

# Zertifiziertes Onkologisches Zentrum

Die Zertifizierungsstelle der Deutschen Krebsgesellschaft e.V. OnkoZert bescheinigt hiermit, dass das

## Interdisziplinäre Onkologische Zentrum Klinikum Nürnberg

Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1, 90419 Nürnberg

vertreten durch

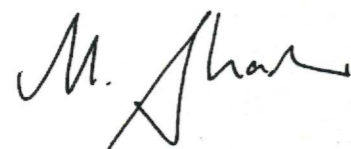
**Herrn Prof. Dr. med. Sascha Pahernik**

die in den durch die Deutsche Krebsgesellschaft festgelegten „Fachlichen Anforderungen an Onkologische Zentren“ definierten Qualitätskriterien erfüllt. Der Geltungsbereich des Onkologischen Zentrums ist in einer Anlage zu diesem Zertifikat beschrieben und unter [www.oncomap.de](http://www.oncomap.de) veröffentlicht.

Das Interdisziplinäre Onkologische Zentrum Klinikum Nürnberg erhält daher die Auszeichnung

### Onkologisches Zentrum mit Empfehlung der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.

Erstzertifizierung: 18.10.2019  
Rezertifizierung: 28.10.2022  
Gültigkeitsdauer: 31.01.2026  
Registriernummer: FAO-Z139



Prof. Dr. M. Ghadimi  
Präsident  
Deutsche Krebsgesellschaft

# Anlage zum Zertifikat Onkologisches Zentrum

## Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum Klinikum Nürnberg

Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1, 90419 Nürnberg

Gültigkeitsdauer: 31.01.2026  
Registriernummer: FAO-Z139

### Geltungsbereich

Der Geltungsbereich eines Onkologischen Zentrums wird individuell von jedem Zentrum festgelegt. Der Geltungsbereich kann sich im Laufe der Gültigkeitsdauer des Haupt-Zertifikates ändern. Der aktuell gültige Geltungsbereich ist unter [www.oncomap.de](http://www.oncomap.de) veröffentlicht.

Tumorentität / Organ
Darm (Z)
Pankreas (M)
Magen (M)
Leber (M)
Speiseröhre (M)
Hämatologische Neoplasien (Z)
Mamma (Z)
Gynäkologische Tumoren (Z) (Cervix, Uterus, Ovar inkl. BOT, Vulva, Vaginal Tumoren, STIC)
Haut (Z) (Invasives malignes Melanom)
Prostata (Z)
Hoden (M)
Niere (M)
Harnblase (M)
Sarkome (M) (Weichteile inkl. GIST)
Kopf-Hals-Tumoren (M) (Nasenhaut- und Nasennebenhöhlen, Mundhöhle, Rachen und Kehlkopf, Speicheldrüsen)
Neuroonkologische Tumoren (M)
Lunge (Z)

(Z) = Organkrebszentrum  
(M) = Modul