

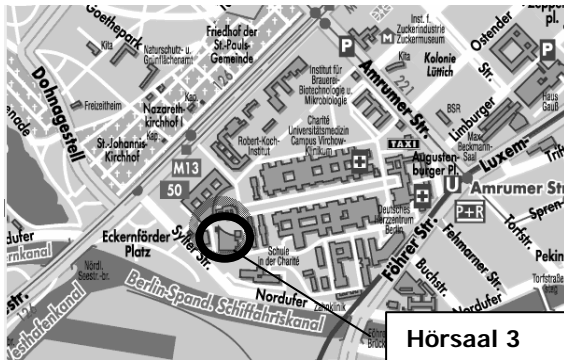
## Anfahrt

### Mit dem Auto:

Auf der Stadtautobahn (BAB 100) bis zur Abfahrt Seestraße (Autobahnende) – nach ca. 200 m rechts ab auf den Campus.

### Öffentliche Verkehrsmittel:

Der Campus Virchow-Klinikum ist per Bus, Straßenbahn, U-Bahn und S-Bahn zu erreichen. Mit den Buslinien 221 und 248 sowie mit der U-Bahn Linie 9 fahren Sie bis Amrumer Straße. Weiterhin erreichen Sie den Campus mit der Straßenbahnlinie 23 und 24 und benutzen bitte den Eingang Seestraße. Der nahegelegenste S-Bahnhof ist Westhafen den man mit der Ringbahnlinie (S41/42) erreichen kann.



Hörsaal 3  
Lehrgebäude

### Auf dem Campus:

Das Lehrgebäude liegt am Ende der Mittelallee (siehe Plan), links hinter der Bibliothek. Vom Eingang Seestraße biegen Sie hinter der Bibliothek rechts ab – vom Haupteingang Amrumer Str. folgen Sie der Mittelallee und gehen dann links an der Bibliothek vorbei.

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Annette Grüters

### Organisation

Dr. med. Oliver Blankenstein

Dr. med. Julia Hennermann

Dr. rer. nat. Jeannette Klein

### Tagungssekretariat

Melanie Strese

Institut für Experimentelle Pädiatrische Endokrinologie

Charité- Campus Virchow Klinikum (CVK)

Augustenburger Platz 1

13353 Berlin

Tel: 030.-450 566029

### Die Tagung wird durchgeführt mit Unterstützung der Firmen:

Applied Biosystems

Axel Semrau GmbH

BioRad

Laborservice Onken GmbH

Millipore

Milupa GmbH

Orphan Europe (Germany) GmbH

PerkinElmer LAS/Wallac Oy

Waters GmbH

Whatman GmbH

### Abendprogramm, 16.6.2006

**Ort:** Museum für Kommunikation,  
Leipziger Str. 16, 10117 Berlin

**Zeit:** ab ca. 19:45 Uhr

Ehemaliges Reichpostmuseum,  
Führung „Die Welt der Kommunikation“,  
Abendessen in historischem Ambiente.



## 13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für das Neugeborenenenscreening



### „Integration und Evaluation von Screening-Programmen“

16. / 17. Juni 2006

Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow Klinikum  
Hörsaal 3, Lehrgebäude



<http://www.charite.de/neoscreen/dgns2006.html>

## Grußwort

### Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

zur diesjährigen 13. Jahrestagung der DGNS heißen wir sie hier in Berlin herzlich willkommen.

Pünktlich zur DGNS-Tagung bietet Berlin durch die FIFA-WM einen besonderen internationalen Flair, der sicher nicht nur für Sportbegeisterte interessant ist.

Mit der Einführung der überarbeiteten Jahresabfrage sucht die DGNS Qualitätsdaten, um in der näher rückenden Evaluation der Richtlinie Hinweise zu Stärken und Problemfeldern geben zu können.

Neben der wichtigen Frage der möglichen Erweiterung durch neue Screeningbereiche und Zielerkrankungen auf dem Weg zu einem integrierten Screening-Programm wird uns daher die Datenerhebung und –auswertung besonders beschäftigen. Die Vorstellungen des GBA zur Evaluation sollen ebenfalls auf der Tagung vorgestellt und diskutiert werden.

Wir freuen uns auf interessante Ergebnisse und anregende Diskussionen (auch das Rahmenprogramm wurde am Thema „Kommunikation“ ausgerichtet) und wünschen uns und Ihnen eine gelungene Tagung.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Annette Grüters

Dr. med. Oliver Blankenstein

## Programm

### Freitag, 16.6.2006

#### Sitzung 1 Langzeitverläufe von Screeningzielkrankheiten Vorsitz: A. Schulze, Heidelberg

|       |               |                        |
|-------|---------------|------------------------|
| 13:10 | Krude         | Hypothyreose           |
| 13:30 | Spiekerkötter | VLCAD-Mangel           |
| 13:50 | Röschinger    | 3-MCC-Mangel           |
| 14:10 | Hoffmann      | Galaktosämie           |
| 14:30 | Grüters       | AGS                    |
| 14:50 | Hennermann    | PKU                    |
| 15:10 | Arenz         | Non-Screening-Diseases |
| 15:25 |               | Kaffeepause            |

#### Sitzung 2 Neugeborenencreening auf dem Weg zum integrierten Programm Vorsitz: Rauterberg, Giessen

|       |          |              |
|-------|----------|--------------|
| 15:45 | Groß     | Hörscreening |
| 16:05 | Sturmann | CF-Screening |

#### Sitzung 3 Methodenworkshop Vorsitz: Röschinger, München

|       |           |   |
|-------|-----------|---|
| 16:25 | Ceglarek  | Vergleich verwendeter TMS-Parameter und-Rationes<br>Diskussion: DGNS-Empfehlungen |
| 16:50 | Lukacs    | Screening auf lysosomale Speichererkrankungen.                                    |
| 17:05 | Stopsack  | DGNS-Empfehlung zu Grenzwerten im AGS-Screening<br>Diskussion                     |
| 17:30 | Torresani | Erfahrungen mit einer Auswertesoftware für Tandem-MS                              |
| 17:45 | Klein     | Nachweis des Störfaktors EDTA - ein Beitrag zur Qualitätssicherung                |
| 17:55 | Müller    | Fallbericht: „Im Screening nicht erkannte Hypothyreose“                           |

18:05

Pause

18:20

Mitgliederversammlung  
(nur für Mitglieder der DGNS)!  
siehe verschickte Tagesordnung

ab 19:45

**Abendprogramm**

### Samstag, 17.6.2006

#### Sitzung 4 Tracking Vorsitz: A. Grüters, Berlin

|       |           |  |
|-------|-----------|--|
| 08:30 | Foley     | Tracking Strategies in the Californian Newborn Screening Program |
| 09:00 | Nennstiel | Tracking im Hörscreening – brauchen wir eine Screening-ID ?      |

#### Sitzung 5 DGNS-Datenerhebung Vorsitz: Ch. Fusch, Greifswald

|           |              |   |
|-----------|--------------|---|
| 09:30     | Nennstiel    | Nationaler Screening Report 2004                                |
|           | Schulze      | Report: Stoffwechsel-Erkrankungen                               |
|           | Blankenstein | Report: Endokrine Erkrankungen                                  |
| 10:45     |              | Kaffee-Pause  |
| 11:00     | Burgard      | METABNET-Screeningregister                                      |
| 11:15     | Grüters      | Evaluation der Screening-Richtlinie durch den GBA<br>Diskussion |
| 11:45     | Nennstiel    | Neue Abfrage zum Screening-Register der DGNS<br>Diskussion      |
| 12:45     | Grüters      | Schlusswort   |
| 12:30     |              | Imbiss  |
| ca. 13:00 |              | Ende der Veranstaltung  |