

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: 06.01.2021

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\(at\)khdf.de](mailto: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\(at\)uniklinikum-dresden.de](mailto: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\(at\)medizin.uni-leipzig.de](mailto:nuksekr@medizin.uni-leipzig.de)

Ansprechpartner: Dr. med. Karoline Dickhuth

E-Mail: [karoline.dickhuth\(at\)medizin.uni-leipzig.de](mailto: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://www4.uni-jena.de/Mitteilungen/Archiv/Archiv+2_2015/PM151123_Prostatakrebs+-skin-pdf.pdf

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

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_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.

ZEMODI Zentrum für Nuklearmedizin und PET/CT

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: http://www.nuklearmedizin-bremen.de/leistungen/patienteninformationen/petct_mit_ga_68_psm_a_bei_prostata_ca.html

Sonstiges:

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.mh-hannover.de/28542.html>

<https://www.mh-hannover.de/35250.html>

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: [b.cowan\(at\)bk-paderborn.de](mailto:b.cowan(at)bk-paderborn.de) (Sekretariat)
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:

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 Klink 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:

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 Hybridbildgebung
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@ukaachen.de), [nuklearmedizin\(at\)ukaachen.de](mailto:nuklearmedizin@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@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@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-ukbonn.de/startseite/therapien/lu-177-psma-therapie/>

Sonstiges: Die Klinik bietet die zielgerichtete Radioligandentherapie mittels Lutetium-177-PSMA an (PRLT, PRRT). Zielgerichtete Tumortherapie 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

Kommissarischer 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_psm 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: Prof. Dr. med. R. P. Baum
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://zentralklinik.de/unsere-medizin/unsere-fachbereiche/klinik-fuer-molekulare-radiotherapie/willkommen.html>

Speziell: http://www.rhoen-klinikum-ag.com/rka/cms/zbb_2/deu/presse/131970.html

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

rrd

Bitte melden Sie Ergänzungs- und Änderungswünsche an [redaktion\(at\)prostatakrebs-bps.de](mailto:redaktion@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>