



## **36. St. Galler Fortbildung Klinische Onkologie 2026**

Donnerstag, 26. Februar und  
Freitag, 27. Februar 2026  
Kongresszentrum Einstein, St.Gallen

Klinik für Medizinische Onkologie  
und Hämatologie

**HOCH Health Ostschweiz**

**Kantonsspital St. Gallen**  
**Klinik für Medizinische Onkologie**  
**und Hämatologie**  
Rorschacher Strasse 95  
9007 St.Gallen  
Tel. +41 71 494 27 52  
events.onkologie@h-och.ch

## Fortbildungsleitung:

Prof. Dr. Dr. M. Jörger, St.Gallen/CH  
PD Dr. St. Diem, St.Gallen/CH  
Prof. Dr. Ch. Driessen, St.Gallen/CH

## Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. J. Beyer, Bern/CH  
PD Dr. St. Fischer, St. Gallen/CH  
Prof. Dr. O. Gautschi, Luzern/CH  
Prof. Dr. U. Güller, Thun/CH  
M. Hellberg-Nägele, St. Gallen/CH  
Prof. Dr. F. Hitz, Münsterlingen/CH  
Prof. Dr. J. Huober, St.Gallen/CH  
C. Kern-Fürer, Grabs/CH  
Prof. Dr. D. Köberle, Basel/CH  
Prof. Dr. A. Ochsenbein, Bern/CH  
PD Dr. A. Omlin, Zürich/CH  
Prof. Dr. L. Plasswilm, St.Gallen/CH  
Prof. Dr. Dr. A. Wicki Zürich/CH

## Wichtige Informationen

**Folgende Akkreditierungen werden angefragt:**  
SGH-SSH Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie

SGMO Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie

SRO Schweizerische Gesellschaft für Radio-Onkologie

SGAIM Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin

### Kontakt

HOCH Health Ostschweiz  
Kantonsspital St.Gallen  
Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie  
Svenja Bischof  
Rorschacher Strasse 95  
9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 27 52  
events.onkologie@h-och.ch

**Aktuelles Programm, Anmeldung und weitere Informationen**  
[www.h-och.ch/klinische-onkologie](http://www.h-och.ch/klinische-onkologie)

**Anmeldeschluss**  
2. Februar 2026

**Fortbildungsort/Registrierung**  
Kongresszentrum Einstein  
Berneggstr. 2  
9000 St.Gallen  
[info@einstein.ch](mailto:info@einstein.ch)  
[www.einstein.ch](http://www.einstein.ch)

hoch

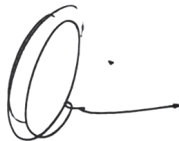
# Liebe Kolleginnen und Kollegen

Es ist uns eine grosse Freude, Sie zur 36. Ausgabe der St.Galler Fortbildung Klinische Onkologie 2026 einzuladen. Uns erwartet wiederum ein buntes Programm mit Symposien, Pro- und Kontra Diskussionen sowie interaktiven Challenge-the-Expert-Seminaren.

Wir freuen uns, Sie persönlich im Kongresszentrum des Hotels Einstein begrüssen zu dürfen.

Ideen und Vorschläge für die nächste Ausgabe 2027 nehmen wir wiederum sehr gerne entgegen.

Mit kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Dr. M. Jörger



PD Dr. Stefan Diem



Prof. Dr. Christoph Driessen

## Programm

Donnerstag, 26. Februar 2026

09:00 Uhr

### Begrüssung

Christoph Driessen (St.Gallen), Markus Jörger (St.Gallen), Stefan Diem (St.Gallen)

09:10 – 10:00 Uhr **Vortrag 1**

Moderation: Martin Früh (St.Gallen)

### Strahlentherapie und Systemtherapie: Wo stehen wir 2026?

Sebastian Christ (Zürich)

10:00 – 10:30 Uhr **Pause**

10:30 – 12:15 Uhr **Symposium 1: Thoraxtumore**

Moderation: Oliver Gautschi (Luzern)

### Neoadjuvante Systemtherapie beim nicht-kleinzeligen Bronchialkarzinom

Diego Kauffmann-Guerrero (München)

### Innovationen beim kleinzeligen Bronchialkarzinom

Annalen Bleckmann (Münster)

### Zielgerichtete Systemtherapie beim lokalisierten nicht-kleinzeligen Bronchialkarzinom

Sonja Loges (Mannheim)

12:15 – 13:15 Uhr **Mittagspause**

13:15 – 14:00 Uhr **Vortrag 2**

Moderation: Markus Jörger (St.Gallen)

### Onkologika: Zu welchem Preis?

Kerstin Noelle Vokinger (Zürich)

14:00 – 14:15 Uhr **Pause**

**14:15 – 16:15 Uhr** **Interdisziplinäres Symposium 2:**  
**Lebensqualität aus Patientensicht**  
Moderation: Matthias Hellberg-Nägele (St.Gallen)

**Onkologisches Basisscreening**

Birgitt van Oorschot (Rangsdorf)

**Tumoren des oberen Gastrointestinaltraktes:**

**Patienten Coaching**

Claudia Pressnig (Wien)

**Hauttumoren: Patienten Coaching**

Linda Morgan (Zürich)

**16:15 – 16:45 Uhr** **Pause**

**16:45 – 18:00 Uhr** **Challenge the Experts**

**Therapie des hormon-sensitiven Prostatakarzinomes**

Philipp Niederberger (Stans), Friedemann Honecker (St.Gallen)

**Statistik in der Onkologie**

Arnoud Templeton (Basel), Stefanie Hayoz (Bern)

**Triple-negatives Mammakarzinom**

Elena Kralidis (Zürich), Jens Huober (St. Gallen)

**18:00 Uhr** **Ende des Fortbildungstages**

# **Programm**

**Freitag, 27. Februar 2026**

**08:30 – 09:30 Uhr** **Vortrag 3**

Moderation: Stefan Diem (St.Gallen)

**Get to the bottom of things**

Simon Hefti (Bern)

**09:30 – 11:00 Uhr** **Symposium 3: Gynäkologische Tumore**

Moderation: noch ausstehend

**Antibody-Drug Conjugates in Gynecological Tumors**

Sabine Heublein (Ulm)

**Therapie des lokal fortgeschrittenen Zervixkarzinoms**

Frederik Fuchs (München)

**Therapie des fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms**

Isabell Witzel (Zürich)

**11:00 – 11:30 Uhr** **Pause**

**11:30 – 12:45 Uhr** **Challenge the Experts**

**Mismatch-repair defiziente Malignome**

Saskia Hussung (Zürich), Alexander Siebenhüner (Zürich)

**Onkologische Rehabilitation**

Kristin Zeidler-Knoblauch (Stans), Nadja Wyrsch (Gais)

**Perioperatives Management des malignen Melanoms**

Lukas Flatz (Tübingen), Stefanie Aeppli (St. Gallen)

**12:45 – 13:30 Uhr** **Mittagspause**

**13:30 – 15:30 Uhr Interdisziplinäres Symposium 4: Hämato-Onkologie**

Moderation: noch ausstehend

**CART und bispezifische AK beim Non-Hodgkin Lymphom:**

**Für wen, wann, was, wie?**

Martin Fehr (St. Gallen)

**Rezidivtherapie beim Multiplen Myelom**

Christoph Driessen (St.Gallen)

**MGUS und Smoldering Myeloma 2026**

Felicitas Hitz (Münsterlingen)

**15:30 – 16:00 Uhr Pause**

**16:00 – 17:00 Uhr Talk 1 und 2**

Moderation: Jörg Beyer (Bern)

**Outside-of-the-Box I:**

**Wie verbessern wir konventionelle Immuntherapien?**

Berna Özdemir (Bern)

**Outside-of-the-Box II:**

**Wie verbessern wir zielgerichtete Therapien?**

Simon Häfliger (Bern)

**17:00 – 18:00 Uhr Highlights**

**Onkologie 2025**

Oliver Gautschi (Luzern)

**Hämatologie 2025**

Christoph Driessen (St.Gallen)

**18:00 Uhr**

**Schlussworte**

Christoph Driessen (St.Gallen), Markus Jörger (St.Gallen),  
Stefan Diem (St.Gallen)

**18:10 Uhr**

**Ende der Fortbildung**



# Referierende

## Dr. Stefanie Aepli

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

## Prof. Dr. Jörg Beyer

Universitätsklinik für Medizinische Onkologie, Inselspital Bern, CH-Bern

## Univ. Prof. Dr. Annalen Bleckmann

Medizinische Klinik für Onkologie, Hämatologie und Pneumologie, Universität Münster, DE-Münster

## Dr. Dr. Sebastian Christ

Klinik für Radio-Onkologie, Universitäts-spital Zürich, CH-Zürich

## PD Dr. Stefan Diem

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen und Grabs, CH-Grabs

## Prof. Dr. Christoph Driessen

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

## Dr. Martin Fehr

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

## Prof. Dr. Lukas Flatz

Dermatoonkologie Universitäts-Hautkli-nik Tübingen, DE- Tübingen

## Dr. Frederik Fuchs

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU Klinikum, DE-München

## Prof. Dr. Oliver Gautschi

Medizinische Onkologie LUKS Gruppe, Luzerner Kantonsspital, CH-Luzern

## Dr. Simon Häfliger

Klinik und Poliklinik für Medizinische Onkologie, Inselspital Bern, CH-Bern

## Stefanie Hayoz PhD

Swiss Cancer Institute Bern, CH-Bern

## Dr. Simon Hefti

D-One Zürich, CH-Zürich

## Matthias Hellberg-Naegele

Departement Pflege & Therapeutische Dienste, HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

## Univ. Prof. Dr. Dr. Sabine Heublein

Klinik für Frauenheilkunde und Geburts-hilfe, Universitätsklinikum Ulm, DE-Ulm

## Prof. Dr. Felicitas Hitz

Onkologie/Hämatologie, Kantonsspital Münsterlingen, CH-Münsterlingen

## PD Dr. Friedemann Honecker

Medizinische Onkologie, Tumor- und Brustzentrum Ostschweiz, CH-St.Gallen

## Prof. Dr. Jens Huober

Brustzentrum, HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

## Dr. Saskia Hussung

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, Universitätsspital Zürich, CH-Zürich

## Prof. Dr. Dr. Markus Jörger

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

## Dr. Diego Kauffmann-Guerrero

Medizinische Klinik und Poliklinik V, LMU Klinikum der Universität München, DE-München

## Dr. Elena Kralidis

Affidea BrustCare Brust-Zentrum Zürich, CH-Zürich

## Prof. Dr. Dr. Sonja Loges

Abteilung für Personalisierte Onkologie, Universitätsklinikum Mannheim, DE-Mannheim

## Linda Morgan, MScN

Dermatologische Klinik Universitässpital Zürich, CH-Zürich

## Dr. Philipp Niederberger

Medizinische Onkologie, Spital Nidwalden und Luzerner Kantonsspital, CH-Stans

## PD Dr. Dr. Berna Özdemir

Universitätsklinik für Medizinische Onkologie, Inselspital Bern, CH-Bern

## Claudia Pressnig, DGKP

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Onkologie, Universitätsklinikum AKH Wien, AT-Wien

## PD Dr. Alexander Siebenhuener

Klinik für Hämatologie & Onkologie Hirslanden Zürich, CH-Zürich

## Prof. Dr. Arnoud Templeton

Onkologie/Hämatologie, Tumorzentrum St.Claraspital, CH-Basel

## Prof. Dr. Birgitt van Oorschot

Rangsdorf, DE-Rangsdorf

## Prof. Dr. Dr. Kerstin Noëlle Vokinger

Recht und Medizin, Universität Zürich & ETH Zürich, CH-Zürich

## Prof. Dr. Isabell Witzel

Klinik für Gynäkologie, Universitätsspital Zürich, CH-Zürich

## Nadja Wyrsch

Pflegeentwicklung MScN, Rehabilitation Gais, Klinik Valens, CH-Gais

## Dr. Kristin Zeidler-Knoblauch

Medizinische Onkologie und Onko-Rehabilitation, Spital Nidwalden, CH-Stans

# Anfahrt und Unterkunft

## Kursort

Kongresszentrum Einstein, 1. Etage  
Berneggstr. 2, 9000 St.Gallen  
info@einstein.ch, www.einstein.ch

## Hotel

St.Gallen-Bodensee Tourismus ist gerne bei der Vermittlung von Hotelzimmern behilflich. Bitte besuchen Sie die entsprechende Website, [www.st.gallen-bodensee.ch](http://www.st.gallen-bodensee.ch), oder setzen sich telefonisch in Verbindung: Tel. +41 71 227 37 37.

## Zug, Bus und Taxi

Direkte Zugverbindungen zwischen Zürich Hauptbahnhof oder Flughafen Zürich und St.Gallen mehrmals pro Stunde (Fahrzeit: ca. 1 Stunde). Ab Hauptbahnhof St.Gallen: Bus Nr. 11 (Richtung Abacus-Platz) bis «St.Gallen, Einstein» oder mit dem Taxi. Dreiminütige Fahrt. Mehr Informationen zur Anfahrt finden Sie unter: [www.einstein.ch/de/kontakt-standort](http://www.einstein.ch/de/kontakt-standort)

## Zu Fuss

Das Einstein St.Gallen liegt an zentraler Lage, mitten in St.Gallen, beim Klosterviertel. Vom Hauptbahnhof gelangen Sie in sechs Gehminuten zum Kongresszentrum.

## Auto

Mit dem Auto gelangen Sie über die Autobahn A1 aus Richtung Zürich oder aus Richtung Kreuzlingen/Chur/St.Margrethen über die Ausfahrt «St.Gallen-Kreuzbleiche» zum Kongresszentrum Einstein.

## Parkplätze

Den Gästen stehen insgesamt 245 Parkplätze zur Verfügung. Die hoteleigene Garage ist mit einer Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge ausgestattet.

Adresse für Navigationssystem:  
Wassergasse 7, 9000 St.Gallen  
(unterhalb des Einstein Congress)  
Weitere Parkhäuser befinden sich in unmittelbarer Nähe.

# Gebühren

## Teilnahme vor Ort

In den Teilnahmegebühren enthalten sind Kaffeepausen, Mittagessen und eine Teilnahmebestätigung.

	bis 19.12.2025	ab 20.12.2025
Ärztinnen und Ärzte in Praxis, leitender Position in Klinik und Industrie, Oberärztinnen und Oberärzte	CHF 350.-	CHF 450.-
Assistenzärztinnen und Assistenzärzte	CHF 130.-	CHF 170.-
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Pharmafirmen	CHF 1'200.-	CHF 1'200.-
Pflegefachpersonen	CHF 130.-	CHF 170.-

## Annulationsbedingungen

Für Annullierungen, die uns nach dem 29. Januar 2026 erreichen, werden Kosten-erstattungen in Höhe von 90% des bezahlten Teilnahmebetrages geleistet. Bei No-shows oder Krankheit, die nicht vor dem 1. Kurstag gemeldet wird, können leider keine Kurskosten mehr rückerstattet werden.

## Kurssprache

Deutsch

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis 15. Februar 2026 an: [www.h-och.ch/klinische-onkologie](http://www.h-och.ch/klinische-onkologie)

## Sponsoren

Herzlichen Dank für die Unterstützung!

