

# Vortragsveranstaltungen im Klinikum Hersfeld-Rotenburg

## Juli - Dezember 2022



Termine/ Uhrzeit	Ort	Thema und Referent(en)
<b>Mittwoch, 03.08.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Neuronavigation – Präzisionsarbeit am Nervensystem</b> Priv.-Doz. Dr. med. B. Völlger, Sektionsleiter, Sektion Neurochir.
<b>Montag, 05.09.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Narkose und das Gehirn: Fakten zum Durchgangssyndrom</b> Dr. med. Martin Grapengeter, Chefarzt, Anästhesiologie, Intensiv- medizin und spez. Schmerztherapie
<b>Mittwoch, 07.09.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Was ist die Schaufensterkrankheit, was ist ein Raucherbein? Welche Behandlungsmöglichkeiten gibt es?</b> Isabelle Schmidt, Oberärztin Klinik für Gefäßchirurgie
<b>Montag, 12.09.2022</b> 18.00 Uhr	HKZ Rotenburg Heinz-Meise- Str.100 Auditorium	<b>Katheter-Ablation bei Vorhofflimmern. Eine Erfolgsgeschichte! te! - Eine Erfolgsgeschichte?</b> Dr. med. Stefan Steiner, Chefarzt Klinik für Kardiologie
<b>Donnerstag, 15.09.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Hernien-harmlos oder gefährlich?</b> Jochen Wiegand, Ltd. OA Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie
<b>Donnerstag, 22.09.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>„Die Parkinson-Krankheit – was ist das? Wie kann man damit leben?“</b> Dr. med. Axel Saure, Abteilungsleiter, Zentrum für Klinische Geriatrie
<b>Dienstag, 04.10.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Moderne Therapiemöglichkeiten bei Schwerhörigkeit</b> Prof. Dr. med. Peter R. Issing, Chefarzt, Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf-, Hals- und plast. Gesichtschirurgie
<b>Mittwoch, 05.10.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Schwindel aus Sicht der HNO-Heilkunde</b> Prof. Dr. med. Peter R. Issing, Chefarzt, Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf-, Hals- und plast. Gesichtschirurgie
<b>Mittwoch, 06.10.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Erkrankungen des Enddarms und des Dickdarms – Eine Übersicht über Diagnostik und Behandlung</b> Prof. Dr. Alexander Schneider, Chefarzt Klinik für Gastroenterologie & Hepatologie Dr. Armin Brüggemann, Oberarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie
<b>Donnerstag, 13.10.2022</b> 19.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Moderne radiologische Bildgebung im Krankenhaus und in der Notaufnahme</b> Dr. med. Peter Schmidt, Chefarzt Klinik f. Radiologie & Neuroradiologie

Termine/ Uhrzeit	Ort	Thema und Referent(en)
<b>Donnerstag, 13.10.2022</b> 19.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Moderne radiologische Bildgebung im Krankenhaus und in der Notaufnahme</b> Dr. med. Peter Schmidt, Chefarzt Klinik f. Radiologie & Neuroradiologie
<b>Montag, 17.10.2022</b> 18.00 Uhr	Studienzentrum Rotenburg, Josef-Durstewitz Str. 2-6 Audimax	<b>Long-Covid-Syndrom - Erfahrungen aus der Praxis rund um diese Erkrankung</b> Dr. med. Klaus Edel, Chefarzt Klinik für Kardiologische Rehabilitation und Prävention
<b>Donnerstag, 20.10.2022</b> 19.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Volkskrankheit Chronisches Sodbrennen – was kann man tun?</b> PD Peter Vogel Chefarzt Paul Gherasim, Oberarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie Prof. Alexander Schneider, Chefarzt Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie
<b>Mittwoch, 26.10.2022</b> 18.00 Uhr	Orthopädie Bad Hersfeld Am Hopfengarten 16 Foyer	<b>Brauche ich wirklich ein Kunstgelenk? Wie Patienten in der Orthopädie Bad Hersfeld beraten werden</b> Dr. med. Markus Mende, Ltd. Oberarzt, Orthopädie Bad Hersfeld
<b>Mittwoch, 02.11.2022</b> 18.00 Uhr	Klinik für Hainberg Bad Hersfeld Vortragssaal	<b>Depressive Erkrankungen</b> Dr. med. Kathrin Zittlau, Chefarztin Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
<b>Mittwoch, 02.11.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Die Schilddrüse - Kleines Organ mit großer Bedeutung</b> Prof. Dr. med. Peter R. Issing, Chefarzt, Klinik für HNO, Kopf-, Hals- und plastische Gesichtschirurgie Dr. med. Martin Wenger, Ärztlicher Leiter, Nuklearmed. Abteilung
<b>Dienstag, 08.11.2022</b> 18.00 Uhr	HKZ Rotenburg Heinz-Meise- Str.100 Auditorium	<b>Entwicklungen der invasiven Herzmedizin von ihren Anfängen bis in die Zukunft</b> Prof. Ardawan Rastan, Chefarzt Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie
<b>Mittwoch, 23.11.2022</b> 18.00 Uhr	Orthopädie Bad Hersfeld Am Hopfengarten 16 Foyer	<b>Schmerzen auf Schritt und Tritt... Behandlung von Fußbeschwerden in der Orthopädie Bad Hersfeld</b> Dr. med. Markus Mende, Ltd. Oberarzt, Orthopädie Bad Hersfeld
<b>Mittwoch, 30.11.2022</b> 18.00 Uhr	Klinikum Bad Hersfeld Seilerweg 29 Hörsaal 1	<b>Im Krankenhaus gut versorgt. Hund und danach? Der Weg nach Hause. Wir helfen Ihnen.</b> Oberin Birgit Plaschke, Pflegedirektorin Sonja Schroth, Sozialdienst Kerstin Göppel, Häusliche Krankenpflege





# Moderne Therapiemöglichkeiten bei Schwerhörigkeit

**Dienstag, 04.10.2022 • Beginn: 18.00 Uhr**  
Klinikum Bad Hersfeld • Seilerweg 29 • Hörsaal 1

Etwa 15 Millionen Deutsche leiden an einer behandlungsbedürftigen Schwerhörigkeit. In seinem Vortrag blickt Prof. Issing auf die häufigsten Ursachen, die Diagnose und Behandlungsmöglichkeiten.

Besonders die operative Therapie einschließlich moderner Techniken der Mittelohrchirurgie sollen hierzu näher betrachtet werden. Dazu gehört auch ein großes Angebot von Hörimplantaten.

Neben Betroffenen spricht das Team rund um Prof. Issing auch ortsansässige Hörgeräteakustiker an, mit denen das Unternehmen eine enge Kooperation schafft.



**Referent:**

Prof. Dr. med. Peter R. Issing

*Chefarzt*

*Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,*

*Kopf, Hals- und Plastische Gesichtschirurgie*

**Klinik für Hals-Nasen-Ohrenkunde,  
Kopf-, Hals-, Nasen- u. Plastische Gesichtschirurgie**

Seilerweg 29, 36199 Bad Hersfeld

Tel.: 06621 88-1701, Fax: 06621 88-1717

[hno@klinikum-hef.de](mailto:hno@klinikum-hef.de)



**Klinikum  
Hersfeld-Rotenburg**