



**Allgemeine Hinweise:**

**Hotelreservierungsvorschläge:**

**Hotel Büker**

Am Markt 14  
59597 Erwitte  
Tel.: 02943-2336

**Design Budget Hotel Salinenparc**

Mühlenweg 9  
59597 Erwitte  
Tel.: 02943-9759779

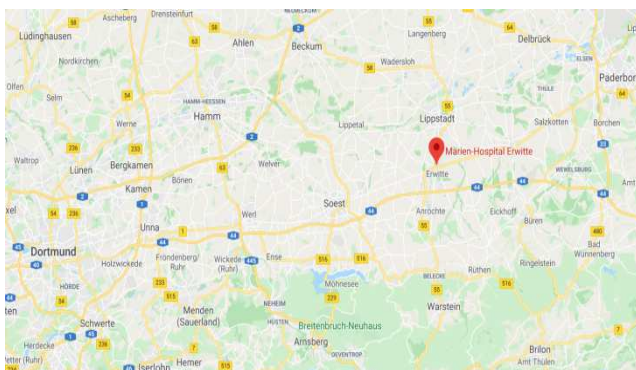
**Kurhotel Haus am Park**

Griesestraße 4  
59597 Erwitte  
Tel.: 02943-97010

**Kurhotel Grüttner GmbH**

Salzstrasse 15  
59597 Erwitte  
Tel.: 02943-8070

**Anfahrt:**



A44, Autobahnabfahrt Erwitte/Anröchte, vom Autobahnzubringer rechts abbiegen Richtung Erwitte, an der Kreuzung B1/B55 nach links Richtung Lippstadt abbiegen, dann der Beschilderung zum Krankenhaus folgen.

**Navigationsadresse: Von-Droste-Str. 14, 59597 Erwitte**

**Mitglieder des Arbeitskreises Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau:**

- |  |                      |
|--|----------------------|
| Prof. Dr. Daniela Schultz-Lampel<br>Villingen-Schwenningen | Erste Vorsitzende    |
| Prof. Dr. Christian Hampel<br>Erwitte                      | Zweiter Vorsitzender |
| Prof. Dr. Mark Goepel<br>Velbert                           | Schriftführer        |
| Dr. Saladin Alloussi<br>Saarbrücken                        | Schatzmeister        |
| Prof. Dr. Ricarda Bauer<br>München                         |                      |
| Prof. Dr. Dr. Thomas Bscheipfer<br>Weiden                  |                      |
| PD Dr. Markus Grabbert<br>Freiburg                         |                      |
| Prof. Dr. Klaus Höfner<br>Oberhausen                       |                      |
| Dr. Albert Kaufmann<br>Mönchengladbach                     |                      |
| Prof. Dr. Ruth Kirschner-Hermanns<br>Bonn                  |                      |
| Dr. Dr. Stephanie Knüpfer<br>Bonn                          |                      |
| PD Dr. Jennifer Kranz<br>Aachen                            |                      |
| Prof. Dr. Dr. Matthias Oelke<br>Gronau                     |                      |
| Prof. Dr. Jürgen Pannek<br>Nottwil                         |                      |
| PD Dr. André Reitz<br>Zürich                               |                      |
| Dr. Michael Rutkowski<br>Korneuburg                        |                      |
| Dipl. Ing. Werner Schäfer<br>Pittsburgh                    |                      |
| Prof. Dr. Stefan Schumacher<br>Abu Dhabi                   |                      |

# EINLADUNG



*Qualifikationsnachweis im Rahmen einer  
Zertifizierung als Kontinenz- und  
Beckenboden-Zentrum*

## Urodynamik – Kompakt und Kompetent

Urodynamikseminar des Arbeitskreises Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau

Für Ärzte und medizinisches Assistenzpersonal

**09.-10.12.2022**

Marienhospital Erwitte  
Von Droste-Str. 14, 59597 Erwitte

## Liebe Freundinnen und Freunde der funktionellen Urologie!

Obwohl zwei der vier "Urodynamik - Kompakt und Kompetent" – Veranstaltungen im letzten Jahr pandemiebedingt ausfallen mussten, blicken wir hoffnungsvoll ins Jahr 2022, in dem wieder vier Seminare geplant sind. Die bisherige Resonanz war überwältigend und zeigte uns Ihr großes Interesse, aber auch Ihr Bedürfnis nach kompetenter Präsenz-Weiterbildung und persönlicher Begegnung.

Der Arbeitskreis möchte an seinem Fortbildungs-Konzept mit zwei **Haupt-Seminaren** pro Jahr festhalten. In Kooperation mit der DGU-Veranstaltung "UroAktuell" und mit dem Jahreskongress der Deutschen Kontinenzgesellschaft wollen wir Ihnen die Möglichkeit bieten, über **neue Entwicklungen, Forschungsergebnisse und komplexe Fälle** mit uns zu diskutieren.

Davon unabhängig soll mit dem "Urodynamik - Kompakt und Kompetent"-Format durch eine Teilnehmerbegrenzung auf 20 Personen dem Wunsch nach praxisorientierter und interaktiver Vermittlung von **Grundlagen der urologischen Funktionsdiagnostik** Rechnung getragen werden.

Der zweitägige Kurs richtet sich sowohl an **ärztliche Kolleginnen und Kollegen** als auch an **medizinisches Assistenzpersonal** und soll mit interaktiven Live-Untersuchungen, Hands-on-Materialkunde und Smartphone-gestützten Fallbearbeitungen von der Diagnostik über die Therapie bis hin zum Komplikationsmanagement eine solide Basis für die praktische tägliche Arbeit in der funktionellen Urologie schaffen.

Der mit 13 CME-Punkten bewertete Kurs eignet sich ebenfalls zum **Qualifikationsnachweis im Rahmen einer Zertifizierung als Kontinenz- und Beckenboden-Zentrum**. Die Zertifikate des Kurses werden mit dem individuellen Ergebnis der Lernerfolgskontrollen verknüpft.

Ihre **Tutoren** sind sämtlich **Mitglieder des Arbeitskreises**. Durch die Begrenzung auf 4 Tutoren pro Kurs wird eine Kleingruppenatmosphäre mit permanenter Ansprechbarkeit und barrierefreier Diskussionskultur erreicht. Mit dieser Kursstruktur und mit fachlicher Kompetenz hoffen wir, Ihre Vorstellung von praxisnaher Fortbildung zu treffen und die funktionelle Urologie so wieder mehr ins verdiente Rampenlicht zu rücken.

Ihr Feedback ist unsere Motivation!

Seien Sie herzlich willkommen!



Prof. Dr. Daniela Schultz-Lampel  
1. Vorsitzende des Arbeitskreises



Prof. Dr. Christian Hampel  
2. Vorsitzender des Arbeitskreises

## Freitag (Ärzte und Assistenzpersonal)

- 12.00-13.00 Uhr** Begrüßung im Foyer und Transfer in die Endoskopie  
Aufteilung auf 4 Gruppen und Rotation durch 4 Behandlungsräume mit verschiedenen Themen (je 15 Minuten mit einem Referenten SWOT-Analyse und freie Diskussion) – „Kurz, knackig und zum Anfassen“:  
- **Sonographie**  
- **Basisuntersuchungen**  
- **Zystoskopie und Röntgen**  
- **Urodynamischer Messplatz**
- 13.00-13.30 Uhr** Transfer in den Konferenzraum  
**Anleitung „Kahoot“, App-Download**  
**Registrierung, Testfragen**
- 13.30-14.00 Uhr** **Impulsvortrag:**  
- **Messutensilien (Materialien sind ausgelegt)**
- 14.00-15.00 Uhr** **Live-Urodynamik mit interaktiver**  
**Konferenzschaltung und Kommentierung**
- 15.00-15.30 Uhr** **Pause mit begleitendem Lehrfilm**
- 15.30-17.00 Uhr** **Indikationsstellung und Aussagekraft von:**  
- **Cystomanometrie**  
- **Druck-Fluß-Studie**  
- **Urethradruckprofil (UDP)**  
- **Beckenboden-EMG**  
Frontal-Vorträge über Untersuchungsmethoden mit Fallbeispielen (Was untersuche ich bei welcher Fragestellung und warum?)
- 17.00 Uhr** **Lernerfolgskontrolle (schriftlich MC)**  
**Interaktive Kursevaluierung durch das**  
**Medizinische Assistenzpersonal**  
**Ende Tag 1 und Ende Seminar für**  
**Assistenzpersonal**
- 19.00 Uhr** **Gemeinsames Abendessen**

### Seminarregistrierung:

Online über:

<https://www.funktionelle-urologie.de/>

Oder direkt über:

[info@brittabloeh.de](mailto:info@brittabloeh.de)



## Samstag (nur für Ärzte)

- 09.00-09.30 Uhr** **Vortrag kompakt – Rekapitulation des am**  
**Freitag Gelernten**
- 09.30-10.15 Uhr** **Kahoot-Quiz: „Strukturierte Urodynamik-**  
**Kurvenanalyse – Teil I“**  
Diskussion der Antworten
- 10.20-11.05 Uhr** **Kahoot-Quiz: „Strukturierte Urodynamik-**  
**Kurvenanalyse – Teil II“**  
Diskussion der Antworten
- 11.05-11.30 Uhr** **Pause**
- 11.30-13.00 Uhr** **Kahoot-Quiz: „Do it yourself – Fallanalyse**  
**von der Anamnese bis zur**  
**Therapieempfehlung“**
- 13.00-13.30 Uhr** **Interaktiver Vortrag „Artefaktanalyse anhand**  
**von Fallbeispielen“**
- 13.30 Uhr** **Interaktive Kursevaluierung durch die**  
**ärztlichen Kursteilnehmer**  
**Verabschiedung**

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Christian Hampel, Erwitte  
Prof. Dr. Daniela Schultz-Lampel, Villingen-Schwenningen

### Teilnahmegebühren:

Ärztin/Arzt	350 €
GesRU/Junior-Akademie-Mitglieder	300 €
Medizinisches Assistenzpersonal	150 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Verpflegung und wird der / dem Besten im Kahoot-Quiz rückerstattet

### Seminarsekretariat:

Nicole Mertes  
Tel.: 02943-8901750  
Fax: 02943-8901759  
Email: [christian.hampel@dreifaltigkeits-hospital.de](mailto:christian.hampel@dreifaltigkeits-hospital.de)

### Seminarorganisation:

BRITTA BLÖH Seminar Services  
Tel: +49 (0)152-03510976  
Fax: +49 (0)40-35676683  
Email: [info@brittabloeh.de](mailto:info@brittabloeh.de)

### Offenlegung der Finanzen

Die Fortbildungsinhalte sind produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Für die Fortbildung wurde kein Sponsoring angefragt.