

**Anmeldung**

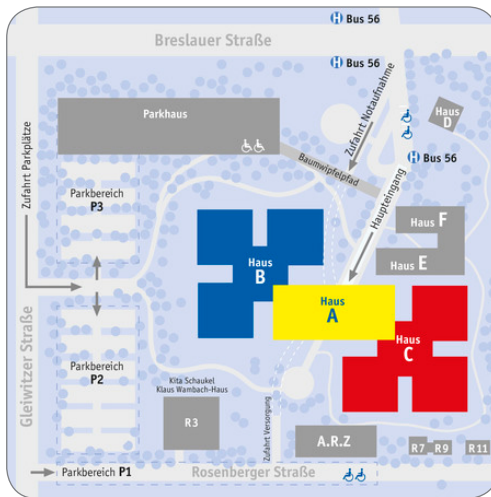
Bitte melden Sie sich bis spätestens 18. Juni online unter [www.diabetesinformationsdienst-muenchen.de](http://www.diabetesinformationsdienst-muenchen.de) oder formlos per E-Mail, per Fax oder schriftlich an untenstehende Adresse zu der Veranstaltung an.

**Kontakt**

Helmholtz Zentrum München, Abteilung Kommunikation, Informationsdienste  
 Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg  
 Tel. 089 / 3187-3993, -3991, -2526, FAX 089 / 3187-3324  
 E-Mail [info@diabetesinformationsdienst-muenchen.de](mailto:info@diabetesinformationsdienst-muenchen.de)

**Veranstaltungsort**

Klinikum Nürnberg Süd, Haus A, Erdgeschoss 49/50  
 Breslauer Straße 201 90471 Nürnberg



**Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

vom Hauptbahnhof kommend mit U-Bahn Linie 1 bis Langwasser Süd, Buslinie 56 Richtung Flachsgröste bis Haltestelle Klinikum Süd

**Anreise mit dem Pkw:**

Autobahnausfahrt Nürnberg Fischbach, Regensburger Str. in Richtung Innenstadt, links einbiegen in die Breslauerstr.; Parkplätze im Klinik-Parkhaus, Zufahrt über die Gleiwitzer Straße

**3. Patiententag Diabetes**  
 Vorträge, Diskussion und Ausstellung

**20. Juni 2015**  
 in Nürnberg

[www.diabetesinformationsdienst-muenchen.de](http://www.diabetesinformationsdienst-muenchen.de)

# Einladung

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Diabetesinformationsdienst München lädt Sie herzlich zum

## **3. Patiententag Diabetes** ans Klinikum Nürnberg ein!

Am **Samstag, den 20. Juni 2015** erwartet Betroffene und die interessierte Öffentlichkeit ein umfangreiches Veranstaltungsprogramm rund um das Krankheitsbild Diabetes mellitus. Besuchen Sie die kostenfreien Kurzvorträge zu aktuellen Fragen aus Diagnose, Therapie und Forschung rund um Diabetes. Experten geben Ihnen kompetente Antworten aus erster Hand und stehen für Ihre persönlichen Fragen zur Verfügung.

Nutzen Sie die Veranstaltung als Gelegenheit für den direkten Kontakt mit Medizinern und Wissenschaftlern, sowie für den Austausch mit Betroffenen, Vertretern von Selbsthilfeorganisationen und Kollegen. Informationsstände von Forschungseinrichtungen und Patientenorganisationen runden das Informationsangebot ab.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Team vom Diabetesinformationsdienst München

# Programm

---

## **10.00 Uhr Begrüßung**

Dr. Alfred Estelmann, Vorstand Klinikum Nürnberg  
Bernd Franz, Vorstandsvorsitzender des Diabetiker Bundes Bayern  
Ulrike Koller, Diabetesinformationsdienst, Helmholtz Zentrum München

## **10.15 Uhr Typ-1-Diabetes-Frühe Diagnose und neue Therapieansätze**

Dr. Katharina Warncke, Kinderklinik München Schwabing

## **10.45 Uhr Typ-1-Diabetes bei Kindern und Jugendlichen –**

### **Eine Herausforderung für die ganze Familie**

Dr. Horst Seithe, Klinikum Nürnberg, Klinik für Neugeborene, Kinder und Jugendliche

## **11.15 Uhr Bioreaktoren, Flash Glukose Messung und Closed Loop –**

### **Neue Techniken in Diagnostik und Therapie**

Privatdozentin Dr. Barbara Ludwig, Universitätsklinikum Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

## **11.45 Uhr Pause**

## **12.15 Uhr Stammzellen, Betazellen und künstliche Bauchspeicheldrüse –**

### **Perspektiven regenerativer Diabetesforschung**

Dr. Jantje Gerdes, Helmholtz Zentrum München, Institut für Diabetes- und Regenerationsforschung

## **12.45 Uhr Nur eine Frage des Lebensstils? – Entstehung von**

### **Typ-2-Diabetes und Adipositas**

Privatdozent Dr. Andreas Lechner, Klinikum der Universität München, Diabeteszentrum

## **13.15 Uhr Neue Wirkstoffe und Therapieansätze zur Behandlung von Typ-2-Diabetes**

Privatdozent Dr. Michael Hummel, TU München/Helmholtz Zentrum München, Forschergruppe Diabetes

## **13.45 Uhr Pause**

## **14.15 Uhr Ernährung, Bewegung, Motivation –**

### **Das A und O bei Adipositas und Typ-2-Diabetes**

Theresa van Gemert, M.Sc., Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Düsseldorf

## **14.45 Uhr Diabetes – Spätschäden früh erkennen und behandeln**

Dr. Christoph Beck, Klinikum Nürnberg, Med. Klinik 4, Schwerpunkt Nephrologie

Vortragsdauer je ca. 20 Minuten

Diskussion jeweils im Anschluss an die Vorträge

Ende der Veranstaltung ca. 15.15 Uhr

Moderation: Ulrike Koller

Helmholtz Zentrum München