

## ■ TAG DER GESUNDHEITS- FORSCHUNG

Forscher, Ärzte und weitere Berufsgruppen aus dem Universitätsklinikum Göttingen laden die Besucher ein, die Göttinger Krebsforschung und die Behandlung von Krebserkrankungen kennen zu lernen. Aktionen zum Mitmachen, Laborführungen und Vorträge erklären Krebskrankheiten, die derzeitigen Behandlungsmöglichkeiten und was Sie selbst tun können, um gesund zu bleiben.

Der „Tag der Gesundheitsforschung“ ist eine Initiative von Vertretern der Wissenschaft. Im Jahr 2008 stellen zum vierten Mal viele medizinische Fakultäten in Deutschland ihre Leistungen, den aktuellen Stand und die Entwicklungsmöglichkeiten der Gesundheitsforschung vor.

## ■ WEGBESCHREIBUNG

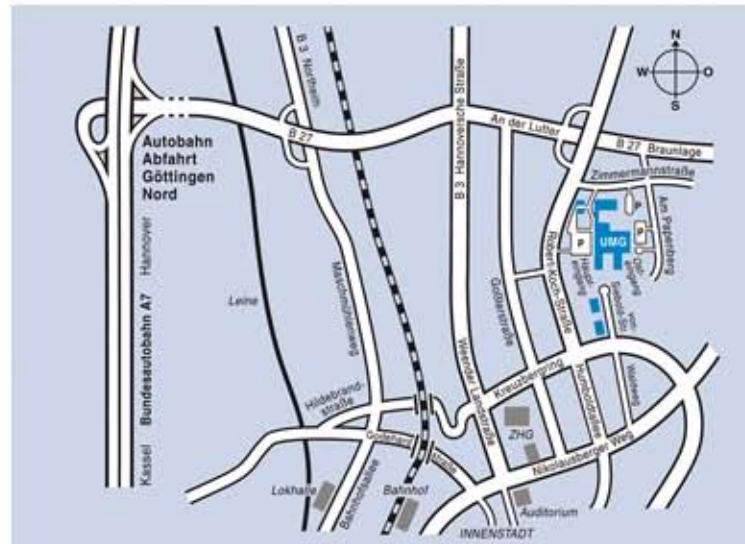
Zentraler Veranstaltungsort ist die Osthalle des Universitätsklinikums Göttingen

### Mit dem PKW

- Sie erreichen Göttingen auf der A7, Abfahrt Göttingen Nord. Weiter auf der B3/B27 Richtung Göttingen Weende/Braunlage (Autobahnzubringer Göttingen Nord).
- Nach etwa 300 Metern geradeaus auf der B27 Richtung Braunlage biegen Sie nach rechts, Richtung Klinikum, auf die Robert-Koch-Straße ab.
- Folgen Sie der Beschilderung zum Parkplatz-Ost oder Parkplatz-West des Klinikums.

### Mit dem Bus

- Sie erreichen das Klinikum mit den Linien 8 und 12.



**Tag der Gesundheitsforschung**

**Sonntag, 17. Februar 2008**

**Universitätsklinikum Göttingen, Osthalle**

Weitere Informationen:  
Universitätsmedizin Göttingen - Pressestelle  
Telefon: 0551/39-14243  
[www.tag-der-gesundheitsforschung.de](http://www.tag-der-gesundheitsforschung.de)

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**



## ■ Krebsforschung in der Universitätsmedizin Göttingen

„Den Krebs bekämpfen – Forschung für den Menschen“ ist das Motto des diesjährigen Tages der Gesundheitsforschung. Dass Krebserkrankungen besser behandelt werden können, dafür engagiert sich die Universitätsmedizin Göttingen in Forschung, Lehre und Krankenversorgung.

### **Allgemein- und Viszeralchirurgie**

Direktor: Prof. Dr. Heinz Becker

### **Diagnostische Radiologie**

Direktor: Prof. Dr. Eckhardt Grabbe

### **Diätküche (Geschäftsbereich Hotelleistungen)**

Leitung: Elisabeth Behrend

### **Gastroenterologie und Endokrinologie**

Direktor: Prof. Dr. Dr. Giuliano Ramadori

### **Gastroenteropathologie** Direktor: Prof. Dr. László Füzesi

### **Gynäkologie und Geburtshilfe**

Direktor: Prof. Dr. Günter Emons

### **Hämatologie und Onkologie**

Direktor: Prof. Dr. Lorenz Trümper

### **Humangenetik** Direktor: Prof. Dr. Wolfgang Engel

### **Medizinische Psychologie und Medizinische**

**Soziologie** Direktorin: Prof. Dr. Nicole von Steinbüchel

### **Molekulare Onkologie**

Direktor: Prof. Dr. Matthias Döbelstein

### **Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**

Direktor: Prof. Dr. Dr. Henning Schliephake

### **Neurochirurgie** Direktor: Prof. Dr. Veit Rohde

**Neurologie** Direktor: Prof. Dr. Mathias Bähr

### **Nuklearmedizin** Direktor: Prof. Dr. Johannes Meller

**Pädiatrie I mit Schwerpunkt Hämatologie und**

**Onkologie** Direktor: Prof. Dr. Max Lakomek

**Palliativmedizin** Direktor: Prof. Dr. Friedemann Nauck

**Pathologie** Direktor: Prof. Dr. Heinz-Joachim Radzun

### **Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie**

Direktor: Prof. Dr. Friedrich Schöndube

**Tumorzentrum** Koordination: Dr. Erwin Ratzke

### **Zelluläre und Molekulare Immunologie**

Direktor: Prof. Dr. Jürgen Wienands

## ■ Programm: 11:00 bis 16:00 Uhr

Zu einem Blick hinter die Kulissen des Universitätsklinikums Göttingen mit Mitmach-Aktionen, Infoständen, Vorträgen und Führungen laden wir Sie herzlich ein.

### **Infostände und Mitmach-Aktionen:**

- Tumore sichtbar machen
- Untersuchung des Dickdarms am Computersimulator „Alfons“
- Ist Krebs vererbbar? - Stammbaumanalyse
- Essen und Trinken macht gesund! Praktische Tipps und Verkostung
- Lungenkrebs – Was kann der Chirurg tun?
- Radioimmuntherapie: Kombinationstherapie gegen die Krebszelle
- Tumor-Suppressor p53 - Wächter des Genoms
- Den Krebs „aushungern“: Anti-Angiogenese
- Krebs im Mund: Rekonstruktion und Implantologie
- Tumorzentrum
- Für mehr Lebensqualität bei Brustkrebs: Psychosoziale Beratung hilft
- Kapsel-Endoskopie: Ein Mini-U-Boot geht auf die Reise durch den Darm
- Tumore des Zentralnervensystems



Eintritt frei. Parken ist kostenlos.  
Für Essen und Trinken ist gesorgt.

## **Führungen: ab 11:00 Uhr**

- Liquorlabor
- Turbo-Computertomographie - Wie der menschliche Körper durchsichtig wird
- Wer diagnostiziert den Krebs?
- Navigierte Neuroendoskopie
- Therapiestation der Nuklearmedizin
- Labormedizin: Diagnose und Überwachung von Krebserkrankungen
- Einblick in die Palliativmedizin
- Illustration von intraoperativer Hirnfunktionsüberwachung und Wachoperationen
- Endoskopie und Sonographie
- Mit Ultraschall unter die Haut schauen
- Neuronavigiertes Operationsmikroskop



## **Vorträge: ab 11:00 Uhr**

- Vorsorge bei Darmkrebs
- Was ist Neuroonkologie?
- Krebs im Gesicht: Gezielt vorbeugen
- Medikamentöse Therapie bei Tumoren des Verdauungstraktes
- Gewebeschonende Eingriffe bei Lungenkrebs
- Tumorzell-spezifische Chemotherapie
- Wissenswertes über die Knochenmarktransplantation
- Warum müssen die Zähne vor einer Chemotherapie/Strahlentherapie kontrolliert werden?
- Interventionelle Tumortherapie im Verdauungstrakt
- Krebs im Mund: Vorsorge und Früherkennung
- Forschung zur Entwicklung von Tumor-Immuntherapien

Die genauen Angaben zu **Ort, Zeit** und **Referenten** erfahren Sie in der **Osthalle des Klinikums**.