

## 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](mailto:gastroonko.sekretariat@med.uni-goettingen.de)

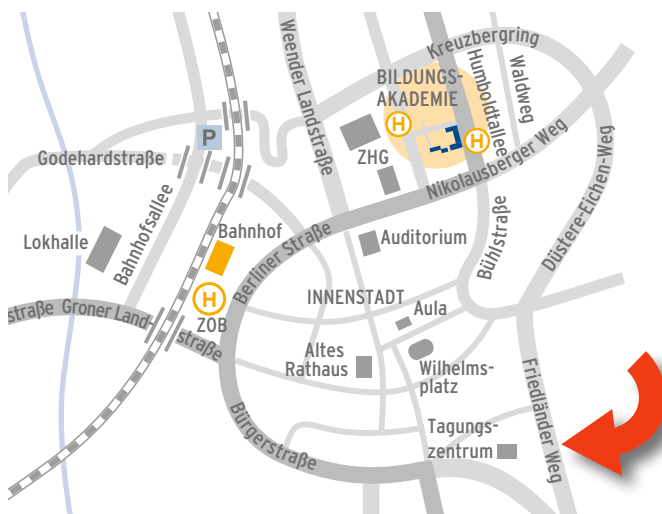
### ZERTIFIZIERUNG

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 Geismortor“ oder den „Parkplatz Bonifatiusschule II“. Sie erreichen das Tagungszentrum über den Zugang der Historischen Sternwarte.



## 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



Zertifiziertes  
Viszeralkarzinologisches  
Zentrum für  
**Darmkrebs**  
**Pankreaskrebs**  
**Magenkrebs**  
**Speiseröhrenkrebs**

UNIVERSITÄTSMEDIZIN  
GÖTTINGEN

Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Stiftung Öffentlichen Rechts, Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen, [www.umg.eu](http://www.umg.eu)

Zertifiziertes  
Onkologisches Zentrum

# 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 Patientenkontakte 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 oft 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 oft 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 oft 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 oft the Art“ beim Kolonkarzinom  
Priv.-Doz. Dr. A. König

- 14:45 „State oft 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 oft 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