

23. HEINER-
BRUNNER-
SEMINAR

06.-08.
NOV
2024
LEIPZIG

HAUPTPROGRAMM

„NEUES WISSEN“



GPGE
Akademie



#GPGE_HBS



HYBRIDE
VERANSTALTUNG

PRÄSENZ | DIGITAL

INHALTSVERZEICHNIS

Grußwort	3
Allgemeine Informationen	5
Detailprogramm • Mittwoch, 06.11.2024 • Vorkurs	9
Detailprogramm • Donnerstag, 07.11.2024	12
Detailprogramm • Freitag, 08.11.2024	13
Pflegesymposium • Donnerstag, 08.11.2024	15
Seminarübersicht	16
Unterstützer	20



zurück zum Inhaltsverzeichnis



— Klickbar

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
im Namen der Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung freuen wir uns, Sie und Euch zum 23. Heiner Brunner Seminar in Leipzig zu begrüßen.

Das diesjährige Thema lautet „Neues Wissen“ und so haben wir hochrangige Experten gewinnen können, die uns über die neuesten Entwicklungen zu wichtigen Themen unseres Fachgebietes vortragen werden: Diagnostik und Behandlung chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen, Genetik cholestatischer Lebererkrankungen, Ernährung von Kindern und Jugendlichen und Einsatz von künstlicher Intelligenz in der Medizin.

Über all dem Neuen behalten wir aber Bewährtes und Beliebttes bei: die praktischen Kurse für Sonographie, Endoskopie, pH-Metrie und vor allem die Seminare in Kleingruppen, in denen ein reger interaktiver Austausch stattfindet. Auf Wunsch vieler Teilnehmer haben wir die Dauer des einzelnen Seminares auf 60 Minuten verlängert, da in der Vergangenheit die Zeit zur Diskussion oft sehr knapp war.

Am Donnerstagabend laden wir traditionell zum Feiern, Tanzen und zum lebhaften Gespräch in die historischen Gewölbe der Moritzbastei mit ihrer einmaligen Atmosphäre ein.

Auch in diesem Jahr besteht wieder die Möglichkeit der virtuellen Teilnahme, da wir das Heiner Brunner Seminar auch 2024 als Hybridveranstaltung durchführen (auch wenn das die persönliche Begegnung nicht ersetzen kann).

Wir wünschen allen Teilnehmern ein lehrreiches, motivierendes, diskussionsfreudiges und vergnügliches Heiner-Brunner-Seminar 2024 in Leipzig.

Dr. med. Yvonne Zeißig
Dr. med. Katrin Weber

Dr. med. Claus Gillitze
Dr. med. Martin Laaß

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Give your little stars the chance to shine

Bylvay® ist ein reversibler, potenter, selektiver Inhibitor des ilealen Gallensäuretransporters (IBAT) zur einfachen, täglichen oralen Einnahme. In der placebokontrollierten Phase-3-Studie zu PFIC erwies sich Bylvay® als wirksam:^{1,2}

- Senkung der **Serumgallensäurespiegel**
- Besserung des **härtnäckigen Juckreizes**

Jetzt auch
in Flüssigkeiten
einnehmbar.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Yvonne ZeiBig
Dr. med. Katrin Weber
Dr. med. Claus Gillitzer
Dr. med. Martin Laaß



Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

Tagungsort

HYPERION Hotel Leipzig • Sachsenseite 7 • 04103 Leipzig

Hier finden Sie den Lageplan.



WLAN

Nutzen Sie das kostenfreie H-Hotels Telekom Netzwerk!

Registrierungscounter

Wir stehen Ihnen zu folgenden Zeiten an unserem Counter persönlich zur Verfügung:

Mittwoch, 06.11.2024	12:30 – 18:30 Uhr
Donnerstag, 07.11.2024	08:00 – 18:00 Uhr
Freitag, 08.11.2024	08:00 – 13:30 Uhr

Begleitende Industrieausstellung

Unsere diesjährigen Unterstützer freuen sich zu diesen Zeiten auf Ihren Besuch. Finden Sie heraus, was es Neues gibt und kommen ins Gespräch.

Donnerstag, 07.11.2024	10:00 – 15:30 Uhr
Freitag, 08.11.2024	09:00 – 11:00 Uhr

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Fortbildungspunkte

Die Landesärztekammer Sachsen hat die Tagung wie folgt zertifiziert:

Mittwoch, 06.11.2024

7 Fortbildungspunkte — Kategorie C

Donnerstag, 07.11.2024

6 Fortbildungspunkte — Kategorie B

Freitag, 08.11.2024

3 Fortbildungspunkte — Kategorie B

Sie nehmen virtuell teil? Wir erfassen Ihre digitale Anwesenheit durch Ihren täglichen Log-in am Donnerstag und Freitag.

Die Teilnahmebescheinigung erhalten Sie nach dem Kongress per E-Mail.

Rahmenprogramm

Get-together

06. November, 19:00 Uhr
— HYPERION Hotel Leipzig
Sachsenseite 7
04103 Leipzig

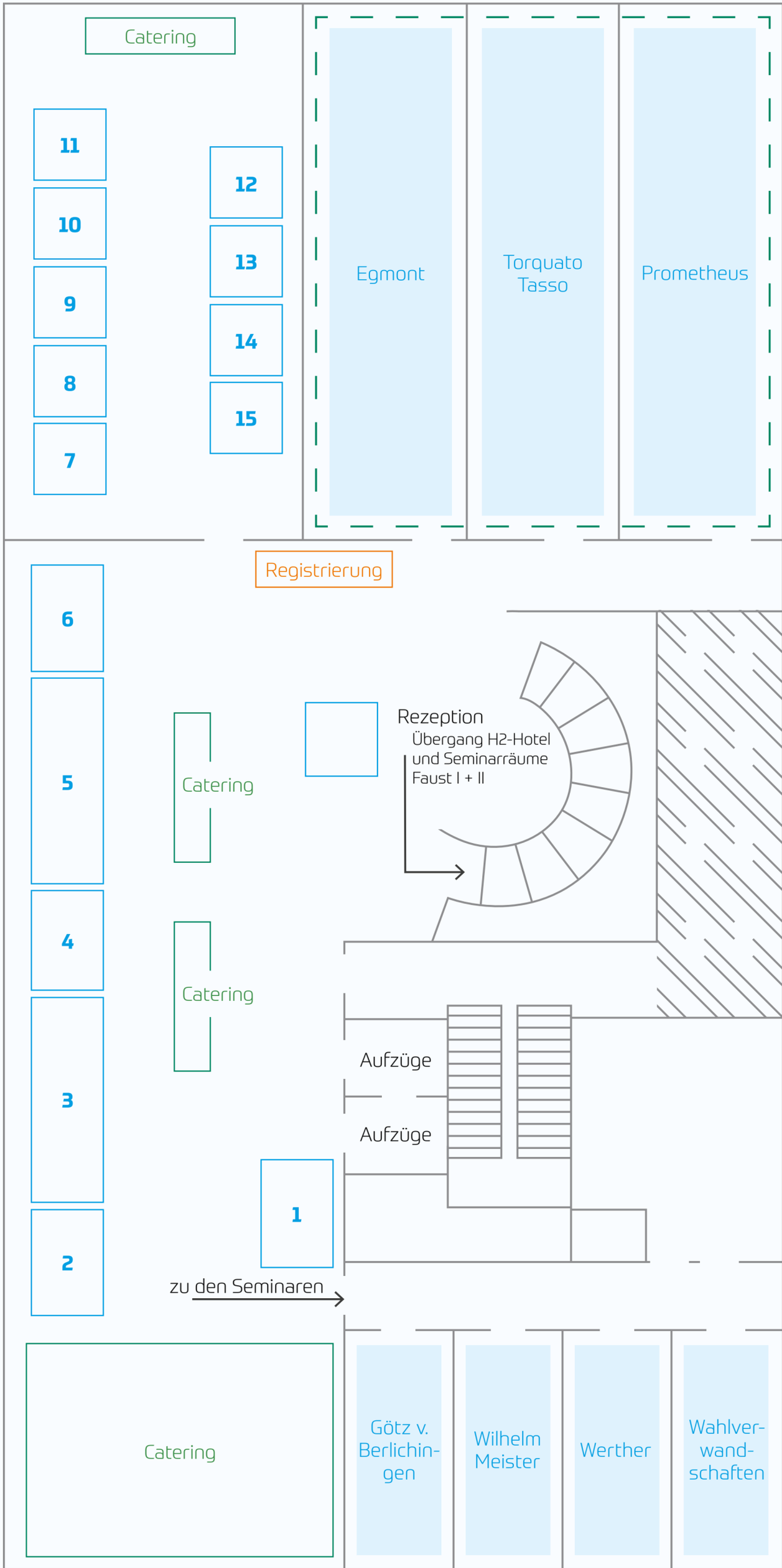
HBS-Party

07. November, ab 19:00 Uhr
— Moritzbastei
Kurt-Masur-Platz 1
04109 Leipzig

Video-/ Fotoaufnahme

Das Programm des Heiner-Brunner-Seminars 2024 wird per Live Stream in Bild / Ton übertragen und aufgezeichnet.

LAGEPLAN + AUSSTELLUNG HYPERION HOTEL LEIPZIG



- AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG **6**
- Ardeypharm GmbH Pharmazeutische Fabrik **10**
- Avanos Medical Deutschland GmbH **15**
- Celltrion Healthcare Deutschland GmbH **11**
- Dr. Falk Pharma GmbH **9**
- Immundiagnostik AG **8**
- Ipsen Pharma GmbH **3**
- metaX Institut für Diätetik GmbH **13**
- Mirum Pharmaceuticals Germany GmbH **5**
- Nestlé Nutrition GmbH – Nestlé Health Science GmbH **1**
- Nutricia – Ein Geschäftsbereich der Danone Deutschland GmbH **4**
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH **7**
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG **2**
- TCB-Technology Consult Berlin GmbH **14**
- USmed-Medizinprodukte e.K. **12**



LIVMARLI[®] IT UP



**NEU ZUGELASSEN FÜR DIE BEHANDLUNG
VON PFIC AB DEM ALTER VON 3 MONATEN!**

LIVMARLI[®] ist indiziert für:

- die Behandlung von cholestatischem Pruritus bei PatientInnen mit Alagille-Syndrom ab dem Alter von 2 Monaten¹
- die Behandlung der progressiven familiären intrahepatischen Cholestase (PFIC) ab dem Alter von 3 Monaten¹



DE-LIV-2400018 09/2024

Referenzen: 1. LIVMARLI Fachinformation Livmarli Stand Juni 2024.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit.
Livmarli 9,5 mg/ml Lösung zum Einnehmen. Wirkstoff: Maralixibat. **Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:** Jeder ml Lösung enthält Maralixibatchlorid, entsprechend 9,5 mg Maralixibat. Jeder ml Lösung zum Einnehmen enthält 364,5 mg Propylenglycol (E1520). **Anwendungsgebiete:** Livmarli wird angewendet zur Behandlung: • des cholestatischen Pruritus bei Patienten mit Alagille-Syndrom (ALGS) ab dem Alter von 2 Monaten. • der progressiven familiären intrahepatischen Cholestase (PFIC) bei Patienten ab dem Alter von 3 Monaten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Patienten mit PFIC und stark eingeschränkter Leber- und/oder Nierenfunktion aufgrund des potentiellen Toxizitätsrisikos durch den sonstigen Bestandteil Propylenglycol (siehe Abschnitt 4.4). **Nebenwirkungen:** sehr häufig: Diarrhoe und Abdominalschmerz, häufig: ALT und AST erhöht. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** Mirum Pharmaceuticals International B.V. Kingsfordweg 151 1043 GR Amsterdam, Niederlande. **Örtlicher Vertreter:** Mirum Pharmaceuticals GmbH, Theresienhöhe 28, 80339 München. **Medical Information:** +49 89 20194073. **Weitere Informationen:** Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen sind der Fachinformation zu entnehmen. **EMA Zulassungsnummer:** EU/1/22/1704/001. **Datum der EMA Zulassung:** Dezember 2022 **Stand der Informationen:** Juni 2024

PROGRAMM • MITTWOCH, 06. NOVEMBER 2024

09:00– Train the Trainer
18:00 🏠 **Raum: Wahlverwandtschaften**

Workshops

13:30 **BLOCK 1**

15:00 Kaffeepause

15:15 **BLOCK 2**

16:45 Kaffeepause

17:00 **BLOCK 3**

18:30 **ENDE**

ab 19:00 Get-together

PROGRAMM • MITTWOCH, 06. NOVEMBER 2024

Übersicht der Vorkurse

SONOGRAPHIE

- Rüdiger Kardorff, Dusiburg
- Ahlke Willenborg, Berlin
- Stefan Rauschenfels, Salzgitter
- Christoph Schick, Augsburg

🏠 Raum: Torquato Tasso

ENDOSKOPIE

- André Hörning, Erlangen
- Dominique Schluckebier, Sheffield (UK)
- Cristina Kreissl, Erlangen
- Alexander Dechêne, Nürnberg
- Timo Rath, Erlangen

🏠 Raum: Prometheus

MANOMETRIE

- Franziska Righini-Grunder, Luzern (CH)
- Markus Prenninger, Wels (AT)
- Radu Tutuian, Solothurn (CH)
- Georgiana Tutuian, Bern (CH)
- Anita Pointer, Wels (AT)

🏠 Raum: Egmont

**GASTROINTESTINALE SONDEN:
WANN, WARUM, WELCHE, WOFÜR UND WIE?**

- Ilse Broekaert, Köln
- Steffen Reinsch, Jena

🏠 Raum: Götz von Berlichingen

PARENTERALE ERNÄHRUNG

- Judith Garino, Nidda
- Martina Kohl-Sobania, Lübeck

🏠 Raum: Wilhelm Meister



Hands On



Theorie

IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG

Auch in komplexen Ernährungssituationen

LEITLINIEN-GERECHT

NUTRICIA
Neocate[®]

Für die sichere Diagnose & Therapie ernährungsbedingter Erkrankungen



NUTRICIA
flocare[®]

Maßgeschneiderte Applikationstechnik zur perfekten Verabreichung der Nahrung



NUTRICIA
Nutrini

Pädiatrische Trink- und Sondennahrung für ein optimiertes Wachstum



PROGRAMM • DONNERSTAG, 07. NOVEMBER 2024

08:30	Begrüßung	
08:40	What should young endoscopists know about pediatric endoscopy and how can they improve their skills? Priya Narula, Sheffield (UK)	
09:20	Neues in der Ernährung bei Kindern und Jugendlichen Axel Enninger, Stuttgart	
10:00	Meine Bauchstelle Jens Berrang, Dortmund	
10:15	Pause	
10:45	SEMINARBLOCK 1 • PFLEGESYMPOSIUM	
11:45	Pause	
12:00	SEMINARBLOCK 2 • PFLEGESYMPOSIUM	
13:00	Mittagspause	
14:00	SEMINARBLOCK 3 • PFLEGESYMPOSIUM	
15:00	Pause	
15:30	What not to do in IBD Richard Russel, Glasgow (SCO)	
16:15	Neues in der Genetik und Therapie Cholestase Eva-Doreen Pfister, Hannover	
17:00	Skillz Lab: Effektiv präsentieren – zwischen MEduTainment und „Death by Power Point“ Kai Hensel, Wuppertal	
18:00	ENDE	
Ab 19:00	Abendessen und HBS-Party	

PROGRAMM • FREITAG, 08. NOVEMBER 2024

08:30	SEMINARBLOCK 4	
09:30	Pause	
09:45	Klinisch-Pathologische Konferenz Daniela Aust, Martin Laaß Yvonne Zeißig, Dresden	
10:30	Pause	
11:00	Präzisionsmedizin bei CED Holm Uhlig, Oxford (UK)	
11:40	Neue Medikamente zur Behandlung der CED Sebastian Zeißig, Dresden	
12:20	Keine Angst vor dem Studieneinschluss! Arzneimittelprüfungen in der pädiatrischen CED Therapie Tobias Schwerd, München	
13:00	Verabschiedung	

FRÜHER FREIER LEBEN

Chancen für eine **normale
Entwicklung** für Kinder und Säuglinge[#]
mit Kurzdarmsyndrom

Weitere Informationen zum
Kurzdarmsyndrom mit chronischem
Darmversagen finden Sie unter:
www.takeda-gastroenterologie.de



[#] Patient*innen ab einem korrigierten
Gestationsalter von 4 Monaten

Die aktuellen Fachinformationen sowie den
Pflichttext finden Sie an unserem Stand.

C-APROM/DE/IGV/0025

PFLEGESYMPOSIUM • DONNERSTAG, 07. NOVEMBER 2024

Hybrid  **Raum Wahlverwandtschaften**

10:45 **Neue Medikamente bei CED**
Natalie Förster, Weiterstadt
Petra Linß, Darmstadt

11:45 **Endoskopiequiz**
Natalie Förster, Weiterstadt
Petra Linß, Darmstadt

11:45 **Kaffeepause**

12:00 **Transition**
Antje Ballauff, Krefeld

12:30 **Broviakkatheterpflege – Schulung der Eltern**
Franziska Lang, Tübingen

13:00 **Mittagspause**

14:00 **Das untergewichtige Kind**
Antje Ballauff, Krefeld

14:30 **Adipositas als „Zufallsbefund“ – erste Diagnostik
und Therapie**
Patrick Gerner, Offenburg

SEMINARÜBERSICHT

■ — Präsenz ■ — Hybrid ■ — Virtuell

SEMINAR 1 • Transaminasenerhöhung/Hepatopathie: Ursachen jenseits des Tellerrandes
Claus Gillitzer, Dresden

Block 1 🏠 Werther	Block 2 🏠 Werther	Block 3 Virtuell
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------

SEMINAR 2 • Wenn der Bauch zwickt ... Umgang mit Bauchweh, Babytränen und besorgten Eltern
Georgia Ortner, Düsseldorf | Martin Claßen, Bremen

Block 1 🏠 Hauptvortragssaal	Block 2 🏠 Wilhelm Meister
---------------------------------------	-------------------------------------

SEMINAR 3A • Funktionsdiagnostik in der Kindergastro – Dos and Dont´s 2024
Gunter Flemming, Leipzig

Block 1 🏠 Götz von Berlichingen	Block 2 Virtuell
---	----------------------------

SEMINAR 3B • Zöliakie und NCGS – das Chamäleon und der Kugelfisch
Gunter Flemming, Leipzig

Block 4 🏠 EG, Faust I

SEMINAR 4 • Kindergastroenterologie querbeet
Marlen Zurek, Leipzig

Block 2 🏠 EG, Faust I	Block 4 Virtuell
---------------------------------	----------------------------

SEMINAR 5 • Leberversagen, portale Hypertension
Denisa Pilic, Essen

Block 1 Virtuell	Block 2 🏠 Götz von Berlichingen	Block 3 🏠 Götz von Berlichingen
----------------------------	---	---

SEMINARÜBERSICHT

■ — Präsenz ■ — Hybrid ■ — Virtuell

SEMINAR 6 • Monitoring bei CED
Kathrin Krohn, München

Block 2 Virtuell	Block 3 🏠 Wilhelm Meister	Block 4 🏠 Wilhelm Meister
---------------------	------------------------------	------------------------------

SEMINAR 7 • Harte Fakten zur Obstipation
Simon Straub, Innsbruck

Block 1 Virtuell	Block 2 🏠 EG, Faust II	Block 4 🏠 Wahlverwandtschaft
---------------------	---------------------------	---------------------------------

SEMINAR 8 • Hepatologisches Allerlei
Dirk Grothues, Regensburg

Block 1 Virtuell		Block 4 🏠 Werther
---------------------	--	----------------------

SEMINAR 9 • Nahrungsmittelallergien und FPIES
Kristina Kampmann, Essen

	Block 3 Virtuell	Block 4 🏠 EG, Faust II
--	---------------------	---------------------------

SEMINAR 10 • Helicobacter pylori
Andreas Krahl, Offenbach am Main

	Block 3 🏠 Hauptvortragssaal	Block 4 🏠 Götz von Berlichingen
--	--------------------------------	------------------------------------

SEMINAR 11 • Wenn der Kinderchirurg gefragt ist: von Morbus Hirschsprung, anorektalen Malformationen bis zu Komplikationen bei CED
Martin Lacher, Leipzig | Jan-Hendrik Gosemann, Leipzig

Block 1 🏠 Wilhelm Meister	Block 2 🏠 Hauptvortragssaal	Block 4 Virtuell
------------------------------	--------------------------------	---------------------

SEMINARÜBERSICHT

■ — Präsenz ■ — Hybrid ■ — Virtuell

SEMINAR 12 • CED und/oder Immundefekt?

Carsten Posovszky, Zürich

Block 3

🏠 Werther

Block 4

🏠 Haupt-
vortragssaal

SEMINAR 13 • Welche Diagnostik ist zeitgemäß bei Motilitätsproblemen im oberen GIT?

Franziska Righini-Grunder, Luzern (CH)

Block 3

🏠 EG, Faust II

SEMINAR 14 • Fremdkörperingestionen

Yvonne Zeißig, Dresden

Block 1

🏠 EG, Faust I

Block 3

Virtuell

SEMINAR 15 • Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen

Jan DeLaffolie, Gießen

Block 3

🏠 EG, Faust I

abbvie

Ihr Portfolio-Anbieter bei
chronisch-entzündlichen Erkrankungen



**WHATEVER IT TAKES
LET'S CHANGE LIVES**



ABBV-DE-02324-E

UNTERSTÜTZER

Wir danken folgenden Unternehmen für ihre Unterstützung



abbvie



AVANOS



sanofi



MORBUS CROHN IST EIN MONSTER. HELFEN SIE IHREN JUNGEN PATIENT:INNEN, ES ZU ZÄHMEN!



Vertrauen Sie auf
die Nr. 1 in
der Verordnung!¹

- ✓ Wirksame Symptomlinderung^{2,3}
- ✓ Heilung der Darmschleimhaut^{2,3}
- ✓ Positiver Einfluss auf das Wachstum^{4,5}
- ✓ Steigert die Knochen- und Muskelmasse⁶



MODULife auf Basis von **MODULEN**
IBD

Wissenschaftlich
belegt! 7-9

Ein innovatives Therapiekonzept zum Diätmanagement bei Morbus Crohn.

- Partielle enterale Ernährungstherapie (PEN) + Crohn's Disease Exclusion Diet (CDED)
- Unterstützt Sie und Ihre Patient:innen, wenn exklusive enterale Ernährungstherapie (EEN) nicht möglich ist
- Inkl. Expert:innen-Plattform und Patient:innen-App mit großer Rezeptauswahl



ERFAHREN SIE MEHR
ZU MORBUS CROHN

[nestlehealthscience.de/
morbus-crohn](https://www.nestlehealthscience.de/morbus-crohn)



Fordern Sie jetzt kostenlos Ihr Modulen®-Infopaket
inklusive Produktmuster an!

www.nestlehealthscience.de/musterbestellung

0800 1001635 (kostenfrei)

kontakt@nestlehealthsciencehub.de

Modulen® IBD ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Morbus Crohn.
Wichtiger Hinweis: Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Als einzige Nahrungsquelle geeignet. Geeignet ab 5 Jahren.

Quellen: 1 IQVIA Marktdaten MAT 10/2023, Pharmascope Sell-Out Morbus Crohn EEN. 2 Borelli O et al. Clin Gastroenterol Hepatol. 2006; 4(6):744-753. 3 Fell JM et al. Aliment Pharmacol Ther. 2000;14(3):281-289. 4 Berni Canani R et al. Dig Liver Dis. 2006; 38(6):381-387. 5 Buchanan E, Gaunt WW, Cardigan T et al. Aliment Pharmacol Ther. 2009; 30(5):501-507. 6 Werkstetter KJ et al. Influence of exclusive enteral nutrition therapy on bone density and geometry in newly diagnosed pediatric Crohn's disease patients. Annals of Nutrition and Metabolism. 2013; 63:10-16. 7 Levine A. et al. Crohn's Disease Exclusion Diet Plus Partial Enteral Nutrition Induces Sustained Remission in a Randomized Controlled Trial. Gastroenterology. 2019; 157(2): 440-450. 8 Sigall-Boneh R et al. Partial enteral nutrition with a Crohn's disease exclusion diet is effective for induction of remission in children and young adults with Crohn's disease. Inflamm Bowel Dis. 2014; 20(8): 1353-60. 9 Sigall-Boneh R et al. Dietary Therapy With the Crohn's Disease Exclusion Diet is a successful Strategy for Induction of Remission in Children and Adults Failing Biological Therapy. J Crohns Colitis 2017; 11(10): 1205-1212.



WORKSHOPS UNTERSTÜTZER

Wir danken für die Unterstützung der Workshops!

AVANOS

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

erbe
power your performance.

 **FRESENIUS
KABI**
caring for life

FUJIFILM
Value from Innovation

Medtronic
Engineering the extraordinary

 **NUTRICIA**

OLYMPUS

PENTAX
MEDICAL

 **ovesco**
innovation in scope

SAMSUNG

MIC-KEY*

IST EINE VERTRAUENSVOLLE MARKE, DIE
SOWOHL VON ÄRZTEN ALS AUCH PATIENTEN
SEIT ÜBER 25 JAHREN VERWENDET WIRD



Mehr Informationen finden Sie auf
www.ernaehrungssonden.de.

AVANOS*

*Eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen von Avanos Medical, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften. ©2018-2024 AVNS. Alle Rechte vorbehalten. COPY-07307

SAVE THE DATE

HPE | 30.–31. Januar 2025

Fachtagung Chronisches Darmversagen in der Pädiatrie
Frankfurt am Main

www.hpe-workshop.de

GPGE | 19.–22. März 2025

Jahrestagung mit Postgraduiertenkurs
Innsbruck

www.gpge-kongress.de

PRS | 08. März 2025

Paediatric Research Leipzig
Leipzig

www.paediatric-research.de

NDGKJ | 04.–05. April 2025

Jahrestagung der Norddeutschen Gesellschaft
für Kinder- und Jugendmedizin
Berlin

www.ndgkj-2025.de

JA-PED | 13.–15. November 2025

Deutsche Gesellschaft für pädiatrische und
adoleszente Endokrinologie und Diabetologie
Leipzig

www.ja-ped.de



05.-07.
NOV
2025
LEIPZIG

24. HEINER- BRUNNER- SEMINAR

Powered by Expertise-Piraten



**SAVE
THE
DATE**