

Wie komme ich zum Vivantes Klinikum im Friedrichshain – Standort Landsberger Allee?

S8, 41, 42, 85 Landsberger Allee, weiter mit **Tram M5, M6, M8**

S- und U-Bahn Alexanderplatz, weiter mit **Tram M5, M6**

Bus 200 Am Friedrichshain/Hufelandstraße

Bus 142 Platz der Vereinten Nationen

Veranstaltungsort

Tenne, Haus 20, 4. Stock

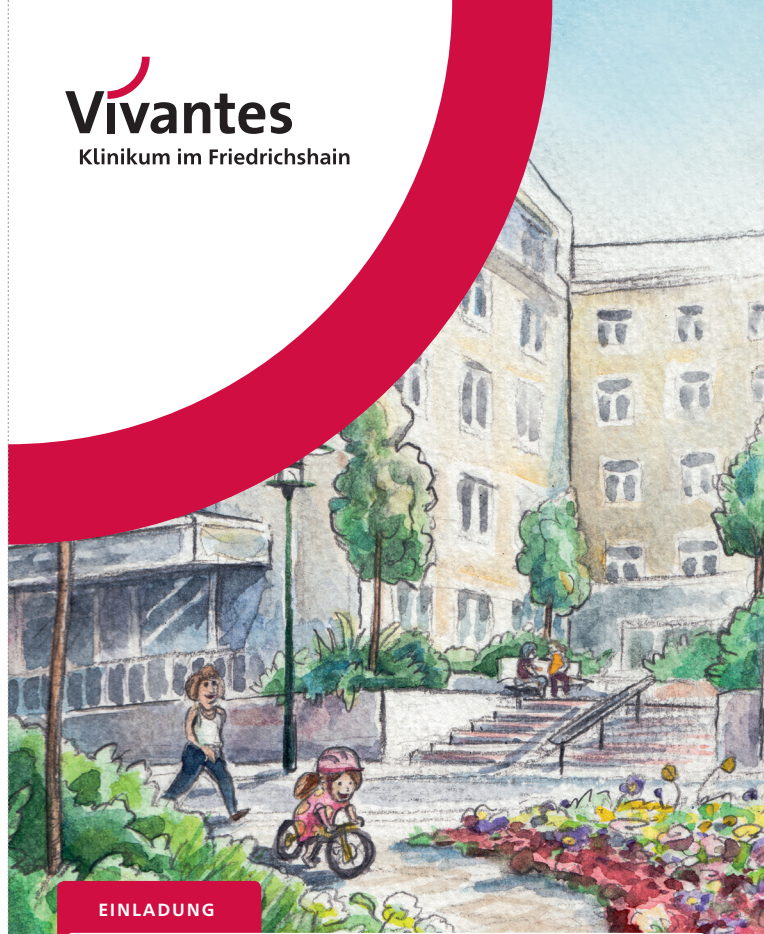
Vivantes Klinikum im Friedrichshain

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
– Universitätsmedizin Berlin

Landsberger Allee 49
10249 Berlin

www.vivantes.de/kfh

Vivantes
Klinikum im Friedrichshain



EINLADUNG



RAREDISEASEDAY.ORG

Tag der Seltenen
Erkrankungen
„Schule meets Klinik“

Samstag, 23. Februar 2019

09:00 – 14:00 Uhr

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Perinatalzentrum
Institut für Radiologie und interventionelle Therapie



Liebe Schülerinnen und Schüler
des Käthe-Kollwitz-Gymnasiums,
liebe Schülerinnen und Schüler,
liebe Studentinnen und Studenten,
liebes Team,

auch in diesem Jahr wird weltweit in der letzten Februar-
woche der **„Tag der Seltenen Erkrankungen“** abgehalten.
Wir wollen deshalb diesen Tag zum Anlass nehmen, um
am 23. Februar 2019 in unserer Klinik die Bedeutung
seltener Erkrankungen für unser Leben zu verstehen.

Konkret sind Sie als Biologie- und Physik-Leistungs-
kursschüler und als Studentin und Student der Medizin
eingeladen, an diesem Tag teilzunehmen.

Die Themen in diesem Jahr fokussieren sich mehr auf
Themen der Umweltmedizin und auf den Einsatz von
medizinischen Substanzen, die aus der Pflanzenwelt
gewonnen werden. An einzelnen Beispielen werden
wir versuchen, diese Zusammenhänge zu verstehen.

Bereits traditionell werden wir uns über bildgebende
Verfahren der Medizin unterhalten. Führungen durch
unser Institut für Radiologie und interventionelle Therapie
zeigen die praktische Anwendung in der Klinik.

Wir freuen uns auf diesen informativen Tag und danken
allen Beteiligten für ihr Engagement.

Prof. Dr. med. Hermann Girschick
Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Prof. Dr. med. Joachim Wagner
Leiter des Instituts für Radiologie
und interventionelle Therapie

Thomas Erler
Fachleiter Biologie – Leistungskurs

Herr Radvan
Fachlehrer Physik

Programm

09:00–10:00 Uhr

Studienberatung: Schwerpunkt Medizin

10:00–10:30 Uhr

Vorträge von zwei Schülern

Themen:

Plastik-Belastung für Umwelt und Menschen
Pflanzliche Wirkstoffe in der Medizin

10:30–11:30 Uhr

**Gefährdung durch Plastikpartikel
in der Umwelt für den Menschen**
Heilssubstanzen aus der „Natur“

Prof. Dr. med. Hermann Girschick

11:30–12:15 Uhr **Pause**

Transfer in das Institut für Radiologie
und interventionelle Therapie

12:15–13:30 Uhr

**Bildgebende Verfahren: MRT, CT, Sonografie –
inklusive Besichtigung des Instituts für
Radiologie und interventionelle Therapie**
**Berufsberatung: Medizinisch-technische
Radiologieassistenten**

Dipl.-Med. Regine Lange und Team



Die Veranstaltung wird unterstützt von
Vivantes – Netzwerk für Gesundheit GmbH

**Vivantes**

