



**GLG** Werner Forßmann Klinikum  
Eberswalde  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité

## Klinik für Strahlentherapie

### Sekretariat

Telefon: 03334 69-2127

Fax: 03334 69-2167

Email: strahlentherapie@klinikum-barnim.de

### Anmeldung der Patienten:

Telefon: 03334 69-2142

**GLG** MVZ  
Am Klinikum Barnim

## PRAXIS FÜR STRAHLENTHERAPIE

## Anmeldung

Telefon: 03334 69-1838

Fax: 03334 69-2167

E-Mail: ralph.schrader@glg-mbh.de  
peterkarl.wirth@glg-mbh.de  
yvonne.sommerfeld@glg-mbh.de  
jan.boehm@glg-mbh.de



## Ihr Weg zu uns



Die Klinik für Strahlentherapie und die Praxis für Strahlentherapie befinden sich im Haus 7 des GLG Werner Forßmann Klinikums bzw. des MVZ am Klinikum Barnim.

Parkplätze für die ambulanten Patienten finden Sie auf dem Gelände unmittelbar vor der Praxis. Wenn Sie das Krankenhaus durch den Haupteingang betreten, finden Sie zu Ihrer Orientierung Hinweisschilder, denen Sie auf dem Weg zur Praxis bzw. Klinik folgen können. Bei Bedarf wenden Sie sich im Eingangsbereich an den zentralen Informationsschalter.

Vor dem Haupteingang des Krankenhauses in der Rudolf-Breitscheid-Straße 100 hält die Buslinie 865.

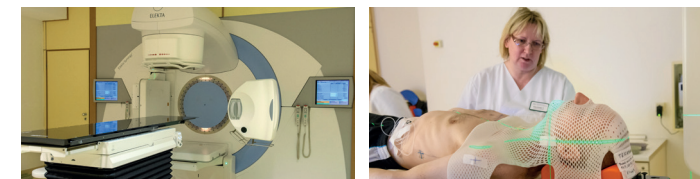
Die Klinik für Strahlentherapie gehört zum GLG Werner Forßmann Klinikum, die Praxis für Strahlentherapie gehört zum MVZ Am Klinikum Barnim, beide sind Unternehmen im Verbund der **GLG Gesellschaft für Leben und Gesundheit**. Die Unternehmensgruppe der GLG ist der größte Verbund von Gesundheitsunternehmen im Nordosten Brandenburgs. Zu ihr gehören u.a. fünf Krankenhäuser, eine Fachklinik für Rehabilitation sowie eine Vielzahl ambulanter medizinischer Versorgungszentren und weitere Einrichtungen, die jeweils von rechtlich selbständigen Gesundheitsunternehmen eigenverantwortlich betrieben werden.

GLG Werner Forßmann Klinikum Eberswalde GmbH  
Rudolf-Breitscheid-Str. 100 · 16225 Eberswalde  
Telefon 03334 69 - 0 · www.glg-gesundheit.de



Klinik für  
und  
Praxis für

# Strahlentherapie



Individuelle Behandlung von einem erfahrenen Team und mit moderner Technik

*Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,*

Bei der Strahlentherapie werden ionisierende Strahlen zur Behandlung eingesetzt, um Krebszellen zu vernichten. Sie gehört neben operativen Verfahren und der systemischen Behandlung (u.a. Chemotherapie) zu den wichtigsten Behandlungsformen bei Tumorerkrankungen.

Durch den Einsatz moderner Technik konnten in den letzten Jahren die Heilungschancen erhöht und die Nebenwirkungen reduziert werden.

Die Behandlung wird von Fachärzten für Strahlentherapie unter Mitwirkung von medizinisch-technischen Assistent(inn)en, Krankenschwestern und Pflegekräften sowie spezialisierten Medizinphysiker(inne)n gemeinsam im Behandlungsteam ausgeübt.

Der eigentlichen Therapie geht ein komplexer Planungsprozess voraus.



**Ralph Schrader**

Chefarzt der Klinik für Strahlentherapie

**Wir tun mehr ...  
für Ihre Gesundheit**

Die Fachärzte unseres Teams



Ralph Schrader

Yvonne  
Sommerfeld

Dr. Peter-Karl  
Wirth

Jan Böhm

➔ **Strahlenbehandlungen bei allen malignen Neoplasien:**

- Behandlungen in **kurativer Intention** (Strahlentherapie an der Hälfte aller Krebsheilungen entscheidend beteiligt)
- Behandlungen in **palliativer Intention** (u.a. zur Symptomkontrolle bzw. Prophylaxe von Komplikationen)

➔ **Bestrahlungen bei „gutartigen“ Erkrankungen:**

niedrig dosiert; überwiegend bei chronisch-degenerativen Skeletterkrankungen mit chronisch-entzündlicher Komponente (z. B. Epicondylitis humeri = Tennisarm); Fersenspornen; degenerativen Schultergelenkserkrankungen; Kniegelenksarthrose, u.a.)



**Apparative Ausrüstung:**

- **Teletherapie** (perkutane Bestrahlungen) mit zwei modernen **Linearbeschleunigern**
- **Computertomograph (CT)** 16 Zeiler
- **CT-gestützte 3D- Bestrahlungsplanung**
- Intensitätsmodulierte Radiotherapie (**IMRT**) einschließlich Volumenmodulierte Rotationsbestrahlung (**VMAT**)
- **bildgeführte Strahlentherapie** (Image-guided-Radiotherapy = **IGRT**)
- **electronic portal Imaging** zur Kontrolle von Strahlenfeldern
- **Brachytherapie-Einheit** (intracavitäre + interstitielle HDR- Afterloading- Behandlung)

