

# Unser Standort

## Medizinischer Leiter

Dr. André Buchali  
Facharzt für Strahlentherapie, medikamentöse  
Tumorthherapie und interventionelle Brachytherapie  
E-Mail: strahlentherapie@ruppiner-kliniken.de

## Standort Neuruppin

Fehrbelliner Straße 38  
16816 Neuruppin  
Anmeldung: (03391) 39-4340  
Sekretariat: (03391) 39-4310  
Wochenende: (03391) 39-4316  
Fax: (03391) 39-4309  
E-Mail: strahlentherapie@ruppiner-kliniken.de

## Standort Brandenburg

Hochstraße 25  
14770 Brandenburg a. d. Havel  
Anmeldung: (03381) 21334-20  
Sekretariat: (03381) 21334-10  
Wochenende: (03391) 39-4316  
Fax: (03381) 21334-29  
E-Mail: strahlentherapie@ruppiner-kliniken.de

Die Praxis ist zertifiziert nach DIN ISO 9001/2015 und  
Kooperationspartner folgender Zentren:

- Tumorzentrum Neuruppin (onkologisches Zentrum)
- Onkologisches Zentrum Brandenburg/Havel
- Darmkrebszentrum Brandenburg Nordwest, Neuruppin
- Darmzentrum Oberhavel, Hennigsdorf
- Darmzentrum West-Brandenburg, Brandenburg
- Brustkrebszentrum Nordbrandenburg, Neuruppin
- Brandenburgisches Brustzentrum, Brandenburg-Ludwigsfelde
- Brustzentrum Oberhavel, Oranienburg
- Prostatazentrum Brandenburg Nordwest, Neuruppin
- Gynäkologisches Krebszentrum Brandenburg
- Gynäkologisches Krebszentrum Brandenburg Nordwest, Neuruppin

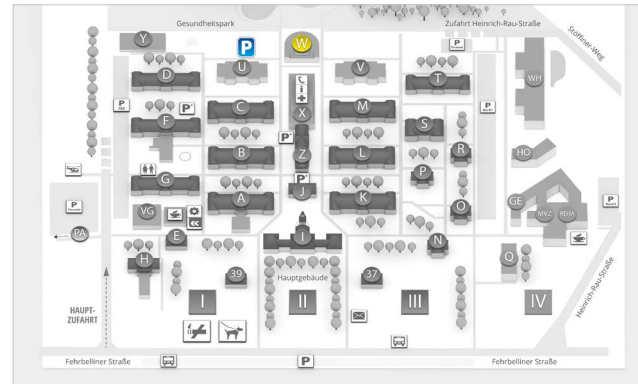
## OGD Ostprignitz-Ruppiner Gesundheitsdienste GmbH

Fehrbelliner Straße 38 · 16816 Neuruppin  
Zentrale: (03391) 39-0  
Notfallambulanz: (03391) 39-4546 (24 h)  
E-Mail: gf@ruppiner-kliniken.de · www.ruppiner-kliniken.de

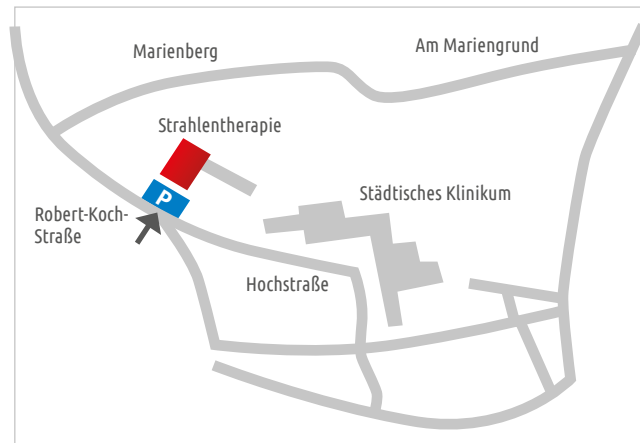
# Der Weg zu uns

## NEURUPPIN

Sie finden uns im Haus   
(Praxis für Strahlentherapie und Radioonkologie).



## BRANDENBURG



Medizinisches Versorgungszentrum  
Neuruppin II  
Praxis für Strahlentherapie  
und Radioonkologie  
Neuruppin und Brandenburg an der Havel

## Unsere Praxis



Dr. André Buchali, Medizinischer Leiter

In der Praxis werden Patienten mit Krebserkrankungen und gutartigen Erkrankungen behandelt. Ziel der Bestrahlung von Krebserkrankungen ist entweder das Erreichen einer dauerhaften Heilung oder Linderung von erkrankungsbedingten Beschwerden. Bei gutartigen Erkrankungen steht meistens die Schmerzlinderung im Vordergrund.

Die Bestrahlung erfolgt mit Linearbeschleunigern oder einem Röntgengerät.

Ein digitales Verifikationssystem und Cone-

Beam-CT überwacht die täglich präzise Lagerung der Patienten. Seit vielen Jahren gehören die intensitätsmodulierte (IMRT), die volumetrisch modulierte (rapid arc, VMAT), stereotaktische (STX), bildgeführte (IGRT) und atemgetriggerte Bestrahlung (DIBH) zum Behandlungsspektrum, die eine weitere Erhöhung der Heilungschancen durch Dosissteigerung bei gleichzeitiger Senkung der Nebenwirkungen ermöglicht. Mit einem Afterloadingsystem werden Tumoren von innen gezielt bestrahlt und in der Praxis werden bei Patienten mit einem Prostatakarzinom zudem radioaktive Seeds implantiert.

Auf der mit der Praxis kooperierenden Station der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie der Ruppiner Kliniken GmbH werden Patienten mit einer simultanen Strahlen-Chemo bzw. Antikörpertherapie behandelt. Patienten, die eine Schmerztherapie oder palliativmedizinische Behandlung erhalten, werden von einem speziell ausgebildeten Team (Palliativmediziner, Psychoonkologin, Pflegepersonal) mit dem Ziel einer verbesserten Symptomkontrolle, Lebensqualität, Krankheitsverarbeitung, Patienten- und Angehörigenberatung betreut.

Im täglichen Umgang bemühen wir uns vor allem um eine ganzheitliche, dem Patienten zugewandte Versorgung, um dem Patienten neben der, auf Spitzenniveau befindlichen, Strahlentherapie auch eine Atmosphäre des Angenommenseins zu bieten.



Neuruppin



Brandenburg a.d.H.



## Behandlungsspektrum

### BÖSARTIGE ERKRANKUNGEN

- intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT)
- volumetrisch modulierte Strahlentherapie (VMAT, rapid arc)
- bildgeführte Strahlentherapie (IGRT)
- stereotaktische Strahlentherapie (STX)
- Bildfusion mit MRT und PET-CT
- Simultane Radio-Chemotherapie
- Simultane Antikörpertherapie
- dosiseskalierte Bestrahlungen
- Hypo- und hyperfraktionierte Bestrahlungen
- Atemgetriggerte Bestrahlungen (4D-CT, Gating, deep inspiration breathhold)
- Afterloadingtherapie: Prostata-, gynäkologische und Kopf-Hals-Tumore, Teilbrustbestrahlung, Gefäß- und intraoperative Bestrahlungen
- Seedapplikation: Prostata
- interdisziplinäre Sprechstunde: HNO und Strahlentherapie (Neuruppin)

## Behandlungsspektrum

### GUTARTIGE ERKRANKUNGEN

- **Chronisch degenerative Erkrankungen der Gelenke**  
Schulter, Ellenbogen, Handgelenk, Hüftgelenk, Kniegelenk, Fußgelenk, Wirbelsäule
- **Erkrankungen mit überschießender Wucherung des Gewebes**  
Handinnenflächen (Dupuytren), Fußsohlen (Ledderhose), Penis (Induratio penis plastica), Narben (Keloid), männliche Brustdrüse (Gynäkomastie), Blutgefäße
- **Entzündungsbestrahlungen**  
Schweißdrüsenabszess
- **Sonstige Bestrahlungen**  
endokrine Orbitopathie, Hypophysenadenom, Fersensporn