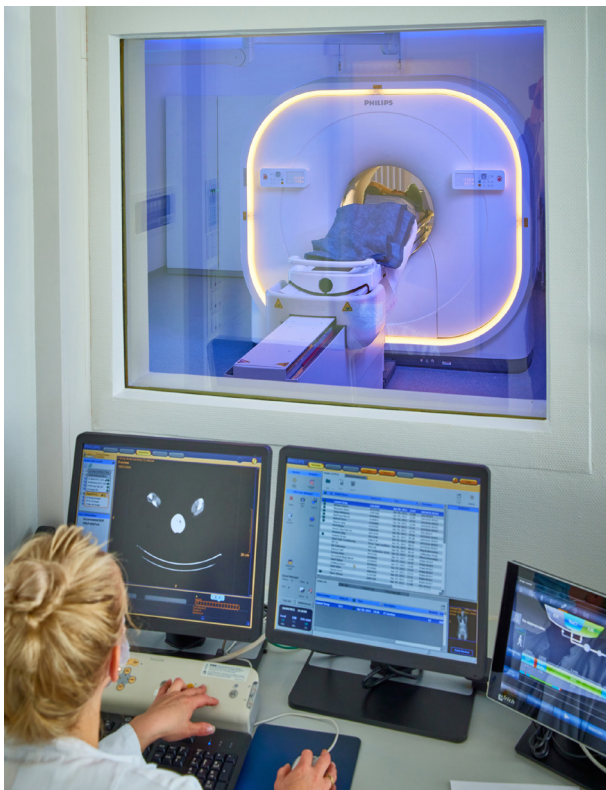


## Um die Untersuchung herum

Neben der Untersuchung selbst ist natürlich auch das Drumherum für Sie sehr wichtig.

Neben einer schnellen Terminierung Ihrer Patienten über die angegebenen Kontaktwege bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit einer digitalen Übermittlung der Bilddaten – sprechen Sie uns auf diese Möglichkeit gerne an.

Weiterhin bieten wir Ihnen jederzeit einen kompetenten Ansprechpartner, falls Sie Rückfragen zu den Befunden haben.



## Terminvereinbarung

Montag-Freitag: 08:00 Uhr - 16:00 Uhr

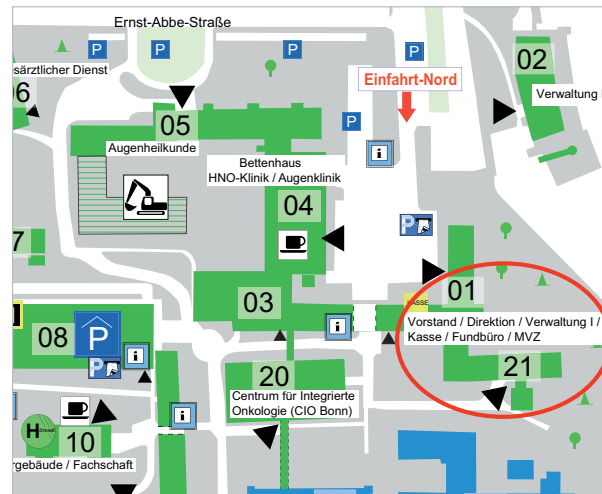
Tel.: 0228 287-16171

Fax: 0228 287-16207

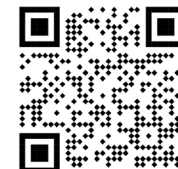
Email: anmeldungnuklearmedizin@ukbonn.de

## Adresse

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
Gebäude 21  
53127 Bonn



Ihr Weg zu uns  
auf dem UKB-Gelände:



MZ03649\_Stand\_2023-06-05



# Information

## Neues PET-Zentrum

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Klinikdirektor: Prof. Dr. Markus Essler  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

[www.nuklearmedizin-ukbonn.de](http://www.nuklearmedizin-ukbonn.de)

UNIVERSITÄT **BONN** **ukb** universitäts  
klinikum**bonn**

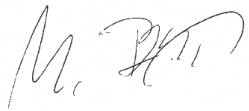
## PET-Zentrum

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr Ihnen, nach einer spannenden Umbauphase, unser neues PET-Zentrum mit einem breiten Angebot an PET-Untersuchungen präsentieren zu können. Mit dem neu installierten Gerät bieten wir Ihnen und Ihren Patienten modernste, digitale Gerätetechnik für hochpräzise Diagnostik, integriert in ein Umfeld mit maximalem Patientenkomfort z.B. durch vollelektronische Ruhesessel im Wartebereich, Fernseher und in Kürze WLAN.

Durch das neue Gerät und die optimierten Arbeitsabläufe können wir Ihnen in Zukunft noch zeitnähere Termine für Ihre Patienten anbieten und eine optimale Befundübermittlung garantieren. Weitere Vorteile des neuen PET-Zentrums finden Sie im Folgenden.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und verbleiben mit freundlichen Grüßen.



Prof. Dr. Markus Essler  
Klinikdirektor Nuklearmedizin

## Vorteile auf einen Blick

- » Breites Portfolio von PET Untersuchungen
- » Schnelle Terminierung der Untersuchung
- » Optimaler Ablauf und Komfort für den Patienten
- » Patientenfreundliche, kürzere Untersuchungszeiten
- » Möglichkeiten zur Untersuchung in Sedierung und Anästhesie – auch von Kindern
- » Optimale Bildqualität mit hoher Ortsauflösung und geringem Bildrauschen
- » Minimale Strahlenbelastung
- » Schnelle, und wenn gewünscht online, Übermittlung der Bilddaten

## Angebotene Untersuchungen

- » **FDG (Glukose) PET** bei onkologischen Fragestellungen wie z.B. zum Staging oder Re-Staging von Lymphomen oder verschiedensten Karzinomen, zur Infektfokussuche, auch mit hochauflösenden und EKG-getriggerten Zusatz-Aufnahmen des Herzens bei Verdacht auf Endokarditis.
- » **PSMA PET** bei Patienten mit Prostatakarzinom zum initialen Staging, Re-Staging oder zur Therapieplanung (auch einer potentiellen Radionuklidtherapie in unserer Klinik).

- » **DOTATOC PET** bei neuroendokrinen Tumoren unter anderem auch zur Therapieplanung einer Radiopetidtherapie in unserer Klinik.
- » **Amyloid PET** zum Nachweis cerebraler Amyloidablagerungen.
- » **F-DOPA PET** beim medullären Schilddrüsenkarzinom.

Eine Reihe weiterer Spezialtracer stehen bei uns im Haus zur Verfügung. Falls Sie hier besondere Fragen oder Wünsche haben, können Sie gerne Kontakt zu uns aufnehmen. Alle PET Untersuchungen können auch auf einer speziellen Liege in Bestrahlungsposition für die Strahlentherapieplanung angeboten werden, auch ein entsprechendes Lasersystem ist im Untersuchungsraum installiert.

In unserem neuen Untersuchungsraum besteht auch die Möglichkeit zur Anästhesie, so dass wir Ihnen in diesem Zusammenhang auch die Untersuchung bei Kindern jeden Alters anbieten können (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Anästhesiologie). Hierbei kommt auch der Vorteil der besonders niedrigen Strahlenbelastung durch die neue Technik zum Tragen.

Für Patienten mit Platzangst bieten wir die Möglichkeit einer leichten Sedierung, sprechen Sie uns hier bitte bei der Terminvereinbarung bereits an.

Alle Räume sind natürlich auch für Liegendpatienten barrierefrei zugänglich.