

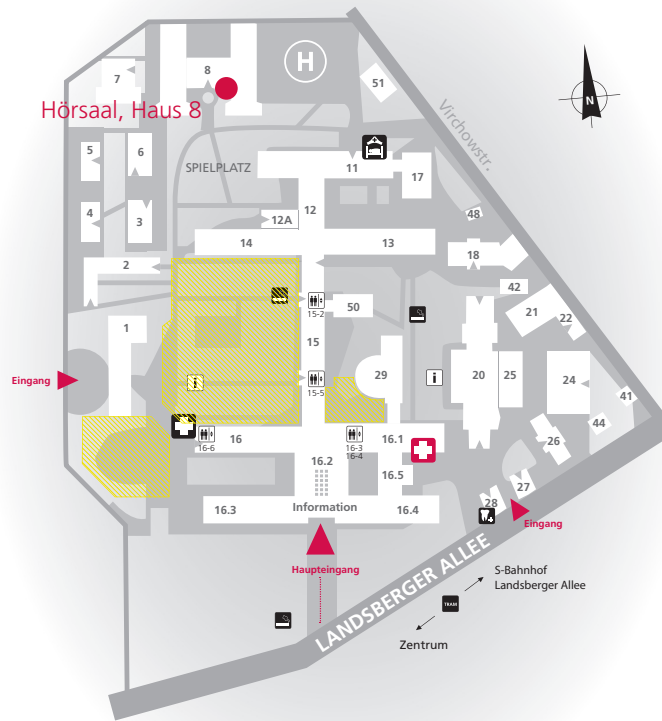
## Einladung

Samstag, 1. März 2014  
09.00–14.00 Uhr

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

Die Veranstaltung wird von der Berliner Ärztekammer mit x Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



### 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

### Wichtig:

Nutzen sie zum Erreichen des Hörsaals die aktuell ausliegenden Wegepläne. Aufgrund umfangreicher Bautätigkeit ist der Beste Zugang von Süden oder Osten in das Gelände (Rote Pfeile)!

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

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

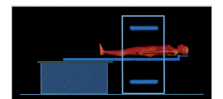


**Vivantes**  
Leben in Berlin

## Tag der Seltenen Erkrankungen „Schule meets Klinik“

Samstag, 1. März 2014  
9.00–14.00 Uhr

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie  
Institut für Radiologie und interventionelle Therapie  
Klinik für Neurochirurgie  
Institut für Nuklearmedizin



Vivantes  
Klinikum im Friedrichshain – Standort Landsberger Allee

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

wie in jedem Jahr wollen wir auch dieses Jahr am 1.03.2014 den weltweiten **Tag der seltenen Erkrankungen** zum Anlass nehmen, 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 sind dieses Jahr vielfältig, sie sind im Wesentlichen von den Schülern so vorgegeben und gewünscht worden. Einen neuen Schwerpunkt bilden bildgebende Verfahren in der Medizin.

Führungen durch unsere Kliniken für interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin zeigen die praktische Anwendung in der Klinik.

Prof. Dr. med. Hermann Girschick  
Kinder- und Jugendmedizin

Prof. Dr. Hans-Joachim Wagner  
Radiologie und interventionelle Therapie

Priv.-Doz. Dr. Michail Plotkin  
Nuklearmedizin

Prof Dr. Dag Moskopp  
Neurochirurgie

Priv.-Doz. Dr. Hans-Christian Koennecke  
Neurologie

Dr. Tobias Hellenschmidt  
Kinder- und Jugendpsychiatrie

Thomas Erler  
Fachleiter Biologie – Leistungskurs

Herr Radvan  
Fachleiter Physik

## Programm

8.30 Uhr  
**Begrüßung**  
Prof. Dr. med. H. Girschick  
Thomas Erler

8.40 Uhr  
**Studienberatung Medizin – Biologie**

9.40 Uhr  
**Festvortrag**  
„Künstlerischer Ausdruck einer Borderline Störung“  
Jeannette Ahrens, Dipl. Kunsttherapeutin und  
Kunstbeauftragte von Vivantes

10.10 Uhr  
**Vorträge 1**  
**Drogen - Der Einstieg fängt heute schon  
im Kindergarten an**  
**Schülerin Lin Mai**  
Mentor OA Dr. Tobias Hellenschmidt

**Organspende als Pflicht**  
**Nimmt die Gesellschaft solch ein Konzept an?**  
**Schülerin Nele Heimann**  
Mentor Prof Dr. Dag Moskopp

**Schlaganfall - Rückschlag für den Moment oder  
Pflegefall auf Lebenszeit - Welche Therapien gibt es?**  
**Schülerin Leona Schubert**  
Mentor Priv.-Doz. Dr. Hans-Christian Koennecke

**Pränatale Diagnostik bei erblicher Vorbelastung  
mit Rheuma**  
**Schülerin Nicola Grzanna**  
Mentor Prof Dr. Hermann Girschick

**Leistungssport und Diabetes mellitus Typ 1**  
**Schülerin Maria Ruecker**  
Mentor Prof Dr. Hermann Girschick

11.30 Uhr  
**Pause**

11.45 Uhr  
**Vorträge 2**

**Ultraschall**  
**Schüler Philipp Großkreutz**  
Mentorin Dipl. med. Regine Lange, Kinderradiologin

**MRT**  
**Schüler Tobias Schäfer**  
Mentorin Dipl. med. Regine Lange, Kinderradiologin

**Computertomographie**  
**Schüler Levi Borodenko**  
Mentorin Dipl. med. Regine Lange, Kinderradiologin

**Skelettszintigraphie**  
**Schüler Florian Fischer und Anton Witzmann**  
Mentor Priv.-Doz. Dr. Michail Plotkin

13.00– 15.00 Uhr  
**Besichtigungen**

**Institut für Radiologie und interventionelle Therapie**  
begleitet von R. Lange (Institut für Radiologie)

**Institut für Nuklearmedizin**  
Begleitet von M. Plotkin (Direktor)