



# Informationsveranstaltung für Patient\*innen mit onkologischen Erkrankungen, deren Angehörige und Interessierte

Mittwoch, den 22.04.2026, 17:00 bis ca. 19:30 Uhr  
Universitätsklinikum Ulm, Konferenzzentrum, Albert-Einstein-Allee 23

## PATIENTENORGANISATIONEN UND INFORMATIONSTÄNDE

**BRCA-Netzwerk e. V.**  
Gesprächskreis Ulm/Neu-Ulm

**Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe e. V.**  
Gruppe Bad Buchau - Federsee

**Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU)**  
Geschäftsstelle, UKU

CCCU-Patientenbeirat, UKU

CCCU-Brückenpflege, UKU

CCCU-Ernährungsberatung, UKU

CCCU-Sportwissenschaften, UKU

**Deutsche ILCO e. V.**  
Gruppe Ulm  
Selbsthilfeorganisation Stoma/Darmkrebs

**Deutsche Leukämie- und Lymphom-Hilfe e. V.**  
DLH-Selbsthilfegruppe für Menschen mit Blut- und  
Lymphsystemerkrankungen/Lindau

Deutsche Sarkom-Stiftung

Frauenselbsthilfe Krebs LV BW/BY e. V.  
Gruppe Ulm

Integrative Medizin, UKU

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen SüdWest  
(NCT SüdWest) Tübingen-Stuttgart/Ulm

Netzwerk Männer mit Brustkrebs e. V.  
Region Bayern/Allgäu/Württemberg

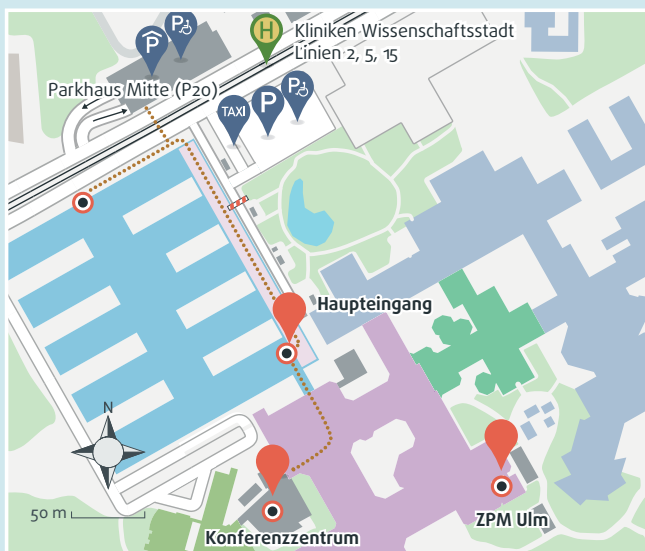
Ökumenische Klinikseelsorge, UKU

Onkologische Fachpflege, UKU

Psychosoziale Krebsberatungsstelle Ulm (KBS), UKU

Sozialer Beratungsdienst, UKU

Zentrum für Personalisierte Medizin Ulm (ZPMU), UKU




### Veranstaltungsort:


Universitätsklinikum Ulm, Oberer Eselsberg  
Konferenzzentrum  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm


### Anmeldung:

Die Teilnahme ist kostenlos.  
Anmeldungen bitte per E-Mail an:  
[zpm.ulm@uniklinik-ulm.de](mailto:zpm.ulm@uniklinik-ulm.de)  
oder **per QR-Code**



 ÖPNV Linien 2, 5, 15

 Kliniken Wissenschaftsstadt

 Parkhaus Mitte (P20)

# PROGRAMM

- 17:00 - 17:35 Uhr** **Besuch der Ausstellerstände**
- 17:35 - 17:40 Uhr** **Begrüßung**  
*Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein*
- 17:40 - 17:55 Uhr** **Genomsequenzierung als Türöffner für innovative Therapien & Studien – Rolle der ZPM im Modellvorhaben**  
*Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein*
- 17:55 - 18:15 Uhr** **Moderne Therapiestudien – ein Blick in die Zelle**  
*Dr. med. Eugen Tausch,  
Prof. Dr. med. Verena Gaidzik*
- 18:15 - 18:35 Uhr** **Erfahrungsbericht: Genomsequenzierung aus Patient\*innen- und ärztlicher Perspektive – ein Fallbeispiel**  
*Prof. Dr. med. Verena Gaidzik,  
Gast: Irene Badura, Chordoma Foundation*
- 18:35 - 18:50 Uhr** **Arzneimittelbegutachtung durch den Medizinischen Dienst - grundsätzliche und ZPM-Aspekte**  
*Gast: Dr. med. Volker Kächele,  
Medizinischer Dienst BaWü*
- 18:50 - 19:00 Uhr** **Offene Fragen- und Diskussionsrunde zur Genommedizin**  
*Alle Vortragenden und Teilnehmenden*
- 19:00 - 19:30 Uhr** **Imbiss - Besuch der Ausstellerstände**



## Veranstalter:

Universitätsklinikum Ulm (UKU)  
**Zentrum für Personalisierte  
Medizin Ulm (ZPMU)**  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm

## Zentrumssprecher

Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein  
Prof. Dr. med. Verena Gaidzik (Stv.)

## Geschäftsstelle ZPM Ulm

Tel: 0731 500-44754  
E-Mail: [zpm.ulm@uniklinik-ulm.de](mailto:zpm.ulm@uniklinik-ulm.de)

## Homepages

[www.uniklinik-ulm.de/zpm](http://www.uniklinik-ulm.de/zpm)  
[www.zpm-verbund.de](http://www.zpm-verbund.de)  
[www.dnpm.de](http://www.dnpm.de)

Hier geht es  
zur Homepage



## Quelle

Foto Seite 1: ChatGPT

# REFERENTEN

## Badura, Irene

*Chordoma Foundation, Vertreterin für Deutschland*

## Gaidzik, Verena

*Prof. Dr. med., Oberärztin, Klinik für Innere Medizin III, Stellv. Sprecherin des ZPM Ulm, Leiterin Molekulares und Familiäres Tumorboard, Leiterin Sarkomboard, Universitätsklinikum Ulm*

## Kächele, Volker

*Dr. med., Fachreferat Arzneimittel/Methoden/Onkologie, Medizinischer Dienst (MD) BaWü*

## Seufferlein, Thomas

*Prof. Dr. med., Ärztlicher Direktor, Klinik für Innere Medizin I, Sprecher des ZPM Ulm, Sprecher des Viszeralonkologischen Zentrums, Universitätsklinikum Ulm*

## Tausch, Eugen

*Dr. med., Arzt CCCU, Stv. Leitung Softwareentwicklung und IT, Schwerpunkte: Early Clinical Trials Unit (ECTU), Molekulare Tumorthherapie, Universitätsklinikum Ulm*