

HINWEISE ZUR ORGANISATION

VERANSTALTER

Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
in Kooperation mit dem CCC-Niedersachsen
Klinik für Gastroenterologie, gastrointestinale Onkologie und Endokrinologie

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. V. Ellenrieder
Prof. Dr. M. Ghadimi

ORGANISATION

Prof. Dr. M. Grade
Priv.-Doz. Dr. A. König

ANMELDUNG & KONTAKT

Um Anmeldung wird gebeten bis 31.01.2026 an:

Klinik für Gastroenterologie, gastrointestinale Onkologie und Endokrinologie,
Sekretariat, Frau Sandkuhl
Telefon: 0551 / 39 62301
Telefax: 0551 / 39 67074
Email: gastroonko.sekretariat@med.uni-goettingen.de

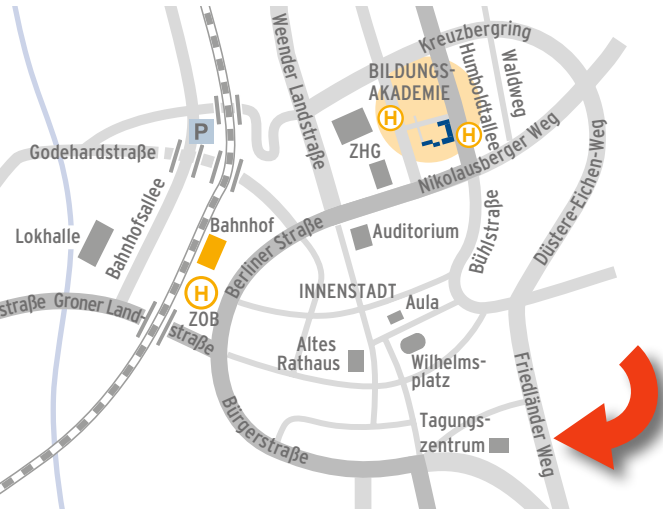
ZERTIFIZIERUNG

Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer Niedersachsen beantragt.

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

ANFAHRT & PARKEN



Tagungszentrum an der historischen Sternwarte der Universität Göttingen

Geismar Landstr. 11, 37083 Göttingen

Mit dem PKW erreichen Sie Göttingen auf der A7, Abfahrt Göttingen. Dann geradeaus Richtung Zentrum/Neues Rathaus fahren. Bitte nutzen Sie die öffentlichen Parkplätze in der Nähe des Tagungszentrums: „Parkplatz Neues Rathaus“, „Parkplatz Am Geismartor“ oder den „Parkplatz Bonifatiuschule II“. Sie erreichen das Tagungszentrum über den Zugang der Historischen Sternwarte.



UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : **UMG**

Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Stiftung Öffentlichen Rechts, Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen, www.umg.eu



WINTER SCHOOL FÜR GASTROINTESTINALE ONKOLOGIE



Freitag, 06. Februar 2026, & Samstag, 07. Februar 2026

Tagungszentrum an der historischen Sternwarte der Universität Göttingen
Geismar Landstr. 11, 37083 Göttingen



GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vor allem in Zeiten der Neuordnung von ambulanter und stationärer Behandlung stellt die Versorgung von Patienten mit Tumoren des Gastrointestinaltrakts eine große logistische und medizinische Herausforderung für alle behandelnden Ärzte dar. Dies geschieht vor dem Hintergrund sich stetig verbessernder Therapiemöglichkeiten, welche immer komplexer und spezifischer werden. Einerseits führen diese individualisierten Therapieoptionen zu einem verlängerten Überleben unserer Patienten. Andererseits führen sie zu steigenden Patientenkontakten und neuartigen Problemen in den Bereichen Diagnostik oder Toxizität.

Diese Herausforderungen lassen sich nur durch interdisziplinäre Behandlungsansätze und kooperative Netzwerke in der intersektoralen Patientenversorgung meistern. Eine enge Verzahnung von heimatnaher Patientenversorgung und universitärer Spitzenmedizin stellt die Grundvoraussetzung dar, um Patienten mit gastrointestinalen Tumorerkrankungen die bestmöglichen und innovativsten Therapiekonzepte unserer Zeit anbieten zu können.

Deshalb möchten wir Sie recht herzlich zu unserer Winterschool der viszeralmedizinischen Onkologie an die Universitätsmedizin Göttingen einladen. Dabei richtet sich die Veranstaltung vor allem an Kollegen in der Weiterbildung, welche neue Entwicklungen in der Integration von personalisierten Behandlungsansätzen in bestehende leitliniengerechte Therapiekonzepte in der gastrointestinalen Onkologie kennenlernen möchten. Neben informativen Vorträgen soll anhand von konkreten Fallbeispielen mit Kollegen auch aus anderen Fachbereichen über Lösungsansätze für Patienten mit gastrointestinalen Tumoren diskutiert werden.

Wir freuen uns auf eine informative und spannende Fortbildung, zu der wir Sie gerne in Göttingen begrüßen möchten.

Ihre

Prof. Dr. Volker Ellenrieder
Direktor der Klinik für Gastroenterologie,
gastrointestinale Onkologie und
Endokrinologie, UMG

Prof. Dr. Michael Ghadimi
Direktor der Klinik für Allgemein-,
Viszeral- und Kinderchirurgie, UMG

PROGRAMM

FREITAG, 06.02.2026

- 17:00 **Willkommen in der Historischen Sternwarte**
17:30 **Karrierewege in der Gastroenterologie**
Prof. Dr. V. Ellenrieder
18:30 **„Get together“ und gemeinsames Abendessen**

SAMSTAG, 07.02.2026

- 09:00 **Aktuelle und kommende Biomarker in der GI-Onkologie**
Priv.-Doz. Dr. H. Bohnenberger
Neubildungen des Magen und Ösophagus
Moderation: Prof. Dr. M. Grade
09:30 **„State of the Art“ Ösophagus/AEG und Magenkarzinom**
Dr. U. König
10:15 **Gemeinsames Interdisziplinäres Tumorboard mit 2 Fällen**

Lebereigene Tumore
Moderation: Prof. Dr. T. Götze

- 10:45 **„State of the Art“ bei HCC und BTC**
Priv.-Doz. Dr. Th. Wirth
11:30 **Lokale Therapieverfahren an der Leber**
Prof. Dr. G. Torsello
12:15 **Gemeinsames Interdisziplinäres Tumorboard mit 2 Fällen**
Pankreaskarzinom
Moderation: Prof. Dr. V. Ellenrieder
12:45 **„State of the Art“ beim PDAC**
Prof. Dr. S. Krug
13:15 **Gemeinsames Interdisziplinäres Tumorboard mit 2 Fällen**
13:30 **Gemeinsames Mittagessen**

Kolorektales Karzinom
Moderation: Prof. Dr. M. Ellrichmann

- 14:00 **„State of the Art“ beim Kolonkarzinom**
Priv.-Doz. Dr. A. König
14:45 **„State of the Art“ Rektumkarzinom**
Prof. Dr. M. Grade
15:30 **Gemeinsames Interdisziplinäres Tumorboard mit 2 Fällen**
Neuroendokrine Tumore
Moderation: Priv.-Doz. Dr. A. König
16:00 **„State of the Art“ bei Neuroendokrinen Tumoren**
Priv.-Doz. Dr. Alexander Weich
16:45 **Gemeinsames Interdisziplinäres Tumorboard mit 2 Fällen**
17:00 **Zusammenfassung und gute Heimreise**

VORTRAGENDE

Priv.-Doz. Dr. Hanibal Bohnenberger
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Volker Ellenrieder
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Marian Grade
Universitätsmedizin Göttingen

Priv.-Doz. Dr. Alexander König
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Sebastian Krug
Universitätsmedizin Heidelberg

Prof. Dr. Giovanni Torsello
Universitätsmedizin Göttingen

Priv.-Doz. Dr. Alexander Weich
Universitätsklinikum Würzburg

Priv.-Doz. Dr. Thomas Wirth
Medizinische Hochschule Hannover

