

# DIE REFERENTEN

Rückenschmerzen können sehr individuelle Ursachen haben, ebenso sind die Therapiemöglichkeiten vielfältig und breit gefächert. Um die komplexen Vorgänge rund um die Wirbelsäule auch dem medizinischen Laien verständlich näher zu bringen, laden Sie die Experten der Hessingpark-Clinic (HP-C) ein zum Wirbelsäulen-Winter 2022/2023.



**Dr. med. Felix C. Hohmann**  
Facharzt für Orthopädie,  
seit 2003 Wirbelsäulenspezialist  
an der HP-C, behandelt alle  
Erkrankungen der Wirbelsäule  
mit dem Schwerpunkt auf  
minimal-invasiven und mikro-  
chirurgischen Verfahren.



**Prof. Dr. med. Matthias Oertel**  
Facharzt für Neurochirurgie,  
ist seit Frühjahr 2016 als  
erfahrener Neurochirurg an  
der HP-C tätig. Er deckt das  
ganze Behandlungsspektrum  
der Wirbelsäulenthherapie ab,  
ergänzt um das Spezialgebiet  
der Operationen von intra-  
spinalen Tumoren.



**Steffen Rodefeld,**  
betreut als leitender Sport-  
wissenschaftler von HP-C  
Therapie und Training seit 2002  
Trainierende jeden Alters und  
Leistungsniveaus bis hin zum  
Spitzensportler. Sein Schwer-  
punkt liegt dabei auf Bewegungs-  
und Funktionsanalysen.

# DIE VORTRÄGE

## Dienstag, 22. November 2022

Ort: Gartensaal der Hessingburg

Beginn: 19.30 Uhr

---

**Vortrag 1:** Ischiasschmerzen und spinale Stenose:  
Aktuelle Therapiemöglichkeiten  
(Dr. med. Felix C. Hohmann)

**Vortrag 2:** Nackenschmerzen und Verspannungen:  
Therapeutische Möglichkeiten  
(Professor Dr. med. Matthias Oertel)

**Vortrag 3:** Virtuelle Realität – ein visionärer  
Therapie-Ansatz im Wirbelsäulen-Training  
(Dipl.-Sportwissenschaftler Steffen Rodefeld)

## Mittwoch, 1. Februar 2023

Ort: Gartensaal der Hessingburg

Beginn: 19.30 Uhr

---

**Vortrag 1:** Rückenschmerzen, Ischiasschmerzen und  
Instabilität: Moderne Behandlungsmöglichkeiten  
(Dr. med. Felix C. Hohmann)

**Vortrag 2:** Schmerzen an der Halswirbelsäule:  
Bewegungserhaltende Therapiemöglichkeiten  
(Professor Dr. med. Matthias Oertel)

**Vortrag 3:** Modernste Technik in der Halswirbelsäulen-Therapie  
(Dipl.-Sportwissenschaftler Steffen Rodefeld)

Vorträge jeweils 20 Minuten – Eintritt frei – Anmeldung erforderlich!