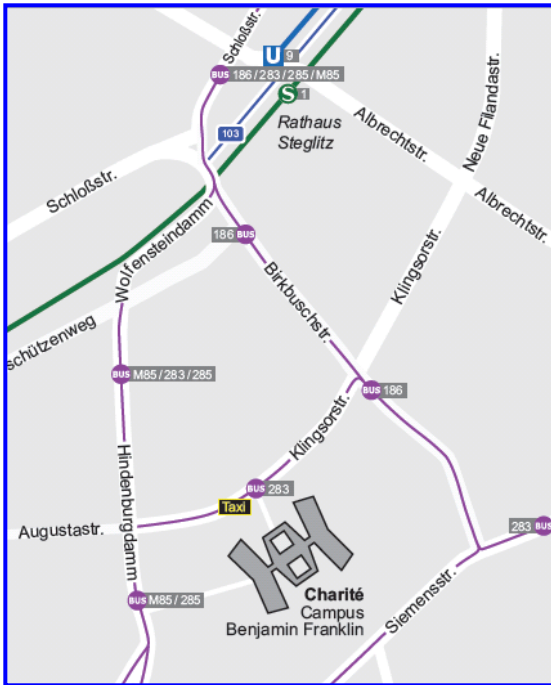


So finden Sie zu uns: Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin | Hindenburgdamm 30 | 12200 Berlin



**Verkehrsverbindungen:**  
U-Bahn U9 oder S-Bahn S1  
bis Rathaus Steglitz, dann Buslinien  
186, 283, 285 oder M85



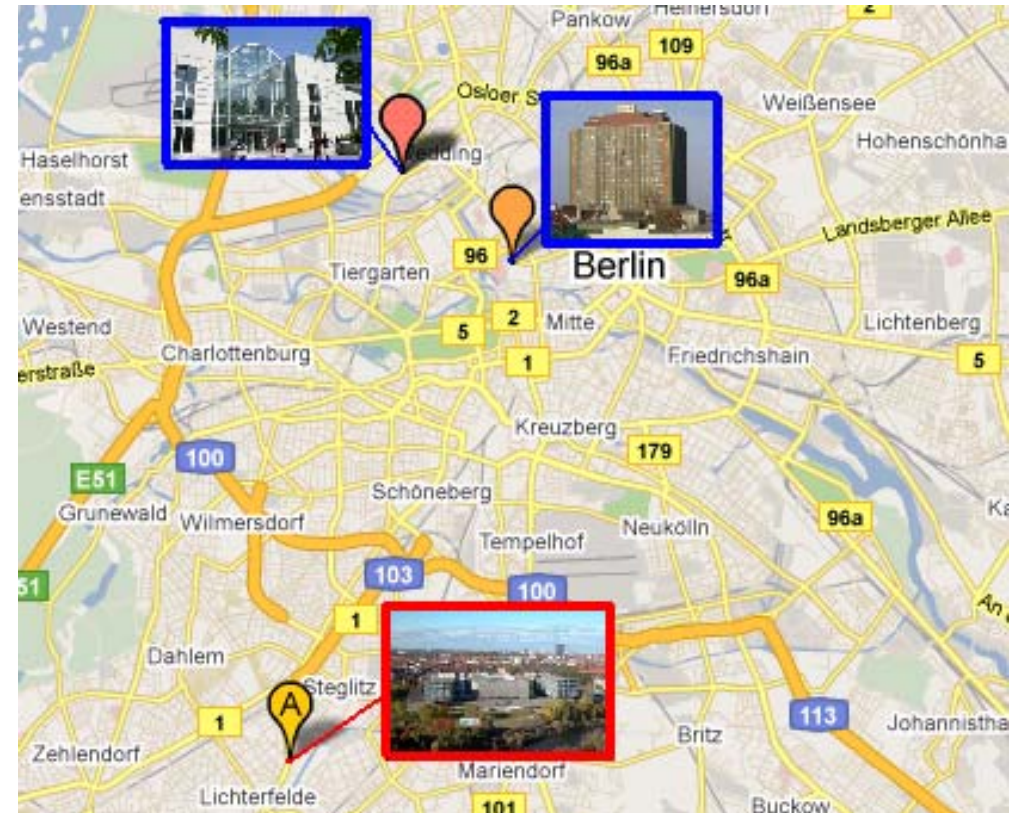
Lagepläne: © der Charité  
– Universitätsmedizin Berlin

**Veranstaltungsort**  
**Eingang West**  
**Kursraum 1**

Mit freundlicher Unterstützung  
der Firma  
ROTOP Pharmaka AG



## Symposium Nuklearmedizin an der Charité



## Veranstaltungsort

CHARITÉ CAMPUS BENJAMIN FRANKLIN

**Samstag, 30.01.2010**

Hinweise zur Teilnahme:  
kostenlose Teilnahme, Anmeldung bis 25. 01. 2010  
zertifiziert Ärztekammer Berlin, 5 CME-Punkte - Barcodes mitbringen  
Zertifizierung DIW - MTA, 7 credits **Kategorie A**

Liebe Kolleginnen,  
liebe Kollegen,

Zum Symposium *Nuklearmedizin an der Charité* möchte ich Sie recht herzlich in die Charité Campus Benjamin Franklin einladen.



Zu allen Zeiten sind Veränderungen eine unausweichliche Konsequenz, so auch in der Nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie.

Unser gemeinsames Ziel an der Charité ist es, die Chancen, die die Veränderungen in der Nuklearmedizin bieten, zu nutzen, unseren Zuweisern eine möglichst zuverlässige und schnelle Diagnostik zur Verfügung zu stellen, um unseren Patienten die bestmögliche, individuell zugeschnittene Therapie zukommen zu lassen.

Mit einer innovativen und leistungsstarken Nuklearmedizin an allen drei Standorten der Charité sehen wir insbesondere im Bereich der Ganzkörper-SPECT, der SPECT/CT und der PET/CT neue Möglichkeiten einer schnellen patientenorientierten Diagnostik. Im Rahmen dieses Symposiums möchten wir Ihnen diese Möglichkeiten der modernen Hybridbildgebung vorstellen und Ihnen anschließend die Gelegenheit geben, die Nuklearmedizin am CBF zu besichtigen.

Über Ihre Teilnahme an dieser Veranstaltung, sowie über einen lebhaften Erfahrungsaustausch mit Ihnen würden wir uns sehr freuen und wünschen schon jetzt allen Teilnehmern einen anregenden Vormittag.

Mit freundlichen Grüßen  
Prof. Dr. Winfried Brenner

<http://www.charite.de/nuklearmedizin>

## Symposium: Nuklearmedizin an der Charité

Samstag, den 30.01.2010

9:00 - 9:15

**Eröffnung Dr. Bäder**

9:15 - 11:00

**Konventionelle Nuklearmedizin**

**Vorsitz: Prof. Dr. Wolf & Prof. Dr. Brenner**

Therapie des differenzierten SD Karzinom - Was gibt es Neues?  
Frau Dr. Bertram

Skelettszintigraphie mit Ganzkörper-SPECT bei Metastasensuche  
Dr. Bäder

Nuklearmedizinische Diagnostik von Herzkrankheiten  
Dr. Mehl

Molecular Imaging „SPECT oder SPECT/CT“  
Dr. Schreiter

11:00 - 11:15

**Kaffeepause**

11:15 - 13:10

**PET/CT: zwei Bilder zeigen mehr als eines**

**Vorsitz: Frau Fett & Dr. Bäder**

Bronchial-Ca - erste und einzige Indikation?  
Dr. Denecke

FDG - PET/CT in der Onkologie - ist der Weg in die klinische Routine gefunden?  
Prof. Dr. Amthauer

Multimodale Bildfusion in der Hirndiagnostik  
Priv.-Doz. Dr. Plotkin

Stellenwert und Zukunft der PET/CT – mehr als Metastasen zählen?  
Prof. Dr. Brenner

13:10 – 13:15

**Schlußwort Prof. Dr. Brenner**

13:15 - 14:00

**Mittagessen**

14:00 - 15:00

**Besichtigung der Nuklearmedizin CBF**