

**FÜR IHRE NOTIZEN**

Krebs aufhalten  Leben verlängern  
**Science For A Better Life**



Weltweit starben im letzten Jahr rund sieben Millionen Menschen an Krebs. Das entspricht in etwa der Einwohnerzahl von London oder Hongkong.

Die Erkennung und gezielte Behandlung dieser Krankheit ist eine der größten Herausforderungen der Zukunft.

Deshalb arbeitet Bayer HealthCare mit Nachdruck daran, die Krebsdiagnose zu verbessern und den Behandlungserfolg optimal zu über-wachen.

Zusätzlich entwickelten die Bayer-Forscher einen Wirkstoff, der das Wachstum von Tumorzellen blockiert. Und so hilft, wertvolle Lebenszeit zu verlängern. [www.bayer.de](http://www.bayer.de)

**DEN KREBS BEKÄMPFEN –**  
**FORSCHUNG FÜR DEN MENSCHEN**

TAG der   
**Gesundheitsforschung**  
 FORSCHUNG FÜR DEN MENSCHEN



**Tag der Gesundheitsforschung**  
**Samstag/Sonntag, 16./17. Februar 2008,**  
**Forschung für den Menschen**

**Medizinische Fakultät  
 der Universität Ulm  
 und Comprehensive  
 Cancer Center Ulm**



 Bayer: CropScience MaterialScience HealthCare



## VORWORT

Das Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU) hat gemeinsam mit der Medizinischen Fakultät und assoziierten Partnern ein Programm zusammengestellt, das den aktuellen Stand des Wissens bei verschiedenen Krebserkrankungen darstellen möchte. Ziel ist es, möglichst verständlich die vielfältigen Aktivitäten der Universität Ulm und ihrer Partner auf diesem Gebiet aufzuzeigen.

Am Samstag den 16.02.2008 wird der Tag der Gesundheitsforschung mit einem Festakt eröffnet. Wir freuen uns sehr, Frau Dr. A. Schavan, Bundesministerin für Bildung und Forschung, begrüßen zu dürfen.

Für den Festvortrag zum Thema „Krebsursachen und Krebsprävention“ konnten wir Professor Kleihues aus Zürich gewinnen.

Am Sonntag den 17.02.2008 ist das Programm in drei Blöcke geteilt, die sich mit Themen aus dem Gebiet der Krebsforschung, Früherkennung und Krebstherapie beschäftigen. Der Block **A** hat das Thema: Wo steht die Tumorforschung und wie können Tumoren verhindert werden? Im Block **B** wird die moderne Diagnostik von Tumorerkrankungen behandelt, während im Block **C** die optimale Behandlung von Tumorerkrankungen dargestellt wird. An mehreren Ständen im Foyer des Stadthauses werden Demonstrationen zu diesem interessanten Themenkomplex angeboten.

Wir laden Sie hiermit herzlich ein und würden uns freuen, Sie beim Tag der Gesundheitsforschung 2008 im Stadthaus begrüßen zu können.



## SCHÜLERNACHMITTAG am Montag, den 25.02.2008 bzw. Montag, den 03.03.2008

**Blick hinter die Kulissen der biomedizinischen Forschung**

**Veranstaltungsort:** Universität Ulm, Oberer Eselsberg

**Anmeldung und Organisation:**

PD Dr. Dieter Brockmann (dieter.brockmann@uni-ulm.de)

Eine Anmeldung ist zwingend erforderlich.



## SCHÜLERNACHMITTAG am Montag, den 25.02.2008 bzw. Montag, den 03.03.2008

**14.00 Uhr** Begrüßung der Schüler und Lehrer durch den Dekan der Medizinischen Fakultät  
Prof. Dr. Klaus-Michael Debatin

**14.15 Uhr** Gruppeneinteilung und Abholung zu den Laboren

**14:30 Uhr** Labor

- Einführung in das jeweilige Forschungsgebiet durch die Arbeitsgruppenleiter
- Praktische Übungen / Demonstrationsversuch

**17.00 Uhr** Abschlussdiskussion mit den Arbeitsgruppenleitern

**17.30 Uhr** Ende Labor

**17.45 Uhr** Umtrunk mit Brezeln

**18.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Weitere Informationen im Internet unter:  
[www.tag-der-gesundheitsforschung.de](http://www.tag-der-gesundheitsforschung.de)



## ■ VERANSTALTUNGEN

**Samstag, 19.00 – 20.45 Uhr**  
**(Stadthaus, Münsterplatz 50, Ulm)**

**19.00 Uhr** Eröffnung durch Professor  
Dr. Klaus-Michael Debatin  
(Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm)

**19.05 Uhr** Grußwort durch Frau Dr. Annette Schavan  
(Bundesministerin für Bildung und Forschung)

**19.15 Uhr** Grußwort durch Herrn Ivo Gönner  
(Oberbürgermeister der Stadt Ulm)

**19.20 Uhr** Grußwort durch  
Professor Dr. Karl Joachim Ebeling  
(Präsident der Universität Ulm)

**19.25 Uhr** Grußwort durch  
Professor Dr. Reinhard Marre  
(Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums Ulm)

**19.30 Uhr** Einleitung zum Festvortrag durch  
Professor Dr. Hartmut Döhner  
(Sprecher des Comprehensive Cancer Center Ulm)

**19.40 Uhr** Festvortrag Professor em. Dr. Paul Kleihues:  
Krebsursachen und Krebsprävention  
Universitätsspital Zürich (CH)

**20.40 Uhr** Schlusswort durch Professor Dr. Peter Möller  
(Stellvertretender Sprecher des Comprehensive  
Cancer Center Ulm)

**20.45 Uhr** Ende der Veranstaltung mit Buffet

**Kontaktadresse:** Prof. Dr. med. H. Döhner,  
Sprecher des Comprehensive Cancer Center Ulm,  
Robert-Koch-Str. 8, 89081 Ulm,  
Tel.: 0731 / 500 56056

## ■ VERANSTALTUNGEN

**Sonntag, 13.00 – 19.00 Uhr**  
**(Stadthaus, Münsterplatz 50, Ulm)**

**Block A: Wo steht die Tumorforschung und wie können Tumoren verhindert werden?**

**Block B: Moderne Diagnostik von Tumorerkrankungen**

**Block C: Optimale Behandlung von Tumorerkrankungen**

Block A

**13.00 – 13.10 Uhr** Moderne Forschungsmethoden  
– was bringen sie für mich als Patienten?  
*PD Dr. J. Greiner,*  
*CCCU/Klinik für Innere Medizin III,*  
*Universitätsklinikum Ulm*

**13.15 – 13.25 Uhr** Coloskopie zur Früherkennung  
von Darmtumoren  
*Dr. Th. Hammann,*  
*Gemeinschaftspraxis Ulm*

**13.30 – 13.45 Uhr** Weißer Hautkrebs: Vermeiden,  
Erkennen, Behandeln  
*Frau Prof. Dr. K. Scharffetter-*  
*Kochanek,*  
*ÄD Klinik für Dermatologie*  
*und Allergologie,*  
*Universitätsklinikum Ulm*

## ■ VERANSTALTUNGEN

**Sonntag, 13.00 – 19.00 Uhr**  
**(Stadthaus, Münsterplatz 50, Ulm)**

Block A

**13.50 – 14.00 Uhr** Rauchen und Lungentumoren  
– wie hoch ist das Risiko?  
*Fr. Dr. P. Blum/Dr. Ch. Schumann,*  
*CCCU/Klinik für Innere Medizin III/II*  
*Universitätsklinikum Ulm*

**14.05 – 14.15 Uhr** Was bedeutet ein erhöhter  
PSA-Wert?  
*Dr. L. Rinnab,*  
*Klinik für Urologie und Kinder-*  
*urologie, Universitätsklinikum Ulm*

**14.20 – 14.30 Uhr** Was muss ich tun, um nicht an  
Krebs zu erkranken – Ernährung,  
Lebenswandel und Tumor-  
erkrankungen  
*Fr. Dr. G. Etzrodt-Walter,*  
*Klinik für Innere Medizin I,*  
*Universitätsklinikum Ulm*

**14.35 – 14.45 Uhr** Risiken für die Entstehung von  
Kopf- und Halstumoren und ihre  
Vermeidung  
*Dr. Ph. Grün,*  
*CCCU/Klinik für Hals-Nasen-*  
*Ohrenheilkunde,*  
*Universitätsklinikum Ulm*

**14.45 – 15.00 Uhr** Pause

## ■ VERANSTALTUNGEN

**Sonntag, 13.00 – 19.00 Uhr**  
**(Stadthaus, Münsterplatz 50, Ulm)**

Block B

- 15.00 – 15.10 Uhr** Früherkennung von Kopf- und Halstumoren  
*Prof. Dr. H. Maier,  
OTA, HNO-Heilkunde,  
Kopf- und Halschirurgie,  
Bundeswehrkrankenhaus Ulm*
- 15.15 – 15.25 Uhr** Moderne radiologische Diagnostik von Tumoren  
*Prof. Dr. H.-J. Brambs,  
ÄD Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie,  
Universitätsklinikum Ulm*
- 15.30 – 15.40 Uhr** PET-CT – Tumorsuche leicht gemacht  
*Prof. Dr. S.N. Reske,  
ÄD Klinik für Nuklearmedizin,  
Universitätsklinikum Ulm*
- 15.45 – 15.55 Uhr** Pathologie – die richtige Diagnose ist die Voraussetzung zur optimalen Therapie  
*Prof. Dr. P. Möller,  
Dir. Institut für Pathologie,  
Stv. Sprecher des CCCU,  
Universitätsklinikum Ulm*

## ■ VERANSTALTUNGEN

**Sonntag, 13.00 – 19.00 Uhr**  
**(Stadthaus, Münsterplatz 50, Ulm)**

Block B

**16.00 – 16.10 Uhr** Ein Knoten in der Brust – welche Diagnostik ist sinnvoll?  
*PD Dr. G. Sauer,  
OA Klinik für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe,  
Universitätsklinikum Ulm*

**16.10 – 16.25 Uhr** Pause

Block C

**16.25 – 16.35 Uhr** Das Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU) – Was ist das eigentlich?  
*Prof. Dr. P. Möller,  
Dir. Institut für Pathologie,  
Stv. Sprecher des CCCU,  
Universitätsklinikum Ulm*

**16.40 – 16.50 Uhr** Wozu sind klinische Studien gut und wie profitiere ich als Patient davon?  
*Dr. S. Corbacioglu,  
Klinik für Kinder- und  
Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Ulm*

## ■ VERANSTALTUNGEN

**Sonntag, 13.00 – 19.00 Uhr**  
**(Stadthaus, Münsterplatz 50, Ulm)**

Block C

- 16.55 – 17.05 Uhr** Eine zielgerichtete Tumortherapie – was ist das?  
*Prof. Dr. Th. Seufferlein,  
LAO Klinik für Innere Medizin I,  
Sekretär des CCCU,  
Universitätsklinikum Ulm*
- 17.10 – 17.20 Uhr** Antikörpertherapien in der Behandlung von Lymphdrüsenkrebserkrankungen (Lymphome) und soliden Tumoren  
*Dr. W. Schneider-Kappus,  
Praxis für Hämatologie und  
Onkologie, Ulm*
- 17.25 – 17.45 Uhr** Das Prostatazentrum Ulm – interdisziplinäre Betreuung der Patienten  
*Dr. J. Simon,  
GOA Klinik für Urologie und  
Kinderurologie,  
Universitätsklinikum Ulm*  
*Prof. Dr. Th. Wiegel,  
ÄD Klinik für Strahlentherapie  
und Radioonkologie,  
Universitätsklinikum Ulm*

## ■ VERANSTALTUNGEN

**Sonntag, 13.00 – 19.00 Uhr**  
**(Stadthaus, Münsterplatz 50, Ulm)**

Block C

- 17.50 – 18.05 Uhr** Das Brustzentrum Ulm –  
Therapie nach Leitlinien  
*Prof. Dr. R. Kreienberg,*  
*ÄD Klinik für Frauenheilkunde*  
*und Geburtshilfe,*  
*Universitätsklinikum Ulm*
- 18.10 – 18.20 Uhr** Krebserkrankung im Kindes-  
alter – eine Herausforderung  
*Fr. Dr. I. Milsch,*  
*CCCU/Klinik für Kinder- und*  
*Jugendmedizin,*  
*Universitätsklinikum Ulm*
- 18.25 – 18.35 Uhr** Diagnose Knochenmetastasen  
– wie ist das weitere Vorgehen  
*Prof. Dr. F. Gebhard,*  
*ÄD Klinik für Chirurgie III,*  
*Universitätsklinikum Ulm*
- 18.40 – 18.50 Uhr** Der Tumor im Kopf – was kann  
die moderne Chirurgie leisten?  
*Dr. J. Engelke,*  
*CCCU/OA Klinik für Neurochirurgie,*  
*Universitätsklinikum Ulm*

## ■ VERANSTALTUNGEN

**Sonntag, 13.00 – 19.00 Uhr**  
**(Stadthaus, Münsterplatz 50, Ulm)**

Block C

**18.55 – 19.25 Uhr** Behandlung von Darmkrebs im Darmzentrum Ulm – Operation, Chemotherapie, Bestrahlung – wann ist welche Therapie notwendig?

*Prof. Dr. M. Kornmann,  
OA Klinik für Chirurgie I,  
PD Dr. G. v. Wichert,  
OA Klinik für Innere Medizin I,  
Dr. D. Bottke,  
OA Klinik für Strahlentherapie  
und Radioonkologie,  
Universitätsklinikum Ulm*

**19.30 Uhr**

**Ende der Veranstaltung**