



# KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Krankenhaus der Maximalversorgung  
Medizinampus Chemnitz der Technischen Universität Dresden  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

## ■ KONTAKT

Klinikum Chemnitz gGmbH  
Bildungszentrum  
Flemmingstraße 2  
09116 Chemnitz

Telefon 0371 333-33630  
bildungszentrum@skc.de

## ■ LEHRGANGSLEITUNG

*Julia Pfefferkorn*

Fachgesundheits- und  
Krankenpflegerin für Onkologie

Telefon 0172 2417375  
julia.pfefferkorn@skc.de

## ■ ANMELDUNG

Zur Bewerbung fügen Sie bitte Ihre  
Berufserlaubnis, Ihr Abschlusszeugnis und  
Ihren Nachweis über die Tätigkeit  
im Bereich der Onkologie bei.

### Prüfungen:

Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab.  
Am Ende der zweijährigen Weiterbildung  
erfolgen zusätzlich eine praktische und eine  
mündliche Abschlussprüfung.

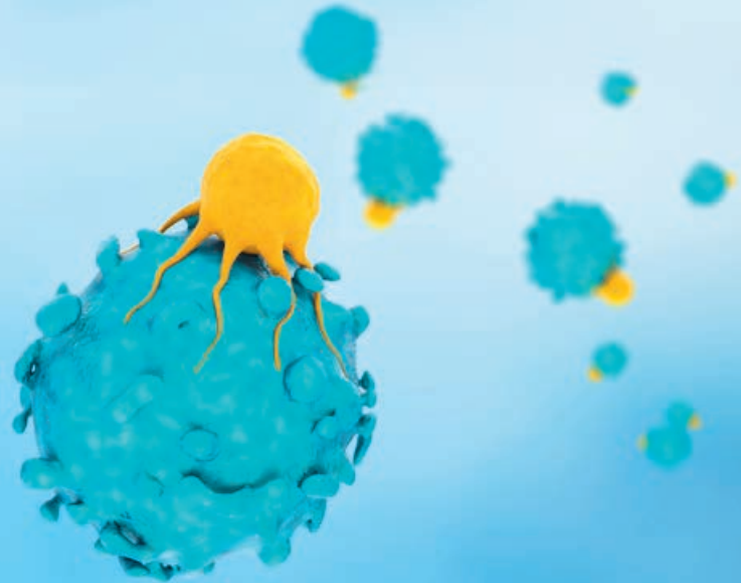


[WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE](http://WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE)



Produktion: Konzernkommunikation & Marketing · 12/2024

# Information



## FACHWEITERBILDUNG FÜR ONKOLOGIE

August 2025 bis Dezember 2026

Bildungszentrum



# KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Die onkologischen Fachpflegekräfte beraten, unterstützen und vernetzen Patienten, ihre Angehörigen, ärztliches Personal sowie Mitarbeiter und lassen den Erkrankten eine professionelle Pflege angedeihen.

In unserer Fachweiterbildung werden wir interprofessionelles, onkologisches Wissen aus den Bereichen Pflege, Medizin und psychosozialen Inhalten an die Teilnehmer vermitteln.

Alle in der Onkologie involvierten Berufsgruppen werden mit ihrem Fachwissen und praktischem Handling die Weiterbildung gestalten.

Somit bieten wir Ihnen eine qualitativ hochwertige Ausbildung an.

## ORT

Dr.-Panofsky-Haus · Flemmingstraße 2 · 09116 Chemnitz

## UHRZEIT

8:00 – 15:15 Uhr

## VORLÄUFIGE TERMINE DER FACHWEITERBILDUNG ONKOLOGIE 2025 – 2026 in Chemnitz nach SächsGfbWBVO:

Die **Grundstufe** findet nach Absprache vor oder nach der Aufbaustufe statt.

### Aufbaustufe:

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ■ 25.08. – 29.08.2025 | ■ 05.01. – 09.01.2026 |
| ■ 15.09. – 19.09.2025 | ■ 26.01. – 30.01.2026 |
| ■ 20.10. – 24.10.2025 | ■ 23.02. – 27.02.2026 |
| ■ 03.11. – 06.11.2025 | ■ 16.03. – 20.03.2026 |
| ■ 08.12. – 12.12.2025 | ■ 13.04. – 17.04.2026 |
|                       | ■ 04.05. – 08.05.2026 |
|                       | ■ 15.06. – 19.06.2026 |
|                       | ■ 24.08. – 28.08.2026 |
|                       | ■ 07.09. – 11.09.2026 |
|                       | ■ 05.10. – 09.10.2026 |
|                       | ■ 09.11. – 13.11.2026 |

## GEBÜHREN

Aufbaustufe 4.100 Euro zzgl. Gebühr für die Grundstufe. Die aktuelle Gebühr für die Grundstufe erhalten Sie auf Anfrage.

## VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE WEITERBILDUNG:

- Berufsabschluss in der Gesundheits- und (Kinder-)Krankenpflege, Pflegefachfrau/Pflegefachmann, Altenpflege (3-jährige Ausbildung oder 2-jährige Ausbildung, wenn die Teilnahme an einem Lehrgang in der Behandlungspflege nachgewiesen wird)
- Berufserfahrung in der Onkologie von mindestens sechs Monaten innerhalb der letzten zwei Jahre

## Die PRAKTISCHE WEITERBILDUNG sieht vor:

- 600 Stunden konservativ, internistischer Bereich
  - 700 Stunden chirurgischer, gynäkologischer, urologischer Bereich
  - 500 Stunden radiologischer Bereich
  - 200 Stunden Wahlbereich, zum Beispiel Stammzelltransplantation, Palliativstation, Hospiz
- ▶ Der praktische Einsatz umfasst insgesamt 2.000 Stunden.

Die praktische Ausbildung wird in den Bereichen von dem jeweiligen onkologischen Fachpersonal, der Praxisanleitung und Lehrgangsuperintendenten betreut.

## Die THEORETISCHE WEITERBILDUNG gliedert sich in:

- Modul 7.1. Pflegefachwissen in der Onkologie
- Modul 7.2. Fachwissenschaft in der Onkologie
- Modul 7.3. spezifische Sozialwissenschaft in der Onkologie
- Modul 7.4. Rechtslehre in der Onkologie

▶ Der theoretische Unterricht umfasst insgesamt 470 Stunden.

Nach erfolgreicher Absolvierung der Fachweiterbildung erhalten Sie zusätzlich zur Urkunde noch die Zertifikate „Erlaubnis zur Verabreichung von Zytostatika“ und „Reanimation“.