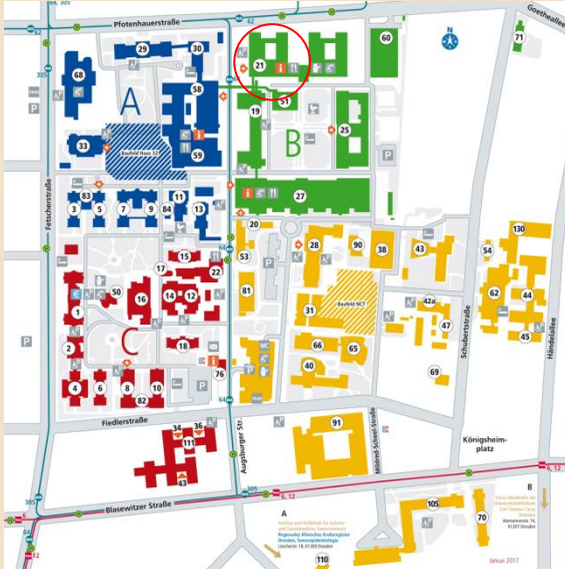


## Veranstaltungsort

**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden**  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Haus 21, Erdgeschoss, Hörsaal (Gartenhalle)  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



### Kontakt:

Chefsekretariat der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Dresden  
Telefon: 0351/458 2508 und-2440  
Fax: 0351/458 4384  
Kik-direktion@uniklinikum-dresden.de

### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 74 und 82 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände),

### Anfahrt mit PKW:

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

# Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



## Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin



## Eröffnung Klinisches Studienzentrum Pädiatrie

Start Präventionsstudie POInT  
(Primary Oral Insulin Trial)



**Montag, 29. Januar 2018**

Beginn: 9:00 Uhr

**Universitäts Kinder  
Frauenzentrum  
Haus 21, Hörsaal**



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

vor etwas mehr als einem Jahr wurde in Sachsen die **Freder1k**-Studie zur Früherkennung des Risikos für Typ-1-Diabetes bei Neugeborenen begonnen, die national und international große Resonanz gefunden hat. Darauf aufbauend wird nun in den ersten Wochen des neuen Jahres europaweit die **Präventionsstudie POInT** starten, die zum Ziel hat, bei Kindern mit erhöhtem genetischen Risiko die Entstehung von Typ-1-Diabetes zu verhindern.

**POInT** ist eine randomisierte, kontrollierte Phase IIb-Studie, die zeigen soll, ob täglich verabreichtes Insulinpulver im Säuglings- und Kleinkindalter die fehlerhafte Immunreaktion verhindern kann, die dem Typ-1-Diabetes ursächlich vorausgeht. Hier werden aufgrund der hohen Akzeptanz der **Freder1k**-Studie **Kinder aus Sachsen** europaweit zu den ersten Teilnehmern gehören. Die Studie **POInT** wird durch Mittel der US-amerikanischen Stiftung *Leona M. and Harry B. Helmsley Charitable Trust* im Rahmen der *Globalen Plattform zur Prävention des autoimmunen Diabetes (GPPAD)* mit insgesamt über 44 Millionen Euro gefördert.

Zur Durchführung dieser Studie werden wir am **29.01.2018** in den Räumen der Kinderklinik des Universitätsklinikums Dresden das **Klinische Studienzentrum Pädiatrie** eröffnen.

Das Studienzentrum soll – in enger Zusammenarbeit mit dem CRTD – Ausgangspunkt werden für den Aufbau eines „Centers for **Early Diagnostics and Prevention of Childhood Inflammatory Diseases**“, das mittel- und langfristig in Dresden die translationale klinische Forschung für Kinder ermöglichen soll.

Es wäre uns eine ganz besondere Ehre und Freude, Sie zur Eröffnung des **Klinischen Studienzentrums Pädiatrie** und zum Start der **Präventionsstudie POInT** begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med. R. Berner  
Direktor  
Klinik u. Poliklinik für Kinder-  
u. Jugendmedizin



Prof. Dr. E. Bonifacio  
Direktor  
CRTD TU Dresden



unterstützt von:

THE LEONA M. AND HARRY B.  
**HELMSLEY**  
CHARITABLE TRUST

- 09:00 – 09:10 Uhr**      **Begrüßung**  
*Prof. Albrecht*
- 09:10 – 09:20 Uhr**      **Grußwort**  
*Frau Staatsministerin Dr. Stange*
- 09:20 – 09:40 Uhr**      **Translational Diabetes Research**  
*Prof. Bonifacio*
- 09:40 – 10:00 Uhr**      **Präventionsstudie POInT**  
*Frau Prof. Ziegler*
- 10:00 – 10:10 Uhr**      **Klinisches Studienzentrum Pädiatrie**  
*Prof. Berner*
- ab 10:15 Uhr**              **Eröffnung Klinisches Studienzentrum  
+ Pressegespräch  
Untergeschoss, Haus 21**

**Staatsministerin Dr. Eva-Maria Stange**  
Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Kunst  
*Schirmherrin der Freder1k-Studie*

**Prof. Dr. D. Michael Albrecht**  
Medizin. Vorstand des Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

**Prof. Dr. Reinhard Berner**  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

**Prof. Dr. Ezio Bonifacio**  
Technische Universität Dresden, Direktor des Centers for  
Regenerative Therapies Dresden

**Prof. Dr. Anette-G. Ziegler**  
Helmholtz Zentrum München, Direktorin des Instituts für  
Diabetesforschung