



**Freitag 22. Januar 2010**

- 9:00 – 12:30 -Schwesterntagung
- 13:00 - 13.30 -Mittagessen
- 13:30 - 18:15 -Hyperthyreose

-Interdisziplinäre Endokrinologie  
-Studien / ökonomische Aspekte

Ab 19:30 -Abendveranstaltung Moritzburg  
-Expertentreffen

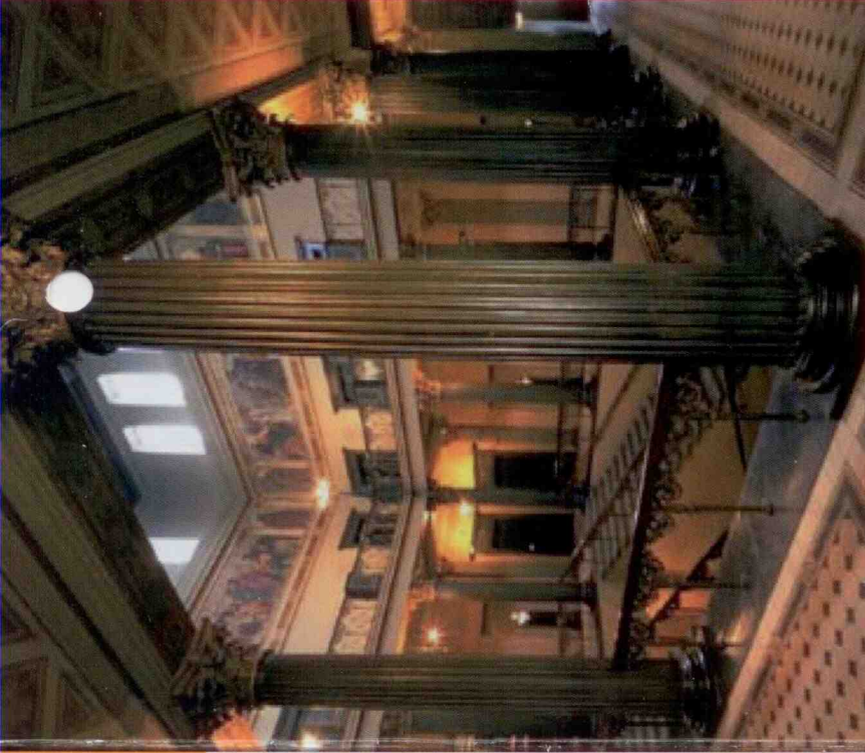
**Samstag 23. Januar 2010**

- 9:00-13:00 -Knochenstoffwechsel
- Diabetes mel.
- Fallvorstellungen

**Die Veranstaltung wird mit 14 Fortbildungspunkten bewertet.**

Tagungsort:

Löwengebäude  
Universitätsplatz 11  
06108 Halle (Saale)



Einladung



zur Jahrestagung

# MAPE 2010

Mitteldeutsche Arbeitsgemeinschaft  
für Pädiatrische Endokrinologie

in Halle (Saale)

Freitag, 22. Januar 2010 und  
Samstag 23. Januar 2010

Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin

Medizinisches Versorgungszentrum  
Pädiatrie und Humangenetik (MVZ)

## Sponsoren

Wir bedanken uns bei folgenden Firmen für die Unterstützung der Veranstaltung:

- Novo Nordisk
- Pfizer
- Ipsen
- Merck/Serono
- Sandoz



**UKH**

Universitätsklinikum  
Halle (Saale)

**Schwesternfortbildung**

- 09.00 Uhr - Begrüßung
- 09.10 Uhr - Wachstum und Pubertät (Dr. Cseke-Friedrich)
- 09.45 Uhr - Diabetes bei Kindern (Dr. Dost)
- 10.20 Uhr - Ernährung, ein wichtiges Instrument bei Diabetes und Adipositas (Frau Kulka)
- 10.45 Uhr - Kaffeepause
- 11.00 Uhr - Prä- und Postanalytik – die Basis für eine verlässliche Diagnostik (Frau Zimmermann)
- 11.40 Uhr - Schnittstellen: Endokrinologie und Stoffwechsel (Dr. Placzek)
- 12.20 Uhr - Schnittstellen: Endokrinologie und Gastroenterologie (Dr. Schmidt)
- 13.00 Uhr - Mittagspause

**19. Jahrestagung der MAPE**

- Begrüßung:  
Dr. A. Cseke-Friedrich
- Hyperthyreosen 13:30-14:45 Uhr**  
Moderation: Prof. Pohlenz
- Hyperthyreosen im Kindesalter** (Prof. Pohlenz)
- Anwendung von Radionukliden in der Diagnostik und Therapie bei Kindern (Prof. Bähre)
- Dystrophie mit Hyperthyreose unklarer Genese (Dr. Cseke-Friedrich)

**Interdisziplinäre Endokrinologie**

- 14:45-16:45 Uhr**  
Moderation: PD. Dr. Mohnike
- Was haben wir in den letzten Jahren über den Phosphatstoffwechsel gelernt? (Dr. Patzer, Nephrologie)
- Therapiemöglichkeiten und Fertilität beim Männlichen Hypo-gonadismus (Prof. Behre, Andrologie)
- Vaginale Blutungen im Kindes –und Jugendalter (Dr. Karbe, Gynäkologie)
- AGS – Die operative Korrektur (Prof. Finke, Chirurgie)
- Endokrin-Syndromale Erkrankungen (Dipl. med. Wand, Genetik)

**Pause: 15 min**

**Endokrinologische Studien  
Ökonomische Aspekte  
17:00-18:15 Uhr**

- Moderation: Prof. Keller
- Neue Ansätze zur Erhebung von Langzeitkomplikationen bei Patienten mit hGH-Mangel (Prof. Pfäffle)
- Crescnet der vereinfachte Zugang (Dr. Keller/Frau Gausche)
- Transitorische und persistierende Formen des Hyperinsulinismus im Sgl-Alter (PD. Dr. Mohnike)
- Gesundheitsökonomie, was ist der Risikostruktur- ausgleich? Morbi.RSA – Bedeutung für den Päd. Endokrinologen? (N.N.)

**Abendveranstaltung Moritzburg**

Expertenrunden – wohin führt die Zukunft der Pädiatrischen Endokrinologie

**Knochenstoffwechsel 9:00 – 10:30 Uhr**

- Moderation: Dr. Schnabel
- Osteogenesis Imperfecta** (Dr. Semmler)
- Alles über das Vitamin D** (Dr. Schnabel)
- Hypercalcämie bei Migrantenrathitis** (Dr. Lankes)
- DXR zur Erfassung des Knochenstatus bei onkologischen Patienten** (Dr. Pöttsch)
- Mc Cune Albright – Syndrom** (Dr. Stolz)
- Pause: 15 min**

**Diabetes 10:45 – 12:00 Uhr**

- Moderation: Dr. Schmidt
- Diabetes mel. Typ1 – was kommt auf uns zu?** (Dr. Vogel)
- Neonataler Diabetes - erste Erfahrungen mit dem semi closed loop** (Dr. Rohayem)
- Diabetes mel. Typ II im Kindesalter** (Dr. Kapellen)
- Diabetische Retinopathie im Kindesalter** (Dr. Dost)

**Fallvorstellungen 12:00-13:00**

- Moderation: Dr. Cseke-Friedrich
- Benigne hereditäre Chorea mit Thyroid transf. factor Mutation** (Dr. Keller)
- NN-Tumor und Hochwuchs bei einem 12-jährigem Mädchen** (Dr. Lemmert)

Freie Vorträge (NN)

**Ende der Veranstaltung**

Mittagessen