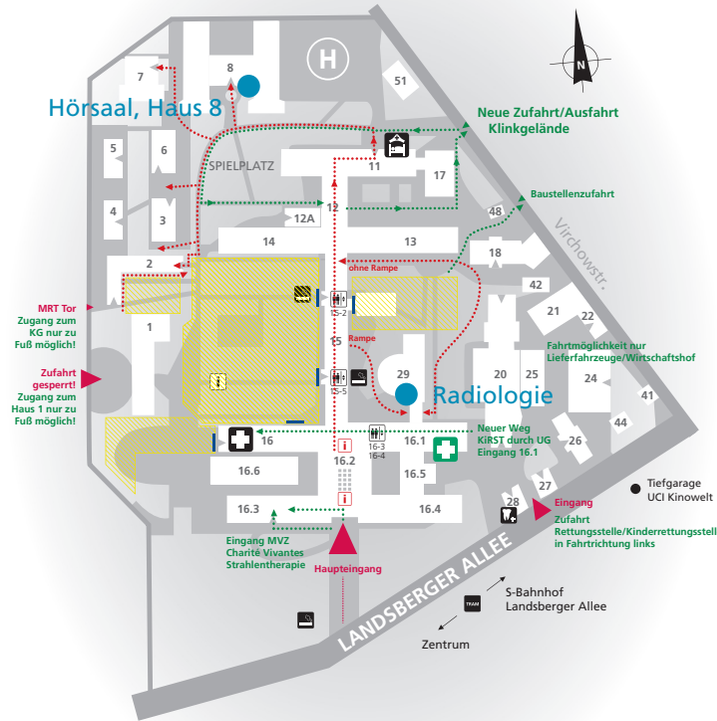


## Einladung

Samstag, 27. Februar 2016  
08.30–14.00 Uhr

im Hörsaal 8, Haus 8  
Vivantes Klinikum im Friedrichshain  
Landsberger Allee 49  
10249 Berlin



### Wie komme ich zum Hörsaal 8, Haus 8?

Über die Ring S-Bahnen S8 / 41 / 42 / 85 erreichen Sie den Ring-Bhf „Landsberger Allee“, dann weiter mit der Tram M5 / M6 / M8 (2 Stationen bis „Klinikum im Friedrichshain“, Westrichtung)

Über den S- und U-Bahnhof „Alexanderplatz“, dann weiter mit der Tram M5 / M6 nach Osten bis zum „Klinikum im Friedrichshain“

Mit dem Bus: bitte verwenden Sie die Buslinie 200 und steigen Friedrichshain/ Hufelandstrasse aus, dann eine kurze Wegstrecke durch den Park Friedrichshain

Oder die Buslinie 240 bis zum „Platz der Vereinten Nationen“, wenige Minuten nach Osten

Bitte in Eingangshalle nach dem Weg fragen

Vivantes  
Klinikum im Friedrichshain – Standort Landsberger Allee  
Landsberger Allee 49, 10249 Berlin

[www.vivantes.de](http://www.vivantes.de)



**Vivantes 15**  
WIR WERDEN

 RARE DISEASE DAY 2016  
RARE DISEASE DAY.ORG 29 FEBRUARY

## Tag der Seltenen Erkrankungen „Schule meets Klinik“

**Samstag, 27. Februar 2016**  
**08.30–14.00 Uhr**

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

Vivantes  
Klinikum im Friedrichshain –  
Standort Landsberger Allee



Liebe Schülerinnen und Schüler der  
Käthe-Kollwitz-Oberschule,  
liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe Studenten, liebes Team,

auch in diesem Jahr wird weltweit am 29. Februar der **Tag der Seltenen Erkrankungen** abgehalten. Wir wollen deshalb diesen Tag zum Anlass nehmen, am 27.02.2016 in unserer Klinik die Bedeutung seltener Erkrankungen für unser Leben zu verstehen!

Gern sind Sie als Biologie- und Physik-Leistungskurs-Schüler und als Studenten der Medizin eingeladen, zu diesen Themen Kurzreferate zu halten. Aus unseren Kliniken haben wir die Referentinnen/en mit Mentoren unterstützt. Dafür danken wir allen Beteiligten sehr!

Die Themen fokussieren sich in diesem Jahr auf Blut- und Stoffwechselerkrankungen bis hin zu Herz- und Knochenmarkstransplantation. Schon traditionell werden wir uns auch über bildgebende Verfahren der Medizin unterhalten. Führungen durch unsere Kliniken für interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin 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  
Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Prof. Dr. Joachim Wagner  
Direktor des Institutes für Radiologie und interventionelle Therapie

Dr. med. Robert Klamroth  
Direktor der Klinik für Angiologie und Hämostasiologie

Thomas Erler  
Fachleiter Biologie – Leistungskurs

Herr Radvan  
Fachleiter Physik

## Programm

08.30–09.00 Uhr  
**Studienberatung: Schwerpunkt Medizin**

09.00–10.00 Uhr  
**Geschichte der Herztransplantation**  
Referentin: Lea Jänisch (Schülerin)

10.00–10.45 Uhr  
**Festvortrag  
Hämophilie**  
Referent: Dr. med. Robert Klamroth

10.45–11.15 Uhr  
**Mukopolysaccharidose Typ I  
Gespräch mit einer betroffenen Familie**

11.15–12.00 Uhr  
**2 Präsentationen von Kandidaten aus der  
Abiturstufe – 5. Fach Physik**

12.00 Uhr Pause

12.30–14.00 Uhr  
**Bildgebende Verfahren/MRT/CT/Sonographie  
inklusive Besichtigung des Institutes für  
diagnostische Radiologie und interventionelle  
Diagnostik**  
Dipl.-Med. Regine Lange und Team



Die Veranstaltung wird unterstützt von  
Vivantes Netzwerk für Gesundheit

**Vivantes15**  
WIR WERDEN

sowie von Genzyme

**genzyme**  
A SANOFI COMPANY