

CHARITÉ - UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN  
**Med. Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie**  
**AMBULANZ FÜR PULMONALE HYPERTONIE**



## SO ERREICHEN SIE UNS:

### CAMPUS CHARITÉ MITTE

#### Postadresse:

Charitéplatz 1, 10117 Berlin

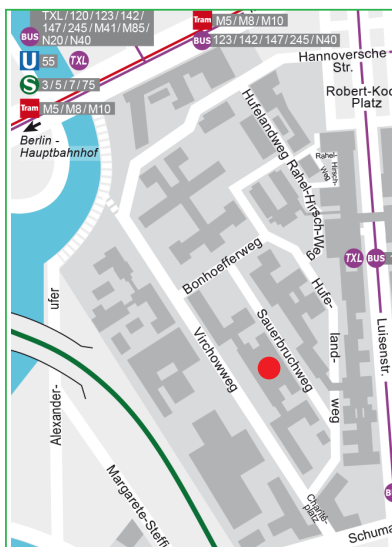
#### Auf dem Klinikgelände:

Sauerbruchweg 3, 2. OG, R. 02 112


#### Anmeldung:

Tel. +49 30 450 665 058, Fax: +49 30 450 7 565 995

E-Mail: [pulmonale-hypertonie@charite.de](mailto:pulmonale-hypertonie@charite.de)



## AMBULANZ FÜR PULMONALE HYPERTONIE



**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. Witzernath (Pneumologie)

**Zentrales Klinik-Telefon: +49 30 450 653 666**



## AMBULANZ FÜR PULMONALE HYPERTONIE

In unserer Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Infektiologie und Pneumologie bieten wir Ihnen die Vorstellung in einer speziellen Sprechstunde für Lungenhochdruck (Pulmonale Hypertonie) an.

Hier kooperieren auf engstem Raum alle für die Abklärung und Therapie nötigen Spezialist:innen.

Bei in der Basisdiagnostik ungeklärter Belastungsluftnot und Zeichen der Belastung des rechten Herzens sollte immer auch an die Möglichkeit einer pulmonalen Hypertonie gedacht werden.

### Bitte zum vereinbarten Termin mitbringen:

- Überweisung
- Versicherungskarte
- Medikamentenplan
- Bei Erstvorstellung: alle Vorbefunde (Laborwerte, Arztbriefe, Röntgenbilder)

## LUNGENHOCHDRUCK

### Leistungsspektrum:

#### Diagnose und Therapie aller Formen von pulmonaler Hypertonie bei:

- Angeborenen Herzerkrankungen bei Erwachsenen
- Bindegewebserkrankungen (z. B. Sklerodermie, CREST-Syndrom, Lupus erythematoses)
- Hämatologischen Erkrankungen (z.B. Sichelzellanämie)
- HIV, Bilharziose oder anderen infektiösen Erkrankungen
- Idiopathischer bzw. angeborener pulmonaler Hypertonie
- Lebererkrankungen (portopulmonale Hypertonie)
- Linksherzerkrankungen (Herzklappendefekte, Koronare Herzerkrankung, Herzinsuffizienz)
- Lungenembolie, wiederkehrend: Chronisch thromboembolischer pulmonaler Hypertonie (CTEPH)
- Lungenerkrankungen (z. B. COPD, Lungenfibrose)
- Medikamentös/toxisch bedingter pulmonaler Hypertonie
- schlafbezogenen Erkrankungen (Schlafapnoe, Hypoventilationssyndrome)
- verschiedenen seltenen Erkrankungen (z. B. Morbus Osler (HHT))