

Kliniken in Deutschland, die die PSMA-PET/CT und die Peptid-vermittelte Radioligandentherapie (PRLT, PRRT) anbieten

(nach Postleitzahlen geordnet; ohne Gewähr für die Vollständigkeit der Liste und die Richtigkeit der Angaben)

Stand: 21.03.2024

Städtisches Klinikum Dresden
Radiologische Klinik
Oberarzt Dr. Jan-Henning Schierz
Friedrichstraße 41
01067 Dresden
Tel.: 0351/480-1193
Fax: 0351/480-3198
E-Mail: petct@khdf.de
Internet: https://www.klinikum-dresden.de/rad_khdf/PETCT.html
Speziell:
Sonstiges:

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
am Universitätsklinikum Dresden Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden
Direktor: Prof. Dr. med. J. Kotzerke
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
Tel.: 0351/458-4160
Fax: 0351/458 5347
E-Mail: nuklearmedizin@uniklinikum-dresden.de
Internet: <http://nuklearmedizin.uniklinikum-dresden.de/>
Speziell:
Sonstiges:

Universitätsmedizin Leipzig
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Osama Sabri
Liebigstr. 18
04103 Leipzig
Tel.: 0341/9718-000 (Sekretariat)
Fax: 0341/9718-009
E-Mail: nuksekr@medizin.uni-leipzig.de
Ansprechpartner: Dr. med. Karoline Dickhuth
E-Mail: karoline.dickhuth@medizin.uni-leipzig.de
Internet: <http://nuklmed.uniklinikum-leipzig.de/nuklearmed.site,postext,pat-kontakt.html>
Speziell: <http://www.mta-dialog.de/news/neuer-psma-marker-verbesserte-diagnostik-bei-prostatakrebs.htm>
Sonstiges: Die Untersuchung wird in der Regel am PET/MRT (Ga-68-PSMA-PET/MRT) durchgeführt.

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Nuklearmedizin
Direktor: PD Dr. med. Martin Freesmeyer
Bachstraße 18

07743 Jena

Tel.: 03641/9-33220 (Frau Katrin Schorcht, Chefsekretariat)

Fax: 03641/9-33244

E-Mail: [nuklearmedizin\(at\)med.uni-jena.de](mailto:nuklearmedizin(at)med.uni-jena.de)

Internet: <http://www.nuklearmedizin.uniklinikum-jena.de/Startseite.html>

Speziell: http://www.nuklearmedizin.uniklinikum-jena.de/%E2%80%A2++Krankenversorgung/+Leistungsspektrum/PET_CT/Allgemein.html

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die Peptid-vermittelte Radioligandentherapie (PRLT) mit Lutetium-177an, Info:
<https://www.uniklinikum-jena.de/nuklearmedizin/Informationen+f%C3%BCr+%C3%84rzte/Leistungsspektrum/Therapie/Radioligandentherapie+%28RLT+%29+mit+PSMA.html>

Diagnostisch Therapeutisches Zentrum am Frankfurter Tor (MVZ)

Ärztl. Leiter: Prof. Dr. W. Mohnike

Kadiner Straße 23

10243 Berlin

Tel.: 030/293697-300, 030/5596861

Fax: 030/5589524

E-Mail:

Internet: <http://www.berlin-dtz.de/>

Speziell: [https://www.berlin-dtz.de/diagn. erkr. prostata.php](https://www.berlin-dtz.de/diagn._erkr._prostata.php)

Sonstiges:

Helios Klinikum Berlin-Buch

Fachbereich Nuklearmedizin

Chefarzt: Prof. Dr. med. Stefan Dresel

Schwanebecker Chaussee 50

13125 Berlin

Tel.: 030/9401-0 (Zentrale)

Fax: 030/9401-57509 (Zentrale)

E-Mail:

Internet: <https://www.helios-gesundheit.de/kliniken/berlin-buch/unser-angebot/unsere-fachbereiche/nuklearmedizin/>

Speziell: <https://www.helios-gesundheit.de/kliniken/berlin-buch/unser-angebot/unsere-fachbereiche/nuklearmedizin/psma-therapie-und-diagnose/>

Sonstiges: Die Klinik bietet sowohl PSMA-PET/CT als auch die zielgerichtete systemische PSMA-gerichtete Tumorthherapie mittels Lutetium-177-PSMA-Liganden (PRLT, PRRT) an.

MVZ Schiffer Hennigsdorf GmbH
Nuklearmedizin, mit PET/CT
Ärztl. Ltg: Dr. Stefanie Herbert
Geschäftsltg: S. Schiffer
Havelplatz 1-5

16761 Hennigsdorf

Tel.: 03303/866-9630
Fax: 03302/866-9639
E-Mail: [info\(at\)mvz-schiffer.de](mailto:info(at)mvz-schiffer.de)
Internet: www.mvz-schiffer.de
Speziell:

Sonstiges: Wir bieten das komplette Spektrum der Nuklearmedizin an, speziell Speichel-
drüsenzintigraphie vor Lu177-PSMA-Therapie und Skelettszintigraphie mit
SPECT/CT und Ganzkörper-PET/CT mit F18-Cholin.
Termine können online über unsere Webseite gebucht werden.

Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Bernd Joachim Krause
Gertrudenplatz 1

18057 Rostock

Tel.: 0381/494-9101
Fax: 0381/494-9102
email: [knuk\(at\)med.uni-rostock.de](mailto:knuk(at)med.uni-rostock.de)
Internet: <https://nuklear.med.uni-rostock.de/>
Speziell: <https://nuklear.med.uni-rostock.de/patienten-zuweiser/unsere-untersuchungsspektrum/nuklearmedizinische-therapiestation/>

Sonstiges: Die Klinik bietet sowohl PSMA-PET/CT als auch die zielgerichtete systemische
PSMA-gerichtete Tumorthherapie mittels ¹⁷⁷Lu-PSMA-Liganden (PRLT, PRRT) an.
Generell ist die individualisierte Tumorthherapie mit innovativen Radionukliden ein
Schwerpunkt der Klinik.

Nuklearmedizin Spitalerhof
Leiter: Prof. Dr. Karl H. Bohuslavizki, FEBNM
Spitalerstr. 8

20095 Hamburg

Tel.: 040/303948-0
Fax: 040/303948-29
E-Mail: [info\(at\)nuklearmedizin-spitalerhof.de](mailto:info(at)nuklearmedizin-spitalerhof.de)
Internet: <http://www.nuklearmedizin-spitalerhof.de/index.html>
Speziell: [http://www.nuklearmedizin-spitalerhof.de/leistungen/patienteninformationen/petct mit ga 68 psma bei prostatakrebs.html](http://www.nuklearmedizin-spitalerhof.de/leistungen/patienteninformationen/petct_mit_ga_68_psm_a_bei_prostatakrebs.html)

Sonstiges:

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik für Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie
Abteilung für Nuklearmedizin
Leitung: Prof. Dr. Susanne Klutmann
Martinistraße 52

20246 Hamburg

Sekretariat: 040/7410-58471

Anmeldung: 040/7410-56146

Fax: 040/7410-55181

E-Mail:

Internet: <https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/nuklearmedizin/index.html>

Speziell:

Sonstiges:

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Campus Kiel

Klinik für Nuklearmedizin, Molekulare Bild Diagnostik und Therapie

Komm. Dir.: Dr. med. Ulf Lützen, MaHM

Arnold-Heller-Straße 3, Haus 50 (Feldstr. 21)

24105 Kiel

Tel.: 0431/597-3148 (Sekretariat)

Fax:

E-Mail: [kanger\(at\)nuc-med.uni-kiel.de](mailto:kanger@nuc-med.uni-kiel.de)

Internet: <http://www.uksh.de/nucmed-kiel/>

Speziell: http://www.uksh.de/Presse/Pressemitteilungen/2014/PSA_Rezidiv+%E2%80%93+was+nun+-p-35847.html

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die Peptid-vermittelte Radioligandentherapie (PRLT, PRRT) an, d. h. die Behandlung von befallenen Lymphknoten und von Metastasen mittels ¹⁷⁷Lu.

Nuklearmedizin Bremen

Dres. N. Czech FEBNM, A. Haase, M. Löffler, G. Farmakis, P. Hoppe, G. Michael, M. Lemb,
Prof. Dr. Chr. Franzius

Fachärzte für Nuklearmedizin

Schwachhauser Heerstraße 54

28209 Bremen

Tel.: 0421/841 313-13

Fax: 0421/841 313-14

E-Mail: [management\(at\)nuklearmedizin-bremen.de](mailto:management@nuklearmedizin-bremen.de)

Internet: <http://www.nuklearmedizin-bremen.de/>

Speziell: <https://www.nuklearmedizin-bremen.de/radio-peptid-rezeptor-therapie>

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die PSMA-Radioligandentherapie an

Medizinische Hochschule Hannover

Klinik für Nuklearmedizin, Zentrum Radiologie

OE 8250, Gebäude K7

Direktor: Prof. Dr. Frank M. Bengel

Carl-Neuberg-Str. 1

30625 Hannover

Tel.: 0511/532-2577 (Sekretariat)

Fax: 0511/532-3761

E-Mail: [nuklearmedizin\(at\)mh-hannover.de](mailto:nuklearmedizin@mh-hannover.de)

Internet: <https://www.mh-hannover.de/nuklearmedizin.html>

Speziell: <https://www.mhh.de/kliniken-der-mhh/klinik-fuer-nuklearmedizin>
<https://www.mhh.de/kliniken-der-mhh/klinik-fuer-nuklearmedizin/radionuklid-therapie/psma-liganden-therapie>

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die Radioligandentherapie mit Lutetium-177 an.

Klinikum Lippe
Klinik für Nuklearmedizin
Chefärztin: PD Dr. Eva Fricke
Rintelner Straße 85
32657 Lemgo
Tel.: 05261/26-4116 oder 05261/26-4115
Fax: 05261/26-4108
E-Mail:

http://www.klinikum-lippe.de/patienten/kliniken-institute/nuklearmedizin.html#fancy_contact_layer

Internet: <http://www.klinikum-lippe.de/patienten/kliniken-institute/nuklearmedizin.html>
Speziell: <https://www.klinikum-lippe.de/patienten/aktuelles-presse/aktuelle-nachrichten/news/article/individueller-heilversuch-bei-metastasierendem-hormonrefraktaerem-prostatakarzinom-mittels-lutetium-177-markierten-psma-liganden.html>

Sonstiges: Die Klinik bietet in Zusammenarbeit mit einer anderen Klinik auch die Radioligandentherapie mit Lutetium-177 an.

Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn
Klinik für Nuklearmedizin
Ltd. Arzt: Dr. med. Fonyuy Nyuyki
Husener Strasse 46

33098 Paderborn

Tel.: 05251/702-5000
Fax: 05251/702-1329
E-Mail: [nuklarmedizin\(at\)bk-paderborn.de](mailto:nuklarmedizin(at)bk-paderborn.de)

Internet: <http://www.bk-paderborn.de>

Speziell: http://www.bk-paderborn.de/bkp/medizin-pflege/fachabteilungen/nuklearmedizin/PET_CT/index.php

Sonstiges:

Universitätsklinikum Gießen-Marburg
Klinik für Nuklearmedizin am Standort Marburg
Direktor: Prof. Dr. med. Markus Luster
Baldingerstraße

35043 Marburg

Tel.: 06421/58-62815
Fax: 06421/58-67025
E-Mail: [nukmed\(at\)med.uni-marburg.de](mailto:nukmed(at)med.uni-marburg.de)

Internet: http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/umr_nuk/index.html

Speziell:

Sonstiges:

Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Urologie
Direktor: Prof. Dr. med. L. Trojan
Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen

Tel.: 0551/39-6166 Sekretariat Prof. Trojan)
Fax: 0551/39-6165

E-Mail: [urologie\(at\)med.uni-goettingen.de](mailto:urologie(at)med.uni-goettingen.de)

Internet: <http://www.urologie.uni-goettingen.de/>

Speziell:

Sonstiges:

Städtisches Klinikum Braunschweig
Radiologie & Nuklearmedizin
Chefarzt: Prof. Dr. Philipp Wiggermann
Salzdahlumer Straße 90

38126 Braunschweig

Tel.: 0531/595-2406

Fax: 0531/595-2696

E-Mail: [anmeldung.roentgens2\(at\)skbs.de](mailto:anmeldung.roentgens2(at)skbs.de)

Internet: https://klinikum-braunschweig.de/klinikwegweiser.php?object=contact&id_object=511

Speziell:

Sonstiges: Die Klinik bietet die ⁶⁸Ga-PSMA-PET/CT-Diagnostik sowie die ¹⁷⁷Lu-Radioligandentherapie an

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Leiter: Prof. Dr. med. Michael Kreißl
Leipziger Str. 44

39120 Magdeburg

Tel.: 0391/67-13000

Fax: 0391/67-13016

E-Mail:

Internet: <http://www.krn.ovgu.de/>

Speziell:

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die Behandlung mit Alpharadin (Xofigo®) an

Klinken Mariahilf Mönchengladbach

Klinik für Nuklearmedizin

Chefarzt: Prof. Dr. med. Dr. rer. medic. Dipl.-Phys. W. Schäfer, MPE

Viersener Straße 450

41063 Mönchengladbach

Tel.: 02161/892 2431

Fax: 02161/892 2417

E-Mail: [Renate.Zoehren\(at\)mariahilf.de](mailto:Renate.Zoehren(at)mariahilf.de)

Internet: <http://www.mariahilf.de/de/Nuklearmedizin.htm>

Speziell:

Sonstiges: Die Klinik für Nuklearmedizin bietet sowohl die ⁶⁸Ga-PSMA- als auch die ¹⁸F-PSMA-PET/CT an. Im Rahmen der ambulanten spezialfachärztlichen Versorgung (ASV) kann die PSMA-PET/CT auch bei GKV-versicherten Patienten ohne vorherige Genehmigung der Krankenkasse erfolgen, falls folgende Bedingungen vorliegen: PSA-Rezidiv nach radikaler Prostatektomie (durch zwei Messungen bestätigter PSA-Wert >0,2 ng/ml) oder nach alleiniger Bestrahlung eines lokalisierten Prostatakarzinoms (durch zwei Messungen bestätigter PSA-Anstieg von >2 ng/ml über den postinterventionellen Nadir), falls die Lokalisation des Rezidivs durch eine MRT-Untersuchung des Beckens nicht möglich war und keine antiandrogene Therapie erfolgt.

Helios Universitätsklinikum Wuppertal
Klinik für Nuklearmedizin
Direktor: Dr. med. Marcus Tosch
Heusnerstraße 40, Haus 5

42283 Wuppertal

Tel.: 0202/896-28 01 (Sekretariat, Frau Sperling)
Fax: 0202/896-28 02
E-Mail: [andrea.sperling\(at\)helios-kliniken.de](mailto:andrea.sperling(at)helios-kliniken.de)
Internet:

<http://www.helios-kliniken.de/klinik/wuppertal/fachabteilungen/nuklearmedizin.html>

Speziell:
Sonstiges:

Klinikum Westfalen
Klinik für Nuklearmedizin
Chefarzt Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc
Am Knappschaftskrankenhaus 1

44309 Dortmund

Tel.: 0231/922-1651
Fax: 0231/922-1653
E-Mail: https://www.klinikum-westfalen.de/Inhalt/Kontakt/Kontakt_Formular.php
Internet:

https://www.klinikum-westfalen.de/Inhalt/Kliniken_Zentren_Bereiche_Kooperationen/Kliniken/Dortmund/Klinik_fuer_Nuklearmedizin/index.php

Speziell:

https://www.klinikum-westfalen.de/Inhalt/Kliniken_Zentren_Bereiche_Kooperationen/Kliniken/Dortmund/Klinik_fuer_Nuklearmedizin/Therapien/PSMA-Therapie.php

Sonstiges: Die Klinik bietet derzeit (März 2023) erst die ¹⁷⁷Lu-Radioligandentherapie an, noch nicht die PSMA-PET/CT, dies soll zeitnah nachgeholt werden; aktueller Stand auf Nachfrage bei der Klinik.
"Im Gegensatz zu vielen anderen Kliniken hat diese Einrichtung einen großen Therapiegarten, der den Aufenthalt der Patienten sehr angenehm macht."

Radiologie Herne am EVK Eickel
Nuklearmedizin und PET/CT
Ltd. Arzt Nuklearmedizin: Dr. med. Arne Holstein
Hordeler Str. 7-9

44651 Herne

Tel: 02325/96849-357
Fax: 02325/96849-395
E-Mail: [info\(at\)radiologieherne.de](mailto:info(at)radiologieherne.de)
Internet: www.radiologieherne.de
Speziell: <http://www.radiologieherne.de/pet-ct>

Sonstiges:

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Nuklearmedizin
Direktor: Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Andreas Bockisch
Hufelandstr. 55

45122 Essen

Tel.: 0201/723-1544

Fax: 0201/723-1862

E-Mail:

Internet: <https://www.uni-due.de/nukmed/>

Speziell: <https://www.uk-essen.de/nuklearmedizin/fach-information/diagnostik/tumor-erkrankung/>
<https://www.uk-essen.de/nuklearmedizin/fuer-patienten/nuklearmedizinische-therapien/177lu-psma-therapie/>

Sonstiges: Die Klinik bietet die PSMA-PET/CT, die PSMA-PET/MRT und die ¹⁷⁷Lu-PSMA-Therapie (PRLT, PRRT) an.

Radiologie Münster

Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin

Ansprechpartner für die Nuklearmedizin/PSMA-Diagnostik: Dr. med. Bernd Kirchner
(alternativ: Fr. Dr. med. Ute Schmies oder Dr. med. Janbernd Bremer)

Von-Steuben-Str. 10a

48143 Münster

Tel.: 0251/4824-00

Fax.: 0251/4824-040

E-mail: [praxis\(at\)radiologie-muenster.de](mailto:praxis(at)radiologie-muenster.de)

Internet: <http://www.radiologie-muenster.de/>

Speziell:

Sonstiges:

Universitätsklinikum Münster

Klinik für Nuklearmedizin

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Michael Schäfers

Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1

48149 Münster

Tel.: 0251/83-44750

Fax: 0251/83-47363

Internet: <http://www.klinikum.uni-muenster.de/index.php?id=nuklearmedizin>

Speziell: <https://www.ukm.de/index.php?id=8336>

<https://www.ukm.de/index.php?id=8898>

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die peptidvermittelte Radioligandentherapie (PRLT, PRRT) an, d. h. die Behandlung von befallenen Lymphknoten und von Metastasen mittels ¹⁷⁷Lu.

Praxis im Köln Triangle
Praxis für onkologische Hybridbildung
Dr. Jonas Müller-Hübenthal und Kollegen
Ottoplatz 1
50679 Köln

Tel.: 0221/888 480-61

Fax: 0221/888 480-20

E-Mail: [info\(at\)praxis-im-koelntriangle.de](mailto:info(at)praxis-im-koelntriangle.de)

Internet: www.praxis-im-koelntriangle.de

Speziell:

Sonstiges: Die Praxis im Köln Triangle verfügt seit 2006 über Erfahrung mit F18-Cholin und seit 2015 mit Ga68-PSMA. Für Therapien verweisen wir an die umliegenden Universitätskliniken. In Verbindung mit einem 64-Kanal-3T-MRT können wir auch multiparametrische MRT-Aufnahmen der Prostata und MRT-PET-Fusionsaufnahmen des Ganzkörpers anfertigen.

Universitätsklinikum Köln
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Leiter: Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Drzezga
Kerpener Straße 62
50937 Köln

Telefon: 0221/478-7575 (Sekretariat)

Fax: 0221/478-7584

E-Mail: [nuk-med-sekretariat\(at\)uk-koeln.de](mailto:nuk-med-sekretariat(at)uk-koeln.de)

Internet: <http://nuklearmedizin.uk-koeln.de>

Speziell: <http://nuklearmedizin.uk-koeln.de/nuklearmedizin-1/prostatakarzinom>
<https://nuklearmedizin.uk-koeln.de/erkrankungen-therapien/prostatakrebs/lu-177-psma/>

Sonstiges: - Die Klinik ist in der Lage, auch eine Fluorid-markierte Variante (¹⁸F) der PSMA-Spürsubstanz für die PET-CT-Bildgebung anzuwenden. Diese Substanz hat eine etwas längere Halbwertszeit als ⁶⁸Ga und weist nach ersten Erkenntnissen möglicherweise sogar noch günstigere diagnostische Eigenschaften auf.
- Die Klinik bietet auch die peptidvermittelte Radioligandentherapie (PRLT, PRRT) an, d. h. die Behandlung von befallenen Lymphknoten und von Metastasen mittels Lutetium-177.

Universitätsklinikum Aachen, AÖR
Klinik für Nuklearmedizin
Leiter: Univ.-Prof. Dr. med. Felix Mottaghy
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Tel.: 0241/80-88741

Fax: 0241/80-82520

E-Mail: [urau\(at\)ukaachen.de](mailto:urau(at)ukaachen.de), [nuklearmedizin\(at\)ukaachen.de](mailto:nuklearmedizin(at)ukaachen.de)

Internet: <http://www.ukaachen.de/kliniken-institute/klinik-fuer-nuklearmedizin.html>

Speziell: <http://www.ukaachen.de/kliniken-institute/klinik-fuer-nuklearmedizin/klinik/leistungsspektrum.html>

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die peptidvermittelte Radioligandentherapie (PRLT, PRRT) an, d. h. die Behandlung von befallenen Lymphknoten und von Metastasen mittels ¹⁷⁷Lu.

Medizin Center Bonn
Medizinisches Versorgungszentrum für Nuklearmedizin und Radiologie
Leiter: Prof. Dr. Dr. med. Jürgen Ruhlmann
Münsterstr. 20
53111 Bonn
Tel.: 0228/9081-170
Fax: 0228/9081-150
E-Mail: [info\(at\)mcbonn.de](mailto:info(at)mcbonn.de)
Internet: <http://www.mcbonn.de>
Speziell: <http://www.mcbonn.de/prostata/>
Sonstiges:

Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin in der Kaiserpassage
Standort: PET/CT-Zentrum im Johanniter-Krankenhaus
Prof. Dr. H. Palmedo, Dr. H. Brockmann, Dr. A. Ebert und Kollegen
Johanniterstraße 3-5
53113 Bonn
Tel.: 0228/91150222
Fax: 0228/91150299
Email: [praxis\(at\)rad-nuk-bn.de](mailto:praxis(at)rad-nuk-bn.de)
Homepage: www.rad-nuk-bn.de
Speziell:
Sonstiges: Es werden sowohl die Gallium-68 PSMA-PET/CT wie auch die neue Fluor-18 PSMA-PET/CT angeboten. Die Auswahl des Präparates kann in Abhängigkeit von der Fragestellung erfolgen.

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn (AÖR)
Direktor: Prof. Dr. med. Markus Essler
Leiter der Therapiestation: PD Dr. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc
Sigmund-Freud-Straße 25
53127 Bonn
Tel.: 0228/287-15181 (Sekretariat)
Fax: 0228/7287-19096
E-Mail: [klinik.nuklearmedizin\(at\)ukb.uni-bonn.de](mailto:klinik.nuklearmedizin(at)ukb.uni-bonn.de)
Internet: <http://www.nuklearmedizin-unibonn.de/>
Speziell: <http://www.nuklearmedizin-unibonn.de/startseite/untersuchungen/psma-pet-ct/>
<https://www.nuklearmedizin-ukbun.de/startseite/therapien/lu-177-psma-therapie/>
Sonstiges: Die Klinik bietet die zielgerichtete Radioligandentherapie mittels Lutetium-177-PSMA an (PRLT, PRRT). Zielgerichtete Tumorthherapie mit Radionukliden ist der Hauptschwerpunkt dieser Klinik

Klinikum Mutterhaus Trier
Nuklearmedizin
Direktor: Dr. med. Ludwin Trampert
Feldstr. 16
54290 Trier
Tel.: 0651/947-2356
Fax: 0651/947-2476 oder 2471
E-Mail: [nuklearmedizin\(at\)mutterhaus.de](mailto:nuklearmedizin(at)mutterhaus.de)
Internet: <http://www.mutterhaus.de/abteilungen/abteilungen/nuklearmedizin/allgemein.html>
Speziell:
Sonstiges: Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Direktor: Prof. Dr. med. Mathias Schreckenberger
Langenbeckstr. 1

55131 Mainz

Tel.: 06131/17-7124
Fax: 06131/17-2386
E-Mail: [nu-therapieambulanz\(at\)unimedizin-mainz.de](mailto:nu-therapieambulanz(at)unimedizin-mainz.de)
Internet: <https://www.unimedizin-mainz.de/urologie/startseite/uebersicht.html>
Speziell: <https://www.unimedizin-mainz.de/urologie/startseite/urologisches-krebszentrum/uct-hotline.html>
<https://www.unimedizin-mainz.de/therapiestation/uebersicht.html>
Sonstiges Die Klinik bietet die ⁶⁸Ga-PSMA PET/CT und die ¹⁷⁷Lu-PSMA Therapie (Radioligandentherapie PRRT) an

Märkische Radioonkologische Versorgungszentren GmbH
Zentrum für Strahlentherapie, Nuklearmedizin und Gastroenterologie
Ärtl. Leiter: Prof. Dr. med. Rolf Larisch
Paulmannshöher Straße 14

58515 Lüdenscheid

Tel.: 02351/463311
Fax: 02351/463642
E-Mail:
Internet: <http://www.mrv-luedenscheid.de/>
Speziell: <http://www.mrv-luedenscheid.de/PET-und-PSMA/articles/PET-PSMA-ARTIKEL.html>
Sonstiges:

PET/CT Zentrum Frankfurt
Königsberger Straße 2

60487 Frankfurt

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Tel.: 0611/57 75 19 (Termine)
Fax: 0611/57 75 87
E-Mail: info@curanosticum.de
Internet: <https://www.curanosticum.de/>
Sonstiges:

Universitätsklinikum Frankfurt
Klinik für Nuklearmedizin
Direktor: Prof. Dr. F. Grünwald
Ansprechpartner: Hajar Elouardani, Naima Gerjoub
Theodor-Stern-Kai 7

60590 Frankfurt am Main

Tel.: 069/6301-4330
Fax: 069/6301-3858
E-Mail: [info-Nuklearmedizin\(at\)kgu.de](mailto:info-Nuklearmedizin(at)kgu.de)
Internet: <https://www.kgu.de/kliniken-institute-zentren/einrichtungen-des-klinikums/kliniken/zentrum-der-radiologie/nuklearmedizin/nuklearmedizin.html>
Speziell: <http://www.kgu.de/kliniken-institute-zentren/einrichtungen-des-klinikums/kliniken/zentrum-der-radiologie/nuklearmedizin/psma-therapie.html>
Sonstiges:

Praxis für Nuklearmedizin/PET-CT-Zentrum
in der DKD HELIOS Klinik

Leitung: Dr. Christian Landvogt
Aukammallee 33

65191 Wiesbaden

Tel.: 0611/57 75 19 (Termine)

Fax: 0611/57 75 87

E-Mail: [info\(at\)curanosticum.de](mailto:info(at)curanosticum.de)

Internet: <https://www.curanosticum.de/>

Speziell: <https://www.curanosticum.de/leistungen/pet-ct/pet-ct-bei-prostatakarzinom-psma-petct/>

Sonstiges: Die Praxis bietet auch die PSMA-Radioligandentherapie an

Universitätsklinikum des Saarlandes

Klinik für Nuklearmedizin

Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Samer Ezziddin

Kirrberger Straße, Gebäude 50

66421 Homburg/Saar

Tel.: 06841/16-22201

Fax: 06841/16-24692

E-Mail: [nuklearmedizin\(at\)uks.eu](mailto:nuklearmedizin(at)uks.eu)

Internet: http://www.uniklinikum-saarland.de/de/einrichtungen/kliniken_institute/radiologie/nuklearmedizin/

Speziell: http://www.uniklinikum-saarland.de/de/einrichtungen/kliniken_institute/radiologie/nuklearmedizin/patienteninformationen/untersuchungen/psma_petct/

http://www.uniklinikum-saarland.de/einrichtungen/kliniken_institute/radiologie/nuklearmedizin/therapien/psma_gerichtete_radionuklidtherapie_psma_prrt/

Sonstiges: Die Klinik bietet die zielgerichtete systemische PSMA-gerichtete Tumorthherapie mittels ¹⁷⁷Lu-PSMA-Liganden an (PRLT, PRRT). Die individualisierte Tumorthherapie mit innovativen Radionukliden ist ein Schwerpunkt der Klinik.

Klinikum der Stadt Ludwigshafen

Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie

Chefarzt: Priv.-Doz. Dr. Thomas Schnabel

Bremserstraße 79

67063 Ludwigshafen

Tel.: 0621/503-4501

Fax: 0621/503-4537

E-Mail: http://www.klilu.de/content/kontakt/index_ger.html (Kontaktformular)

Internet: http://www.klilu.de/content/patienten_besucher/kliniken/index_ger.html

Speziell:

Sonstiges:

Universitätsklinikum Mannheim

Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Direktor: Prof. Dr. med. Stefan Schönberg

Theodor-Kutzer-Ufer 1-3

68167 Mannheim

Tel.: 0621/383-2276

Fax: 0621/383-3817

E-Mail: [melanie.lueck\(at\)umm.de](mailto:melanie.lueck(at)umm.de) (Chefsekretariat)

Internet: <https://www.umm.uni-heidelberg.de/inst/ikr/index.html>

Speziell: <https://youtu.be/TSxA2xME98A>

Sonstiges:

Universitätsklinikum Heidelberg
Abteilung Radioonkologie und Strahlentherapie
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Jürgen Debus
Im Neuenheimer Feld 400

69120 Heidelberg

Tel.: 06221/560 (Zentrale)

Fax:

E-Mail: [Juergen.Debus\(at\)med.uni-heidelberg.de](mailto:Juergen.Debus(at)med.uni-heidelberg.de)

Internet: <http://www.klinikum.uni-heidelberg.de/Radiologische-Klinik-Startseite.106920.0.html>

Speziell: <http://www.klinikum.uni-heidelberg.de/PSMA-Bite.134656.0.html>

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die peptidvermittelte Radioligandentherapie (PRLT) an, d. h. die Behandlung von befallenen Lymphknoten und von Metastasen mittels verschiedener Radionuklide.

Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital
Klinik für Nuklearmedizin

Ärztl. Dir.: Prof. Dr. Gabriele Pöpperl

Kriegsbergstraße 60

70174 Stuttgart

Tel.: 0711/278-34301 (Sekretariat)

Fax: 0711/278-34309

E-Mail: [a.skibak\(at\)klinikum-stuttgart.de](mailto:a.skibak(at)klinikum-stuttgart.de)

Internet: <http://www.klinikum-stuttgart.de/kliniken-institute-zentren/klinik-fuer-nuklearmedizin-mit-praxis-fuer-nuklearmedizin-und-molekulare-bildgebung/startseite/>

Speziell:

Sonstiges:

Universitäts-Klinikum Tübingen
Abteilung für Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung
Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. med. Christian la Fougère
Otfrid-Müller-Str. 14

72076 Tübingen

Tel.: 07071/29-8 65 53 (Sekretariat)

Fax: 07071/29-46 01

E-Mail: [nuklearmedizin\(at\)med.uni-tuebingen.de](mailto:nuklearmedizin(at)med.uni-tuebingen.de)

Internet: <http://www.medizin.uni-tuebingen.de/Homepage.html>

Speziell: <http://www.medizin.uni-tuebingen.de/Patienten/Kliniken/Radiologie/Nuklearmedizin+und+Klinische+Molekulare+Bildgebung.html>

https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/Presse_Aktuell/Einrichtungen+A+bis+Z/Kliniken/radiologie/nuklearmedizin+und+klinische+molekulare+bildgebung/therapie/psma_therapie-p-176350.html

Sonstiges: Neben der Durchführung der Diagnostischen PSMA-PET/CT- und PET/MR-Untersuchungen bietet die Klinik auch die peptidvermittelte Radioliganden Therapie (PRLT, PRRT) mittels ¹⁷⁷Lu-PSMA-Liganden zur Behandlung von befallenen Lymphknoten und von Metastasen an.

medius KLINIK Ostfildern-Ruit
Klinik für Nuklearmedizin
Chefarzt: Dr. med. Univ. Szeged Attila Szikszai
Hedelfinger Straße 166

73760 Ostfildern

Tel.: 0711/4488-11600

Fax: 0711/4488-11609

Email: [a.szikszai\(at\)medius-kliniken.de](mailto:a.szikszai(at)medius-kliniken.de)

Internet: <http://www.kk-es.de/kliniken-zentren/paracelsus-krankenhaus-ruit/klinik-fuer-nuklearmedizin/>

Speziell:

Sonstiges:

SLK Kliniken Heilbronn GmbH
Klinik für diagnostische Radiologie, minimal-invasive Therapien und Nuklearmedizin
Direktor: Prof. Dr. med. Philippe Pereira
Am Gesundbrunnen 20-26

74078 Heilbronn

Tel.: 07131/49-38900 (Sekretariat PET-CT / Frau Gebert)

Fax: 07131/49-4738900

E-Mail: [Leitstelle.nuk.gb\(at\)slk-kliniken.de](mailto:Leitstelle.nuk.gb(at)slk-kliniken.de)

Internet: www.slk-kliniken.de

Speziell: <https://www.slk-kliniken.de/radiologie>

Sonstiges: Durchführung der PET-CT mit ¹⁸F-PSMA bei Verdacht auf Rezidiv des Prostata-Ca. (wenn nach einer radikalen Prostatektomie der PSA-Wert in mindestens zwei Messungen über 0,2 ng/ml steigt oder nach einer Strahlentherapie der PSA-Wert in mindestens zwei Messungen mehr als 2 ng/ml über dem tiefsten Wert („Nadir“) liegt) oder zur initialen Ausbreitungsdiagnostik bei erhöhtem Metastasierungs-Risiko (ab Gleason-Score 7) sowie auch zur Therapiekontrolle. Alternativ steht auch der Radiotracer ¹⁸F-Cholin zur Verfügung (bei laborchemischem Rezidiv und fehlendem Rezidiv-Nachweis in der PET-CT mit ¹⁸F-PSMA).

Städtisches Klinikum Karlsruhe
Klinik für Nuklearmedizin
Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Klaus Tatsch
Moltkestraße 90

76133 Karlsruhe

Tel.: 0721/974-4091

Fax: 0721/974-4099

E-Mail: [nuklearmedizin\(at\)klinikum-karlsruhe.de](mailto:nuklearmedizin(at)klinikum-karlsruhe.de)

Internet: <http://www.klinikum-karlsruhe.com/medizin/medizinische-kliniken/klinik-fuer-nuklearmedizin/allgemeine-vorstellung.html>

Speziell:

Sonstiges:

Klinikum Konstanz
Klinik für Nuklearmedizin
Chefarzt Dr. med. Benjamin Kläsner
Luisenstr. 7

78464 Konstanz

Tel: 07531/801-1814

Fax: 07531/801-1813

E-Mail: [nuklearmedizin.kn\(at\)glkn.de](mailto:nuklearmedizin.kn(at)glkn.de)

Internet: <http://www.glkn.de/glkn/standorte/klinikum-konstanz/medizinische-fachbereiche/nuklearmedizin/nuklearmedizin-startseite.php>

Speziell:

Sonstiges:

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Nuklearmedizin
Direktor: Prof. Dr. Dr. med. Ph. T. Meyer
Hugstetter Str. 55

79106 Freiburg

Tel.: 0761/270-38730

Fax: 0761/270-39300

E-Mail: [terminvergabe.nuklearmedizin\(at\)uniklinik-freiburg.de](mailto:terminvergabe.nuklearmedizin(at)uniklinik-freiburg.de)

Internet: <http://www.uniklinik-freiburg.de/nuklearmedizin.html>

Speziell: <http://www.uniklinik-freiburg.de/cccf.html>

<https://www.uniklinik-freiburg.de/nuklearmedizin.html>

Sonstiges:

Radiologie München im Rotkreuz-Klinikum
Nymphenburger Str. 163

80634 München

Tel.: 089/189 398-43

Fax: 089/189 398-59

email: [c.uebleis\(at\)radiologie-muenchen.de](mailto:c.uebleis(at)radiologie-muenchen.de)

Internet: <http://www.radiologie-muenchen.de>

Speziell: <https://www.radiologie-muenchen.de/petct/psma>

Sonstiges:

Urologische Klinik und Poliklinik der Universität München
Direktor: Prof. Dr. med. Peter Bartenstein
Marchioninistraße 15

81377 München

Tel.: 089/4400-72971

Fax: 089/4400-78890

E-Mail:

Internet: <http://uro.klinikum.uni-muenchen.de/>

Speziell: <http://www.klinikum.uni-muenchen.de/Klinik-und-Poliklinik-fuer-Nuklearmedizin/de/diagnostik/pet-folder/>

<http://www.klinikum.uni-muenchen.de/Klinik-und-Poliklinik-fuer-Nuklearmedizin/de/therapiestation/Therapie-von-boesartigen-Prostataerkrankungen/PSMA/index.html>

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die peptidvermittelte Radioliganden-Therapie (PRLT, PRRT) mittels ¹⁷⁷Lu-PSMA-Liganden an

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Technischen Universität München
Klinikum rechts der Isar

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Markus Schwaiger
Ismaninger Str. 22

81675 München

Tel.: 089/4140-2945

Fax: 089/4140-4950

E-Mail: [nukmed.sekretariat\(at\)tum.de](mailto:nukmed.sekretariat(at)tum.de)

Internet: <http://www.nuk.mri.tum.de/>

Speziell: http://www.nuk.mri.tum.de/p_petpsma <http://www.nuk.mri.tum.de/177lu-psma-bei-metastasiertem-prostatakarzinom-0>

Sonstiges: Die Klinik bietet die ⁶⁸Ga-PSMA PET/CT und die ¹⁷⁷Lu-PSMA-vermittelte Radio-
ligandentherapie (PRLT, PRRT) an.

Universitätsklinik Augsburg

Klinik für Nuklearmedizin

Chefarzt: Prof. Dr. Lapa

Stenglinstrasse 2

86009 Augsburg

Tel.: 0821/400-3211

Fax: 0821/400-3309

E-Mail: [info\(at\)uk-augsburg.de](mailto:info(at)uk-augsburg.de)

Internet: <https://www.uk-augsburg.de/kliniken-und-institute/klinik-fuer-nuklearmedizin/schwerpunkte-und-leistungen/pet-zentrum-augsburg.html>

Speziell:

Sonstiges:

Universitätsklinikum Ulm

Klinik für Nuklearmedizin

Ärztl. Dir.: Prof. Dr. Ambros Beer

Albert-Einstein-Allee 23

89081 Ulm

Tel.: 0731/500-6 13 01

Fax: 0731/500-6 13 02

E-Mail: [info.nuklearmedizin\(at\)uniklinik-ulm.de](mailto:info.nuklearmedizin(at)uniklinik-ulm.de)

Internet: <http://www.uniklinik-ulm.de/index.php?id=1427>

Speziell: <http://www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/nuklearmedizin/home/klinikbereiche/radiopharmazie.html>

Sonstiges:

Universitätsklinikum Erlangen

Nuklearmedizinische Klinik

Direktor: Prof. Dr. med. Torsten Kuwert

Ulmenweg 18

91054 Erlangen

Tel.: 09131/85-33411

Fax:

E-Mail: <http://www.nuklearmedizin.uk-erlangen.de/kontakt/>

Internet: <http://www.nuklearmedizin.uk-erlangen.de>

Speziell: <http://www.nuklearmedizin.uk-erlangen.de/patienten/diagnostik/pet/>

Sonstiges:

Universitätsklinikum Regensburg
Abteilung für Nuklearmedizin
Leiter: Prof. Dr. med. Dipl. Phys. Dirk Hellwig
Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

Tel.: 0941/944-7510 (Leitstelle)

Fax: 0941/944-7530 (Leitstelle)

E-Mail: [sekretariat.nuklearmedizin\(at\)ukr.de](mailto:sekretariat.nuklearmedizin(at)ukr.de)

Internet: http://www.uniklinikum-regensburg.de/kliniken-institute/nuklearmedizin/Allgemeine_Informationen/Kontakt/index.php

Speziell: <https://www.ukw.de/nuklearmedizin/startseite/>

https://www.ukr.de/kliniken-institute/nuklearmedizin/Informationen_f_r_rzte/index.php

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die peptidvermittelte Radioligandentherapie (PRLT, PRRT) an, d. h. die Behandlung von befallenen Lymphknoten und von Metastasen mittels ¹⁷⁷Lu.

Klinik und Institut für Nuklearmedizin
Klinikum Bayreuth GmbH
Chefarzt: Priv. Doz. Dr. med. Stefan Förster
Leiter Nuklearmedizin MedZentrum
Preuschwitzer Str. 101

95445 Bayreuth

Tel.: 0921/4006702

Fax: 0921/4006709

Internet: <http://klinikum-bayreuth.de/einrichtungen/kliniken/nuklearmedizin/>

Speziell:

Sonstiges:

Universitätsklinikum Würzburg
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Direktor: Prof. Dr. A. Buck
Oberdürrbacherstr. 6

97080 Würzburg

Tel.: 0931/201-3501

Fax: 0931/201-635000

Email: [k-nuklearmedizin\(at\)ukw.de](mailto:k-nuklearmedizin(at)ukw.de) / [k-nuklearmedizin\(at\)nuklearmedizin.uni-wuerzburg.de](mailto:k-nuklearmedizin(at)nuklearmedizin.uni-wuerzburg.de)

Internet: <http://www.nuklearmedizin.ukw.de/startseite.html>

Speziell: <https://www.ukw.de/nuklearmedizin/schwerpunkte/nuklearmedizinisches-therapiezentrum/nuklearmedizinische-therapien-bei-tumorerkrankungen/>

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die peptidvermittelte Radioligandentherapie (PRLT, PRRT) an, d. h. die Behandlung von befallenen Lymphknoten und von Metastasen mittels ¹⁷⁷Lu.

Zentralklinik Bad Berka
Klinik für Nuklearmedizin/PET-Zentrum
Chefarzt: Dr. med. Franz Christoph Robiller
Robert-Koch-Allee 9

99437 Bad Berka

Tel.: 036458/5-0

Fax: 036458/42180

E-Mail [gf\(at\)zentralklinik.de](mailto:gf@zentralklinik.de)

Internet <https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/nuk/willkommen.html>

Speziell: <https://www.zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/nuk/nuklearmedizinische-therapien/radio-liganden-therapie-prlt.html>

Sonstiges: Die Klinik bietet auch die peptidvermittelte Radioligandentherapie (PRLT, PRRT) an, d. h. die Behandlung von befallenen Lymphknoten und von Metastasen mittels ¹⁷⁷Lu und ²²⁵Ac.

rrd

Bitte melden Sie Ergänzungs- und Änderungswünsche an [redaktion\(at\)prostatakrebs-bps.de](mailto:redaktion(at)prostatakrebs-bps.de)
Verwenden Sie für Neueinträge dieses Schema:

<Name des Klinikums>

<Name der Abteilung/Klinik>

<Funktion><Name des Leiters/Chefarztes der Abteilung/Klinik>

<Straße Hausnummer>

<PLZ Ort>

Tel.: <Telefonnummer für Anfragen betreffend die hier betrachtete Therapie/Diagnostik>

Fax: <Fax-Nummer für Anfragen>

E-Mail: <E-Mail-Adresse für Anfragen>

Internet: <Eingangs-Web-Seite der Abteilung/Klinik mit allgemeinen Angaben>

Speziell: <Web-Seite mit näheren Angaben zur hier betrachtete Therapie/Diagnostik>

Sonstiges: <nähere Angaben zu angebotenen Therapie-/Diagnoseverfahren>