

AUS DER PRAXIS – FÜR DIE PRAXIS

# EINLADUNG

**15. Chiemgauer Fortbildung**  
für Medizinische Fachangestellte  
und Pflegekräfte in der Onkologie

**05. April 2025**  
**09:30–17:15 Uhr**

**Hotel**  
**Gut Ising**

## Liebe onkologische Fachangestellte, liebe Gäste,

mit großer Freude laden wir Sie herzlich zur 15. Chiemgauer Fortbildung für Medizinische Fachangestellte und Pflegekräfte in der Onkologie ein. In einer Zeit, die von ständigen Herausforderungen und Veränderungen geprägt ist, möchten wir Ihnen einen Tag bieten, der nicht nur Ihrem Fachwissen zugutekommt, sondern auch Ihre persönliche und berufliche Motivation stärkt.

Beginnen werden wir den Tag mit einem Vortrag über Mut zur Zuversicht. Gemeinsam möchten wir das Vertrauen in die Zukunft stärken und Sie mit wertvollen Informationen und hilfreichen Tipps für Ihren Arbeitsalltag bereichern. Im Mittelpunkt stehen zudem spannende Themen wie Therapiemanagement und Supportive Therapien in der Onkologie, wo Sie aktuelle Standards sowie persönliche Erfahrungen und Empfehlungen aus der Praxis kennenlernen werden. Darüber hinaus beleuchten wir Impfungen und Thromboembolien bei Tumorpatienten und bieten Ihnen wichtige Einblicke in die Bedeutung von Sport in der Krebstherapie. Als besonderes Highlight erwartet Sie eine inspirierende Keynote Lecture zum Thema Motivation und Empowerment, die Ihnen neue Impulse für Ihre tägliche Arbeit geben soll.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich fachlich weiterzubilden, sich mit Kolleginnen und Kollegen auszutauschen und mit gestärktem Mut und Zuversicht in die Zukunft zu blicken. Wir freuen uns darauf, Sie bei dieser besonderen Fortbildung zu begrüßen.

Bei Interesse an der Teilnahme senden Sie bitte das  
beliebige Anmeldeformular bis zum **28. März 2025** an:

**E-Mail:** [sonja.stamm@gilead.com](mailto:sonja.stamm@gilead.com)

**Moderation: Dr. Christoph Jung**

09:30 - 10:30 Uhr	<b>Für die Zukunft IN uns: Mut zur Zuversicht</b>	Christiane Jung
10:30 - 11:30 Uhr	<b>Supportive Therapien in der Onkologie: Standards und persönliche Tipps</b>	Prof. Dr. C. Hack
11:30 - 11:45 Uhr	Kaffeepause	
11:45 - 12:45 Uhr	<b>Impfungen und Thromboembolien bei Tumorpatienten</b>	Dr. U. Kronawitter
12:45 - 14:00 Uhr	Mittagessen	
14:00 - 15:00 Uhr	<b>Sport und Krebs</b>	Dr. Timo Niels
15:00 - 15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30 - 17:00 Uhr	<b>Keynote Lecture: Motivation und Empowerment</b>	Jürgen A. Weber
17:00 - 17:15 Uhr	<b>Zusammenfassung &amp; Verabschiedung</b>	

## Referentinnen und Referenten

**Prof. Dr. med. Carolin Hack**  
Stellvertretende Klinikdirektorin  
Frauenklinik Uniklinik Erlangen

**Christiane Jung**  
Trainerin für Kommunikation & Rhetorik,  
Integrationsfachberaterin

**Dr. med. Christoph Jung**  
Facharzt für Hämatologie, Internistische  
Onkologie und Palliativmedizin,  
Traunstein

**Dr. med. Ursula Kronawitter**  
Fachärztin für Hämatologie,  
Internistische Onkologie und  
Palliativmedizin, Traunstein

**Dr. Timo Niels**  
M. A. Sportwissenschaftler  
Centrum für Integrierte Onkologie der  
Uniklinik Köln / Team AG Onkologische  
Bewegungsmedizin

**Jürgen Alexander Weber**  
Keynote Speaker, Coach, Trainer



## Veranstalter

Gilead Sciences GmbH  
Fraunhoferstraße 17  
82152 Martinsried bei München

## Kooperationspartner



ONKOLOGISCHES  
ZENTRUM  
TRAUNSTEIN

## Information und Organisation

Sonja Stamm  
Senior Medical Scientist Onkologie  
Gilead Sciences GmbH  
Mobil: +49 152 / 59 21 70 49  
E-Mail: [sonja.stamm@gilead.com](mailto:sonja.stamm@gilead.com)

## Veranstaltungsort

Hotel Gut Ising  
Kirchberg 3, 83339 Chieming  
Tel.: +49 8667 79-0,  
E-Mail: [hotel@gut-ising.de](mailto:hotel@gut-ising.de)  
[www.gut-ising.de](http://www.gut-ising.de)

**Anreise mit dem Pkw:** Von der A8 kommend bei Ausfahrt Nr. 109 Grabenstätt Kreisverkehr Richtung Chieming 3. Ausfahrt. Durchfahrt durch Chieming, Kreisverkehr 3. Ausfahrt Richtung Ising/Seebuck. Folgen Sie der Hauptstraße und biegen Sie dann rechts Richtung Kirchberg/Gut Ising ab. Danach ca. 500 m geradeaus, dann rechts in Kirchberg einbiegen und der Ausschilderung „Hotel“ folgen.