

---

## Aufbaukurs Sonographie der Säuglingshüfte nach R. Graf

in Zusammenarbeit mit der Bayer. Landesärztekammer – Fortbildungspunkte

### Programm:

#### Freitag:

- 16.00 Uhr Begrüßung, Einführung und Programm Erläuterung  
16.15 Uhr Anatomie und Entwicklungsphysiologie der Säuglingshüfte (N)  
17.00 Uhr **Pause**  
17.15 Uhr Grundlagen, Ultraschalltheorie, Artefakte  
Gerätetechnik und Dokumentation (VdH)(N)  
18.00 Uhr Identifikationsübung am Bild  
Besprechung mitgebrachter Bilder und Befunde  
18.45 Uhr praktische Übung am Modell  
„Babyfix und Sonoguide“  
20.00 Uhr Wiederholung der anatomischen Identifikation und Systematik  
nach R. Graf (N)  
21.00 Uhr **Ende**

#### Samstag:

- 8.30 Uhr Fehleranalyse Schaltechnik – Morphologie – Messtechnik  
9.15 Uhr Geräteeinstellung u. prakt. Übung am Modell / Kind in Gruppen  
Übung an Archivmaterial (Identifikation / Messtechnik)  
10.15 Uhr **Pause**  
10.30 Uhr Praktische Übung am Modell / Kind in Gruppen  
Übung an Archivmaterial (Identifikation / Messtechnik)  
12.30 Uhr Reifungskurve, Behandlungsstrategien und Ergebnisse (N)
- 13.00 Uhr                    Mittagspause**
- 13.45 Uhr Praktische Übung am Modell / Kind in Gruppen  
Übung an Archivmaterial (Identifikation / Messtechnik)  
16.45 Uhr **Pause**  
17.00 Uhr Praktische Übung am Modell / Kind in Gruppen  
Übung an Archivmaterial (Identifikation / Messtechnik)  
18.30 Uhr Abschlussquiz (Leistungskontrolle) und Evaluation (N)  
19.00 Uhr **Ende**