

# HINWEISE ZUR ORGANISATION

## VERANSTALTUNGSORT

Universitätsmedizin Göttingen, Hörsaal 552  
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

## VERANSTALTER

Universitätsmedizin Göttingen (UMG)  
Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen  
Telefon (0551) 39-62051  
[haematologie.onkologie@med.uni-goettingen.de](mailto:haematologie.onkologie@med.uni-goettingen.de)

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. L. Illert, Universitätsmedizin Göttingen

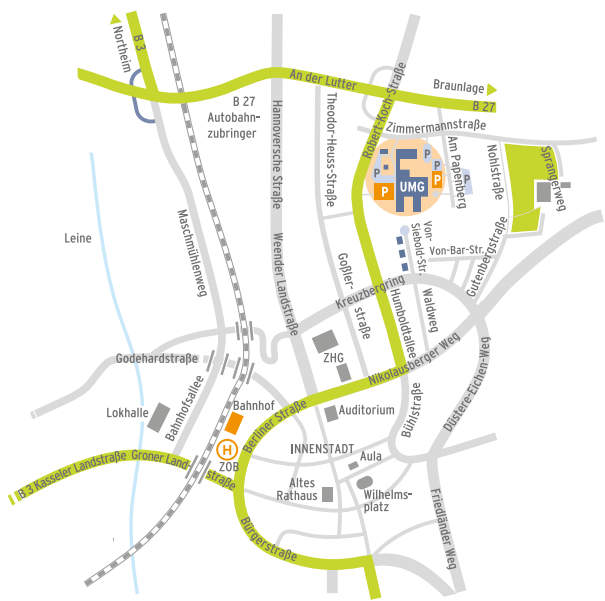
## ANMELDUNG

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Veranstaltung über folgenden Link an: <https://eveeno.com/279915601>

## ZERTIFIZIERUNG

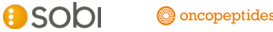
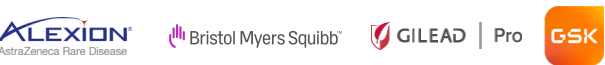
Die Veranstaltung ist mit Fortbildungspunkten der Ärztekammer Niedersachsen zertifiziert. Um die Fortbildungspunkte zu erhalten, schicken Sie Ihren Barcode als Scan per Email an [monique.meier@med.uni-goettingen.de](mailto:monique.meier@med.uni-goettingen.de) oder als Original per Post an die Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Frau Monique Meier, Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen.

# ANFAHRT



Universitätsmedizin Göttingen  
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

## MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



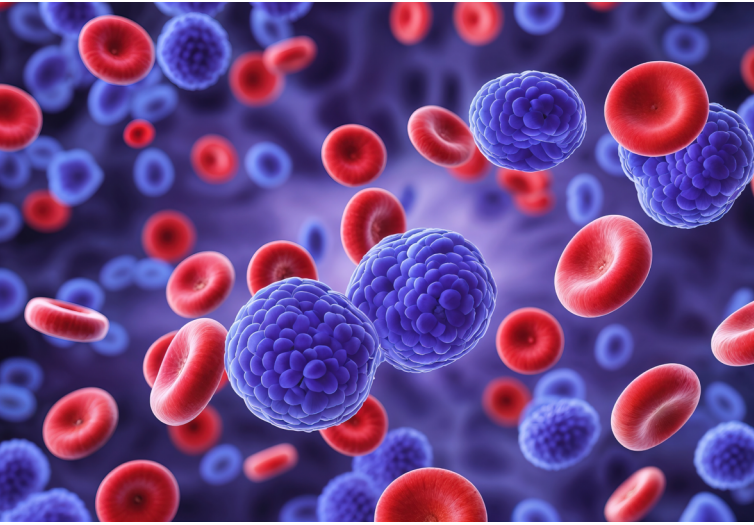
UMG 1/2026 | Foto: UMG

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**

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



# Hämatologie-Update: Was gibt es Neues vom Amerikanischen Hämatologiekongress 2025



Mittwoch, 4. Februar 2026  
17:15 bis 20:30 Uhr

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN  
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen  
Hörsaal 552





## GRUSSWORT

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich sehr, Sie ganz herzlich zum ersten „Hämatologie-Update: Was gibt es Neues vom Amerikanischen Hämatologiekongress 2025“ an die Universitätsmedizin Göttingen einzuladen.

Im Rahmen dieser Fortbildungsveranstaltung werden die wichtigsten Neuerungen und praxisrelevanten Erkenntnisse des Jahreskongresses der Amerikanischen Gesellschaft für Hämatologie strukturiert zusammengefasst und durch hämatologisch-onkologische Expertinnen und Experten kritisch eingeordnet.

Wir freuen uns sehr, Sie bei uns an der Universitätsmedizin Göttingen am 04.02.2026 begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen,  
Ihre

**Prof. Dr. Lena Illert** für das ganze Team der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie der Universitätsmedizin Göttingen

## PROGRAMM

17:15	<b>Begrüßung und Einführung</b> Prof. Dr. L. Illert
17:20	<b>Best of translational research</b> Dr. L. Gräbel
17:30	<b>Multiples Myelom</b> Dr. Dr. J. Jung Diskutant: Dr. M. Metz
17:50	<b>MDS</b> Dr. H. Treiber Diskutantin: Dr. D. Dörfel
18:00	<b>Akute Leukämien</b> N.N. Diskutantin: Dr. D. Dörfel
18:20	<b>MPN und CML</b> Priv.-Doz. Dr. S. Isfort Diskutant*innen: Dr. C. Szuszie & Priv.-Doz. Dr. J. Büntzel
18:40	<b>Benigne Hämatologie/Hämostaseologie</b> Dr. G. Kock Diskutant*innen: Dr. C. Szuszie & Priv.-Doz. Dr. J. Büntzel
18:55	<b>Pause</b>
19:15	<b>Lymphome I</b> Prof. Dr. L. Illert Diskutant: Dr. S. Neumann
19:30	<b>Lymphome II</b> Dr. J. Hasenkamp Diskutant: Priv.-Doz. Dr. R. Koch
19:45	<b>Stammzelltransplantation und Zelltherapie</b> Prof. Dr. G. Wulf Diskutant: Prof. Dr. C. Könecke
20:05	<b>Infektiologie in der Hämatologie und Onkologie</b> R. Akdas Diskutant: Dr. W. Jung
20:15	<b>Diagnostische Highlights</b> Prof. Dr. J. Schanz & Dr. N. Brökers Diskutant: Prof. Dr. v. Ahsen
20:30	<b>Zusammenfassung und Schlussworte</b> Prof. Dr. L. Illert

## REFERENTEN UND MODERATOREN

<b>Prof. Dr. Nicolas v. Ahsen</b> Chefarzt des Instituts für Labormedizin, Gesundheit-Nord, Bremen
<b>Rehsan Akdas</b> Fachärztin der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Priv.-Doz. Dr. Judith Büntzel</b> Fachärztin der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Dr. Nils Brökers</b> Oberarzt der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Dr. Daniela Dörfel</b> Direktorin der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Gesundheit Nordhessen, Klinikum Kassel
<b>Dr. Linda Gräbel</b> Funktionsoberärztin der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Dr. Justin Hasenkamp</b> Oberarzt der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Prof. Dr. Lena Illert</b> Direktorin der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Priv.-Doz. Dr. Susanne Isfort</b> Oberärztin der Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation der Medizinischen Hochschule Hannover, Geschäftsführerin CCC Hannover
<b>Dr. Dr. Johannes Jung</b> Oberarzt der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Dr. Wolfram Jung</b> Oberarzt der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Priv.-Doz. Dr. Raphael Koch</b> Onkologische Kooperation Harz
<b>Dr. Grethe Kock</b> Oberärztin der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

<b>Prof. Dr. Christian Könecke</b> Chefarzt der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, St. Bernward Krankenhaus, Hildesheim
<b>Dr. Michael Metz</b> Leiter der Onkologische Schwerpunktpraxis MVZ Göttingen
<b>Dr. Steffen Neumann</b> Ärztlicher Leiter der Klinik für Hämatologie und Onkologie, Klinikum Wolfsburg
<b>Prof. Dr. Julie Schanz</b> Oberärztin der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie und Leitende Oberärztin des UMG-Labor, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Dr. Christoph Szuszie</b> Oberarzt der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Dr. Hannes Treiber</b> Oberarzt der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Prof. Dr. Gerald Wulf</b> Leitung Allogene Stammzelltransplantation und zelluläre Therapien, Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen

