

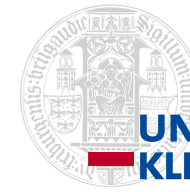
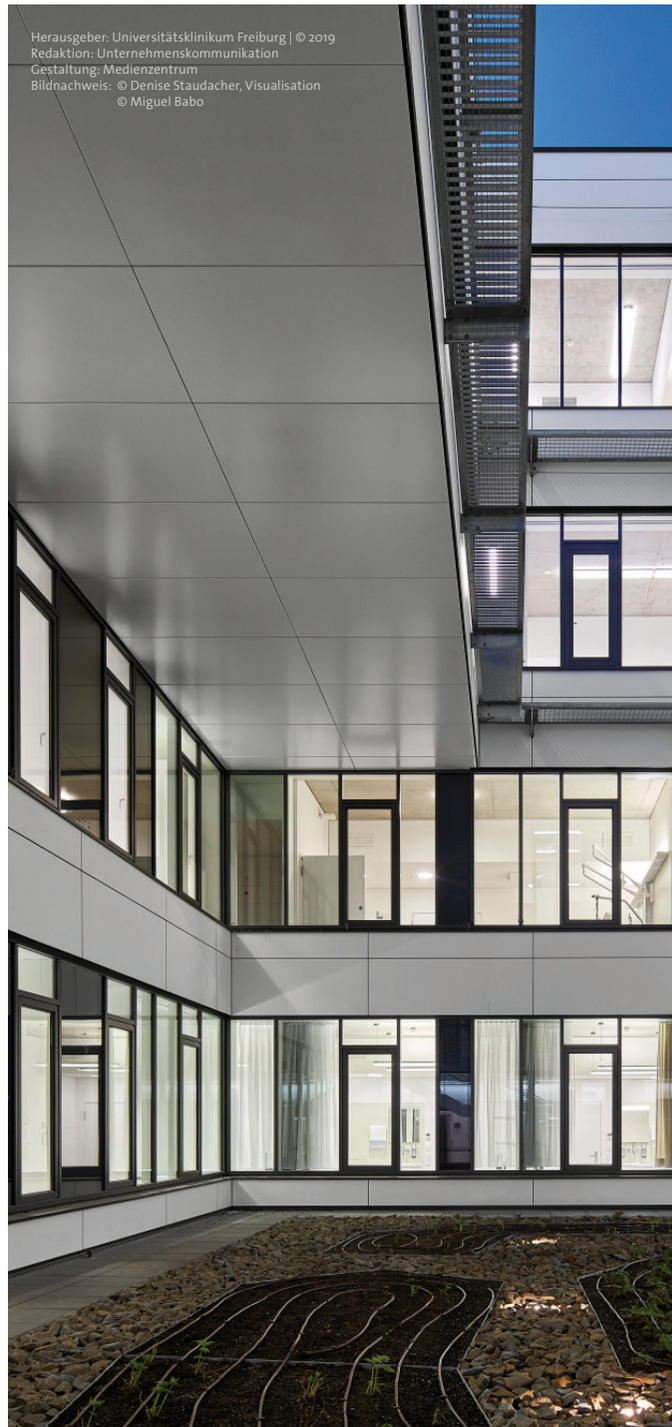
# VORTRÄGE

11:30 Uhr	<b>STRUKTUR UND INHALT DES GEBÄUDES</b> Prof. Dr. Justus Duyster, Prof. Dr. Stefan Fichtner-Feigl, Prof. Dr. Christoph Peters – CCCF Direktorium
12:00 Uhr	<b>MINIMALINVASIVE METASTASEN-CHIRURGIE</b> Prof. Dr. Stefan Fichtner-Feigl – Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
12:30 Uhr	<b>DIAGNOSE KREBS – SOZIALE UND FINANZIELLE AUSWIRKUNGEN</b> Nikoletta Weise – Soziale Beratung und Überleitungsmanagement
13:00 Uhr	<b>SELBSTHILFE ALS HILFE ZUR KRANKHEITSVERARBEITUNG</b> Prof. Dr. Joachim Weis – CCCF Stiftungsprofessur, Selbsthilfeforschung
13:30 Uhr	<b>LUNGENKREBS – HEILUNG IST MÖGLICH</b> Dr. Severin Schmid – Klinik für Thoraxchirurgie
14:00 Uhr	<b>INTERDISZIPLINÄRE PATIENTEN- VERSORGUNG UND MOLEKULARES TUMORBOARD</b> PD Dr. Lena Illert – Klinische Co-Direktorin CCCF, Klinik für Innere Medizin I
14:30 Uhr	<b>INNOVATIVE KONZEPTE DER STAMMZELLTRANSPLANTATION</b> Prof. Dr. Robert Zeiser, Prof. Dr. Jürgen Finke – Klinik für Innere Medizin I
15:00 Uhr	<b>KREBS – WAS NUN?</b> Dr. Alexander Wünsch – Krebsberatungsstelle, Dr. Derek Spieler – Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Dauer: jeweils 10 Minuten Vortrag und 5 Minuten Diskussion



BITTE BRINGEN SIE KEINE SPEISEN ODER  
GETRÄNKE MIT IN DEN VORTRAGSRAUM



**UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM** FREIBURG

**PROGRAMM**  
**TAG DER  
OFFENEN  
TÜR**

**SAMSTAG**  
**4. MAI**  
**11 BIS 16 UHR**

**DES NEUEN  
INTERDISZIPLINÄREN  
TUMOR-  
ZENTRUMS**

Hugstetter Straße 53 | Freiburg



» Weitere Infos unter:  
[www.uniklinik-freiburg.de/itz](http://www.uniklinik-freiburg.de/itz)

## PROGRAMM

### EG

- **Ambulanzführung**  
um 12 Uhr, 13 Uhr, 14 Uhr und 15 Uhr
  - » Das Ambulanz-Team der Klinik für Innere Medizin I informiert über das interdisziplinäre ITZ-Ambulanz-Konzept mit 16 parallelen Ambulanzen
- **Blutspendezentrale**
  - » Blutspenden ist EINFACH und hilft DREIFACH – Die Blutspendezentrale informiert
  - » Kostenlose Blutgruppenbestimmung
- **Präventionsteam Raucherentwöhnung**
  - » CO-Messung
  - » Quiz
  - » Studienvorstellung
- **Catering: Kaffee und Kuchen, Eis**
- **Infostände**
  - » Soziale Beratung und Überleitungsmanagement
  - » Krebsberatungsstelle
  - » Stiftungsprofessur für Selbsthilfeforschung
  - » Tigerherz... wenn Eltern Krebs haben
  - » Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
  - » Fördergesellschaft Forschung Tumorbologie
  - » Selbsthilfegruppe Lungenkrebs Müllheim
  - » Selbsthilfegruppe Frauenselbsthilfe nach Krebs
  - » Selbsthilfegruppe Deutsche ILCO
  - » Selbsthilfegruppe SHG Hirntumor
  - » Selbsthilfegruppe C-Zellkarzinom
  - » Selbsthilfegruppe Jung und Krebs
  - » Selbsthilfegruppe Prostatakrebs
- **Vorträge**
  - » Programm umseitig
- **WC** 

## PROGRAMM

### HG

- **Ein- und Ausgang**
- **Infopoint und Vermissten-Anlaufstelle**
- **Vorstellung des Patientenleitsystems**
- **Das Universitätsklinikum Freiburg mit VR-Brillen in 360 Grad erleben**
- » **KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN I: HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND STAMMZELLTRANSPLANTATION**
- **Stammzelltypisierung in der Leukapherese**
  - » Von der Stammzelltypisierung zur Stammzellspende – alle Informationen an einem Ort
  - » Werden Sie Stammzellspender – lassen Sie sich hier registrieren
- **Führung durch die Leukapherese**
- **Infostand Early Clinical Trial Unit (ECTU)**
- **Film und Infostand zum Ablauf einer Stammzelltransplantation**
- » **KLINIK FÜR THORAXCHIRURGIE**
- **Spirometer zur Messung des Luftvolumens der Lunge**
- **Selbst therapieren am Modell mit einem Thorakoskopie-Trainer**
- **Infostand Thoraxchirurgie**
- **Catering: Getränke und Smoothiestation, herzhafte Snacks**
- **WC** 
- » **MEETING POINT – VERMISSTEN-ANLAUFSTELLE**



## PROGRAMM

### 1. OG

- **Infopoint**
- **Vorstellung Infotainment im Patientenzimmer**
- **Aktionen für Kinder und Jugendliche**
- **Entspannungsangebot der Krebsberatungsstelle**  
11:30 Uhr bis 12:30 Uhr  
14:00 Uhr bis 15:00 Uhr
- **Kunst im Patientenzimmer**
- **WC** 

### AUSSENGELÄNDE

- **Besichtigung ECMO-Mobil**
- **Rikscha-Tour**
- **Luftballon-Station**