

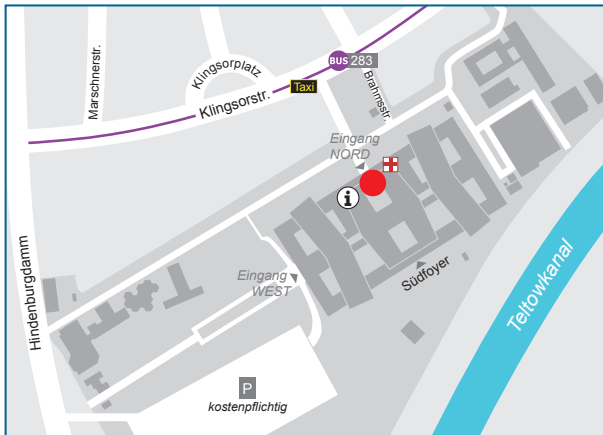
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Med. Klinik m.S. Infektiologie und Pneumologie
Pneumologische Hochschulambulanz
CAMPUS BENJAMIN FRANKLIN

Postadresse:
Hindenburgdamm 30 | 12203 Berlin

Auf dem Klinikgelände:
Haus V, Bettenhaus 2, 3. OG, Aufzüge 21/22



SO ERREICHEN SIE UNS:



Anmeldung:

t: +49 30 450 653 666
(Mo-Do: 09-12 Uhr, 13-15 Uhr, Fr: 09-12 Uhr)
f: +49 30 450 513 996
pneumologie-ambulanz-cbf@charite.de

Zentrales Klinik-Telefon: +49 30 450 653 666

PNEUMOLOGISCHE HOCHSCHULAMBULANZ CAMPUS BENJAMIN FRANKLIN



**Medizinische Klinik mit Schwerpunkt
Infektiologie und Pneumologie**

<https://infektiologie-pneumologie.charite.de/>

Direktoren:

Univ.-Prof. Dr. med. L. E. Sander (Infektiologie)
Univ.-Prof. Dr. med. M. Witzenrath (Pneumologie)



PNEUMOLOGISCHE HOCHSCHULAMBULANZ

CAMPUS BENJAMIN FRANKLIN

In der Pneumologischen Hochschulambulanz am Standort Campus Benjamin Franklin können sich Patient:innen mit Lungenerkrankungen aus dem gesamten Spektrums der Pneumologie vorstellen.

Unter anderem werden diagnostiziert und behandelt:

- Lungentumor (Bronchialkarzinom)
- Chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD, Lungenemphysem, Raucherlunge)
- Lungenhochdruck (Pulmonale Hypertonie)
- Lungenfibrose
- Sarkoidose
- Lungeninfektionen

Wir hören Ihnen genau zu und gelangen oft mit wenigen gezielten Tests zu einer ersten Einschätzung.

Wenn sich Ihr Problem mit Medikamenten lösen lässt, geben wir Ihnen die entsprechende Verordnung mit.

Wenn erforderlich, stehen Ihnen in unserer Klinik ambulant oder auch stationär sämtliche weiterführenden Untersuchungen und Behandlungen zur Verfügung.

Zum Leistungsspektrum gehören auch endoskopische Verfahren zur Lungenvolumenreduktion (Ventile, Coils).

Bitte zum vereinbarten Termin mitbringen:

- aktuelle Überweisung (1 x pro Quartal)
- Versicherungskarte
- Medikamentenplan
- Bei Erstvorstellung: sämtliche Ihnen vorliegende Befunde (einschließlich Röntgen- und CT-Bilder, vorzugsweise auf CD),
- Ergebnisse früherer Allergie- und Lungenfunktionsdiagnostik)