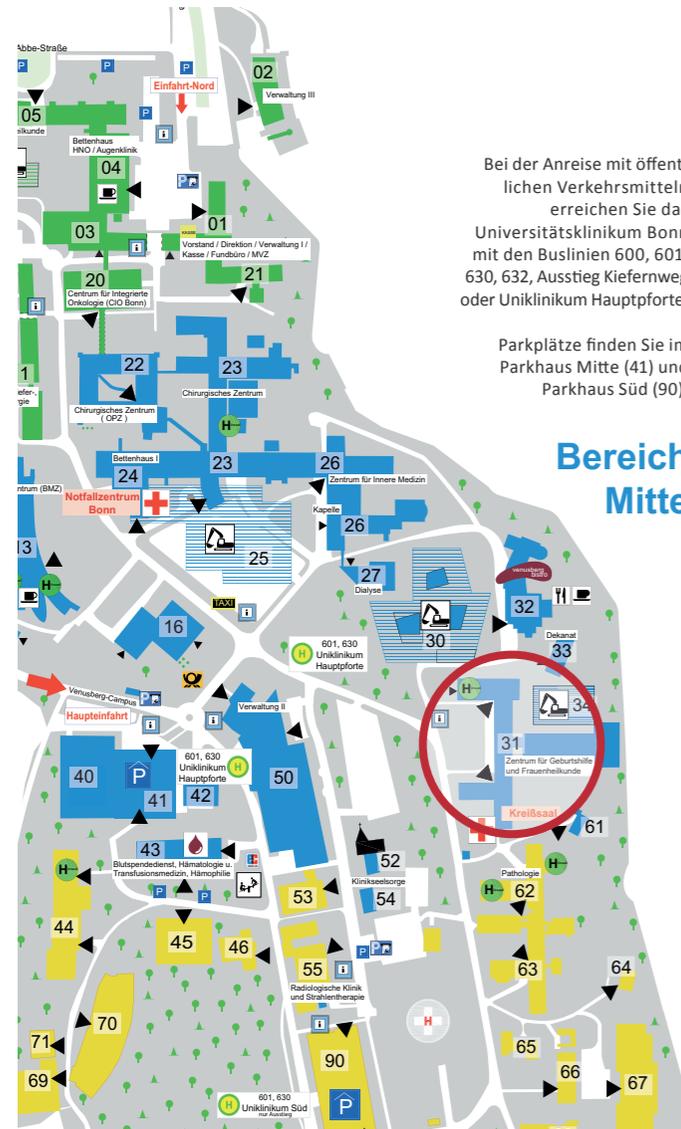


## Anfahrt und Navigation

Sie finden uns im Universitätsklinikum Bonn auf dem Venusberg:

Venusberg-Campus 1 im Gebäude 31, Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde.

**Senologie und zertifiziertes Brustzentrum**  
Rekonstruktive und Plastische-Ästhetische Brustchirurgie



Bei der Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie das Universitätsklinikum Bonn mit den Buslinien 600, 601, 630, 632, Ausstieg Kiefernweg oder Uniklinikum Hauptpforte.

Parkplätze finden Sie im Parkhaus Mitte (41) und Parkhaus Süd (90).

## Senologie und zertifiziertes Brustzentrum

**Rekonstruktive und Plastisch-Ästhetische Brustchirurgie**



### Neue Mitarbeiterin

Zum 1. Mai 2021 wird Frau Dr. Stephanie Eltrop unser Team als Fachärztin verstärken. Frau Dr. Eltrop kommt aus dem Brustzentrum des Universitätsklinikums Münster, verfügt über eine exzellente onkologische Expertise und steht für Fragen zum Thema Sexualität und Krebs gerne beratend zur Verfügung.

### Veranstaltungen für Patient\*innen, Angehörige und Interessierte

#### Der digitale Onkotreff 2021

Mit tatkräftiger Unterstützung verschiedener Selbsthilfegruppen und patientennaher Organisationen sowie des Centrums für Integrierte Onkologie (CIO) Bonn.

**Wann: 06. Juni 2021, 17:30 – 19:00 Uhr**

**Thema:** Studien am UKB zu unterstützenden Angeboten am Beispiel von Bewegungs- und Kunsttherapie

**Referent:** Herr Michael Neumann, Abteilung für Integrierte Onkologie

Die Teilnahme ist kostenlos!

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ciobonn.de/onkotreff](http://www.ciobonn.de/onkotreff)

### Veranstaltungen für Ärzt\*innen

#### SenoDialog

im Brustkrebsmonat Oktober

**Wann: 26. Oktober 2021**

**Uhrzeit:** 17:00 – 19:00 Uhr

**Thema:** Nebenwirkungen, Wechselwirkungen und Komplikationen der onkologischen Therapie

Als Präsenzveranstaltung geplant, als online Veranstaltung möglich!

**Referent\*innen und Organisator\*innen:**

Prof. Jackisch, Offenbach,  
Prof. Untch, Berlin,  
Prof. Faridi, Dr. Abramian, Dr. Kaiser, Dr. Eltrop, Bonn

## Wie Sie uns erreichen können ...

### Direktor

**Prof. Dr. med. Andree Faridi**

Gynäkologische Onkologie

Brustoperateur (AWOGyn)

Senior-Mammaoperateur (DKG/OnkoZert)

**TOP Mediziner** in der FOKUS Liste für **Brustkrebs** und **Brustchirurgie**.

### Sekretariat

Tel.: +49 (0) 228 287-19401

Fax: +49 (0) 228 287-10459

### Lara Poll

E-Mail: [lara.poll@ukbonn.de](mailto:lara.poll@ukbonn.de)

### Miriam Lotz

E-Mail: [miriam.lotz@ukbonn.de](mailto:miriam.lotz@ukbonn.de)

### Oberärztinnen und Fachärztinnen

Tel.: +49 (0) 228 287-15449 (Pforte)

**Dr. Alina V. Abramian, Ltd.** Oberärztin

Gynäkologische Onkologie, Palliativmedizin

**Dr. Christina Kaiser,** Oberärztin

Komplementärmedizin

**Dr. Stephanie M. Eltrop,** Fachärztin

Medikamentöse Tumorthherapie, Sexualität und Krebs

### Ambulanz

#### Brustsprechstunde und Integrative Onkologie

Tel.: +49 (0) 228 287-19352

Fax: +49 (0) 228 287-11489

**Yvonne Berger,** Gesundheits- und Krankenpflegerin

**Deniz Dogan,** Pflegeexpertin für Brustkrebs

**Parvaneh Ghaffarirani,** Breast Care Nurse

### Ambulante Chemotherapie

#### (CIO Bonn Tagesklinik)

Tel.: +49 (0) 228 287-17150

Fax: +49 (0) 228 287-9080058

### Stationen

#### Station 2:

Tel.: +49 (0) 228 287-15787

#### Station 5:

Tel.: +49 (0) 228 287-15797



Centrum für Integrierte Onkologie  
Aachen Bonn Köln Düsseldorf



## Interdisziplinäres Brustzentrum

➤ **Direktor:**

**Prof. Dr. med. Andree Faridi**

## Sehr geehrte Kolleg\*innen,

in regelmäßigen Abständen möchten wir Sie über „Aktuelles aus dem Brustzentrum“ informieren. Im Vordergrund stehen dabei Informationen über Veranstaltungen für Ärzt\*innen und Patient\*innen, aktuelle Studien, Aktuelles und Neues von unseren Kooperationspartnern und die Aktualisierung der Ansprechpartner und der Erreichbarkeiten.



Seit der Gründung der **Abteilung für Senologie mit zertifiziertem\* Brustzentrum** im April 2018 hat sich vieles verändert und einiges getan. Der Umbau des Brustzentrums geht in die finale Phase. Das Direktorat und die Ambulanz des Brustzentrums beziehen im April 2021 die neu gestalteten Räumlichkeiten auf der ersten Etage der Frauenklinik (rechter Flügel der Frauenklinik), im September 2021 erfolgt dann der Umzug der Abteilung für **Multimodale Mammadiagnostik** (Leitung: Dr. Claudia Leutner) der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (Direktorin: Univ.- Prof. Dr. Ulrike Attenberger) in den Flur unter dem Brustzentrum. Abgeschlossen wird die Umstrukturierung mit dem Umzug der onkologischen Tagesklinik aus dem CIO in die zweite Etage (über dem Brustzentrum). Mit dieser wichtigen Zusammenführung bieten wir unseren Patientinnen jetzt nicht nur **alle Kooperationspartner an einem Ort**, sondern die **Kernkompetenzen unter einem Dach**, das bedeutet kurze Wege, zügige Übermittlung von wichtigen Informationen und reibungsarme Abläufe.

Im Jahr 2019 wurden das Direktorat der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie mit **Frau Univ.-Prof. Dr. Ulrike Attenberger** und das Direktorat der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie mit **Herrn Univ.-Prof. Dr. Frank Giordano** herausragend kompetent besetzt. Nähere Informationen finden sie in diesem Flyer.

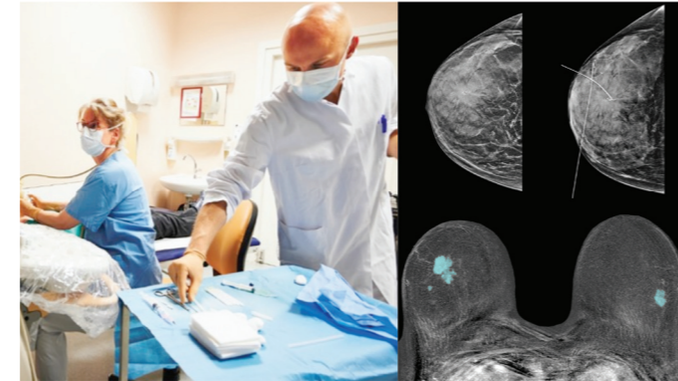
Haben Sie Fragen, Anregungen oder weiteren Informationsbedarf, sprechen Sie uns gerne an!

Herzlichst  
Ihr

**Prof. Dr. med. Andree Faridi**  
und das Team des Brustzentrums

\*(zusammen) mit dem Brustzentrum am Marienhospital Bonn

## Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Multimodale Mammadiagnostik im Brustzentrum



Die multimodale Mammadiagnostik hat eine lange klinische und wissenschaftliche Tradition am Universitätsklinikum Bonn. **Für die Patient\*innen des Brustzentrums bieten wir das gesamte Spektrum der bildgebenden und interventionellen Verfahren in der Mammadiagnostik mit langjähriger Expertise auf hohem internationalen Niveau an.**

Mit dem Umzug der multimodalen Mammadiagnostik in das Erdgeschoß des Brustzentrums werden wir das gesamte Spektrum der high-end Bildgebung an einem einzigen Termin im Brustzentrum durchführen. Hierfür stehen uns vor Ort die modernsten Verfahren zur Verfügung:

- > Die digitale Mammographie mit 3D-Tomosynthese,
- > modernste Ultraschallgeräte mit hochauflösenden Sonden inclusive Elastographie/3D- und Doppler-Sonographie
- > Die multiparametrische Mamma-MRT mit Schwerpunkt in der präoperativen MRT inclusive „second-look“ Sonographie
- > Mammographisch, sonographisch und MR-tomographisch gesteuerte Mamma-Interventionen
- > Präoperative Tumormarkierungen und –einrahmungen in enger Absprache mit dem Operateur.

Alle unsere Patient\*innen werden am neuen Ort weiterhin mit bekannter und bewährter Kompetenz und großem Einfühlungsvermögen unter spezieller Berücksichtigung Ihrer individuellen Bedürfnisse betreut. In diesem Sinne freuen wir uns auf den Umzug in unsere neuen Räumlichkeiten und natürlich auf die gelebte Interdisziplinarität im Brustzentrum!

### Wie Sie uns erreichen können ...

**Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie**  
Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg - Campus 1 | Gebäude 55  
53127 Bonn



**Univ.-Prof. Dr. Ulrike Attenberger**  
Direktorin  
Sekretariat: Frau Birgit Birgel  
Tel.: +49 (0) 228 287-15871  
Fax: +49 (0) 228 287-16093  
Sekretariat.Radiologie@ukbonn.de



**Dr. Claudia Leutner**  
Leitung Multimodale Mammadiagnostik  
Tel. +49 (0) 228 287-16452, /-15875  
claudia.leutner@ukbonn.de  
Terminvergabe.Radiologie@ukbonn.de  
Mammographie: +49 (0) 228 287-15875  
MRT: +49 (0) 228 287-11900

## Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

### Strahlentherapie im Brustzentrum

**Unser Ziel ist, jede Patientin individuell an die spezifischen Bedürfnisse angepasst zu behandeln. Dabei müssen immer die aktuellsten Therapieoptionen beachtet und der höchste Technologiestandard gewährleistet werden.**



### Unser Angebot:

- > **Kurze Bestrahlungszeiten:**  
Durch den Einsatz modernster Techniken kann die Gesamttherapiezeit heutzutage von 7-8 Wochen auf 3-4 Wochen verkürzt werden (**hypofraktionierte Strahlentherapie**).
- > **Moderne Technologie:**  
Um die Gesamttherapiedauer zu verkürzen und gleichzeitig Nebenwirkungen so gering wie möglich zu halten, verwenden wir fast ausschließlich die intensitätsmodulierte und bildgestützte Bestrahlung (IMRT/IGRT). Sie kann effizient gesundes Gewebe schonen und somit Nebenwirkungen reduzieren oder gar verhindern. In vielen Leitlinien der Fachgesellschaften wird die IMRT/IGRT empfohlen, dennoch ist sie bundesweit und weltweit nicht überall therapeutischer Standard.
- > **Reduktion von Nebenwirkungen an Herz und Lunge:**  
Wir verwenden eine spezielle Technik zur Bestrahlung der Brust in tiefer Inspiration (deep inspiration breath hold, DIBH). Dabei erhöht sich der Abstand zwischen Brust und Herz, was zu einer deutlichen Reduktion der Strahlenbelastung des Herzens und der Lunge führt.
- > **Individualisierung:**  
Spezialisierte und Individualisierte Therapie auch bei Sonderfällen (z.B. Bestrahlung nach implantatgestützter Brustrekonstruktion).
- > **Erreichbarkeit:**  
Insgesamt stellen 6 Mitarbeiter im Front- und Backoffice eine Erreichbarkeit von 8.00 – 18.00 Uhr sicher. Alle Patientinnen erhalten zudem die Möglichkeit über eine App mit uns zu kommunizieren und tagesaktuell Befinden und Fragen an uns zu richten. Darüber hinaus bieten wir in Notfällen eine 24/7-Hotline an.

### Wie Sie uns erreichen können ...

**Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie**  
Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg - Campus 1 | Gebäude 55  
53127 Bonn



**Direktor: Univ.-Prof. Dr. Frank Giordano**  
Oberarzt: Priv.-Doz. Dr. Christopher Schmeel  
Sekretariat: Jennifer Beck  
Tel.: +49 (0) 228 287-15253, /-15875, /-15935  
Notfälle: + 49 (0) 151-58232995  
sekretariat.strahlentherapie@ukbonn.de