

## 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



Titelmotiv: © Leonard Ermel

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 Februarwoche 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-Leistungskursschüler 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 Heilsubstanzen 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

Radiologieassistenz

Dipl.-Med. Regine Lange und Team











