

Wichtige Hinweise

Anmeldung erforderlich

Für die Anmeldung setzen wir die Event-Software eveeno ein (<https://eveeno.com.de>). Für die Teilnahme an der Veranstaltung melden Sie sich über den QR-Code (rechts) oder folgenden Link an:

eveeno.com/hepatologie2026

Die Teilnahme ist kostenlos.

Teilnahme

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Buchungsbestätigung per E-Mail von eveeno mit den Zugangsdaten und weiteren Hinweisen.

Für die Online-Teilnahme nutzen wir die Videokonferenzplattform „Zoom“. Die Teilnahme ist möglich über PC, Notebook, Tablet oder Smartphone mit stabiler Internetverbindung.

Organisation und Information

Mirjam Schöl Tel. 0511 532 3906
Verena Mehr Tel. 0511 532 6490
E-Mail: kongress-ghe@mh-hannover.de

Veranstalter

Verein für Fortbildung in der GHE e. V.
Vertreten durch den Ersten Vorsitzenden
c/o Medizinische Hochschule Hannover OE 6810
Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

Sollten Sie künftig keine Einladungen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen wünschen, bitten wir um eine kurze Nachricht.

Gemäß EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) willigen Sie mit Ihrer verbindlichen Veranstaltungsanmeldung in die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung ein.

Anmeldung



eveeno.com/hepatologie2026



Wir danken den Sponsoren dieser Veranstaltung:



Gilead: 1.500,- Euro; Boehringer Ingelheim, GSK, Ipsen je 1.000,- Euro, Ewimed 400,- Euro

Die Veranstaltung wird seitens der Unternehmen der Wirtschaft im Gesundheitswesen mit insgesamt 4.900,- € unterstützt. Die Programmgestaltung und die Auswahl der Vorsitzenden und Referenten erfolgte medizinisch-wissenschaftlich unabhängig.



Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie, Infektiologie
und Endokrinologie



Aktuelle Hepatologie



Mittwoch, 12. August 2026
17:00-20:00 Uhr



Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer

Wissenschaftliche Organisation:
Prof. Dr. med. Heike Bantel
Prof. Dr. med. Benjamin Maasoumy

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie auch in diesem Jahr zu unserer Fortbildungsveranstaltung „Aktuelle Hepatologie“ begrüßen zu dürfen. Die Hepatologie befindet sich derzeit in einer außerordentlich dynamischen Phase. Nach jahrelanger Forschung ergeben sich mittlerweile für mehrere Lebererkrankungen neue diagnostische und therapeutische Möglichkeiten. Mit dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen einen praxisnahen Überblick über wichtige Neuerungen in der Diagnostik und Therapie von Lebererkrankungen geben.

Im ersten Teil widmet sich Prof. Dr. med. Heike Bantel den neuen medikamentösen Therapieoptionen bei der metabolischen Dysfunktion-assoziierten steatotischen Lebererkrankung (MASLD) im interdisziplinären Kontext. Die MASLD ist aktuell zweifellos eines der forschungsintensivsten Themengebiete der Hepatologie. Trotz der zunehmenden medikamentösen Möglichkeiten bleiben Lebensstilinterventionen ein zentraler Baustein der Therapie. PD Dr. Sven Haufe aus der hiesigen Sportmedizin wird daher im Anschluss die Bedeutung körperlicher Aktivität bei MASLD und anderen Lebererkrankungen näher beleuchten. Den ersten Veranstaltungsblock schließen wir mit einem Überblick über aktuelle Entwicklungen bei genetischen und cholestatischen Lebererkrankungen ab. Diesen Part wird Prof. Dr. Carola Dröge übernehmen. Auch in diesem Bereich haben nach langem Warten innovative Therapieansätze ihren Weg in die klinische Versorgung gefunden.

Nach der Pause widmen wir uns den viralen Hepatitiden. Prof. Dr. Markus Cornberg, Koordinator der deutschen und europäischen HBV-Leitlinien, wird über neue Therapieoptionen bei der Hepatitis B berichten und dabei insbesondere aktuelle Entwicklungen auf dem Weg zu funktionellen Heilungsstrategien vorstellen. Im Anschluss gibt Dr. med. Nora Proske ein Update zur Hepatitis E, einer Erkrankung, deren klinische Relevanz weiterhin häufig unterschätzt wird.

Den Abschluss des wissenschaftlichen Programms bildet PD Dr. med. Tammo Tergast mit einem Vortrag zum Langzeit-Outcome und zur Surveillance nach HCV-Infektion. Trotz der heute verfügbaren hochwirksamen antiviralen Therapien bleibt die langfristige Betreuung vieler Patientinnen und Patienten von großer Bedeutung.

Wir danken Ihnen herzlich für Ihr Interesse an dieser Fortbildungsveranstaltung und freuen uns auf einen spannenden wissenschaftlichen Austausch sowie lebhafte Diskussionen mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Heike Bantel, Prof. Dr. med. Benjamin Maasoumy,
Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer

Programm

17:00-17:10 Uhr **Begrüßung
und Einführung in die Thematik**
Heiner Wedemeyer

Moderation: Benjamin Maasoumy

17:15-17:30 Uhr **Neue Therapieoptionen bei MASLD**
Heike Bantel

17:35-17:50 Uhr **Bedeutung von körperlicher Aktivität
bei Lebererkrankungen**
Sven Haufe

17:55-18:20 Uhr **Genetische und
cholestatische Lebererkrankungen**
Carola Dröge

18:25-18:45 Uhr Pause mit virtueller Industrieausstellung

Moderation: Katja Deterding

18:45-19:00 Uhr **Neue Therapieoptionen
bei HBV-Infektion**
Markus Cornberg

19:05-19:20 Uhr **Update HEV-Infektion**
Nora Proske

19:25-19:40 Uhr **Langzeit-Outcome und Surveillance
bei HCV-Infektion**
Tammo Tergast

19:45-20:00 Uhr **Zusammenfassung, Diskussion
und Verabschiedung**
Heiner Wedemeyer

Vorsitzende und Vortragende

Prof. Dr. med. Heike Bantel
Prof. Dr. med. Markus Cornberg
Prof. Dr. med. Katja Deterding
Prof. Dr. med. Benjamin Maasoumy
Dr. med. Nora Proske

PD Dr. med. Tammo Tergast
Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Infektiologie und Endokrinologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

Dr. Sven Haufe
Klinik für Rehabilitations- und Sportmedizin
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

Prof. Dr. med. Carola Dröge
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie
Leipziger Straße 44 | 39120 Magdeburg



ONLINE SEMINAR

Veranstaltungsvorschau
Unsere nächste Veranstaltung
**Ernährungsmedizin 2026: Ernährung auf der
Intensivstation**
findet am 19. August 2026 statt!