

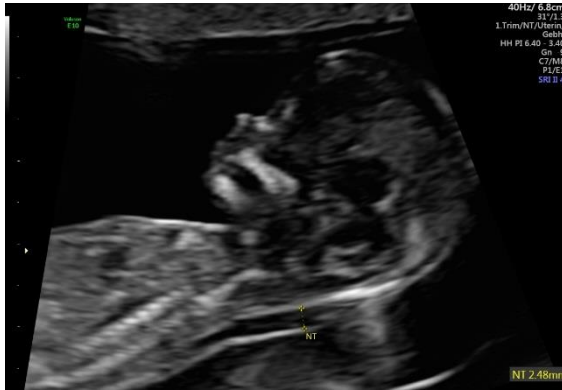


FBA  
empfohlen

## Einladung



# Ultraschall im 1. Trimenon



Kursinhalt: Screening Verfahren, NT, NB, Gemini, biochemische und Ultraschall-Marker  
Patientenberatung, 2-Stufen-ETS, Ductus venosus, Trikuspidalregurgitation, Einbindung des ETS in die Schwangerschaftsvorsorge

Inkl. theoretische und praktische Prüfung zur Erlangung des FMF-D - Zertifikates

**Samstag, 26. Mai 2018  
in Peine**

Das Ersttrimester-Screening hat sich als Suchtest im Bereich der Pränataldiagnostik aufgrund seiner hohen Sensitivität weltweit etabliert. Die hohe Sensitivität beruht dabei nicht zuletzt auf dem von der Fetal Medicine Foundation, London und seit 2002 von der FMF-Deutschland etablierten Qualitätssicherungsprogramm in Form vereinheitlichter Standards und jährlicher Audits. Voraussetzung für die Anwendung des Tests ist ein Zertifizierungsprogramm, welches mit einer theoretischen und praktischen Prüfung abschließt.

Die FMF-Deutschland bietet in regelmäßigen Abständen Kurse an, in welchen die theoretischen Grundlagen und das praktische Know-How vermittelt werden.

Der eintägige Kurs beinhaltet die wissenschaftlichen Grundlagen und schließt mit einer MC-Prüfung ab. Der praktische Teil der Zertifizierung kann während des Kurses durchgeführt werden. Wenn Sie bereits Ultraschallbilder von 3 NT-Messungen gemäß FMF- Konventionen haben, können Sie diese zur Beurteilung mitbringen.

Dr. Dietrich  
DEGUM II

Dr. Wilhelm  
DEGUM II

Dr. Pruggmayer  
DEGUM II  
Seminarleiter

## Programm

Samstag 26. Mai 2018



- |                   |  |
|-------------------|--|
| 9.00 – 9.15 Uhr   | Begrüßung (Pruggmayer)   |
| 9.15 – 10.25 Uhr  | Prinzipien von Screening-Untersuchungen (Pruggmayer)                   |
| 10.25 – 11.40 Uhr | Ersttrimester-Serummarker (PAPP-A / fßhCG vs NIPT) (Lüthgens)          |
| 11.40 – 11.45 Uhr | Diskussion   |
| 11.45 - 11.55 Uhr | Kaffeepause  |
| 11.55 – 12.35 Uhr | Messkonvention und prakt. Umsetzung (Pruggmayer)                       |
| 12.35 – 13.35 Uhr | Invasive diagnostische Techniken (Wilhelm)                             |
| 13.35 – 13.40 Uhr | Diskussion   |
| 13.40 – 14.00 Uhr | Mittagspause   |
| 14.00 – 15.15 Uhr | Auffällige NT und normaler Karyotyp (Dietrich)                         |
| 15.15 – 16.00 Uhr | Ultraschall im 1. Trimenon (Normalbefunde und Pathologie) (Pruggmayer) |
| 16.00 – 16.05 Uhr | Diskussion   |
| 16.05 – 16.15 Uhr | Kaffeepause  |
| 16.15 – 16.45 Uhr | Mehrlingsschwangerschaften (Dietrich)                                  |
| 16.45 – 17.30 Uhr | Nasal bone und andere (2-Stufen ETS) (Dietrich)                        |
| 17.30 – 18.00 Uhr | Patientenberatung (NN)   |
| 18.00 – 18.30 Uhr | Abschlußdiskussion   |
| 18.30 – 19.00 Uhr | Theoretische Prüfung   |

## Referenten

**Dr. med. Margarete Dietrich**  
Fachärztin für Gynäkologie – Perinatalogie  
Praxis für Pränataldiagnostik Peine

**Dr. med. Kai-Jürgen Lüthgens**  
Facharzt für Labormedizin  
Labor Enders & Kollegen, Stuttgart

**Dr. med. Dipl.-Biol. Michael Pruggmayer**  
Facharzt für Gynäkologie und Humangenetik  
DEGUM II – Seminarleiter, Praxis für Pränataldiagnostik Peine

**Dr. med. Michael Wilhelm**  
Facharzt für Gynäkologie – Perinatalogie  
Praxis für Pränataldiagnostik Peine

**Kursleitung**  
Dr. med. Michael Pruggmayer

**Tagungsort**  
FMF- Ausbildungszentrum Peine  
Hermann-Ehlers-Str. 9, 31224 Peine

**Anmeldung**  
Telefon 05171 / 3775  
Fax 05171 / 12171  
E-Mail: labor@humgenpeine.de  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher ist eine Anmeldung unbedingt erforderlich

**Tagungsgebühr**  
140 Euro Kursgebühr (beinhaltet Lunch und Kaffee)  
100 Euro theoretische Prüfung  
60 Euro praktische Prüfung  
Überweisung auf Tagungskonto, Kennwort „ETS“  
Sparkasse Hildesheim-Goslar-Peine

IBAN : DE11 2595 0130 0000 1814 95  
BIC/Swift : NOLADE21HIK

**Anmeldungen können nur berücksichtigt werden, bei Zahlungseingang bis spätestens zum 18.05.2018.**

**Zertifikat**  
Alle Teilnehmer erhalten ein FMF-Zertifikat.  
Die Veranstaltung ist von der Akademie für ärztliche Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen anerkannt und mit 11 Punkten bewertet.

**DEGUM** Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. **zertifiziert**



## ETS-Labor, Peine Ausbildungszentrum der FMF-Deutschland

- Das Labor ist sowohl nach den Richtlinien der FMF-London als auch der FMF-Deutschland zertifiziert und unterliegt den externen Qualitätskontrollen der UK Neqas, Edinburgh.
- Die Befundung erfolgt am Tag des Probeneinganges.
- Je nach Zertifizierung werden Risiken nach dem deutschen oder englischen Algorithmus berechnet.
- Bei entsprechender Zertifizierung können zusätzliche US-Marker (nasal bone, Tricuspidalis, Ductus venosus) zur Risikopräzision einbezogen werden.

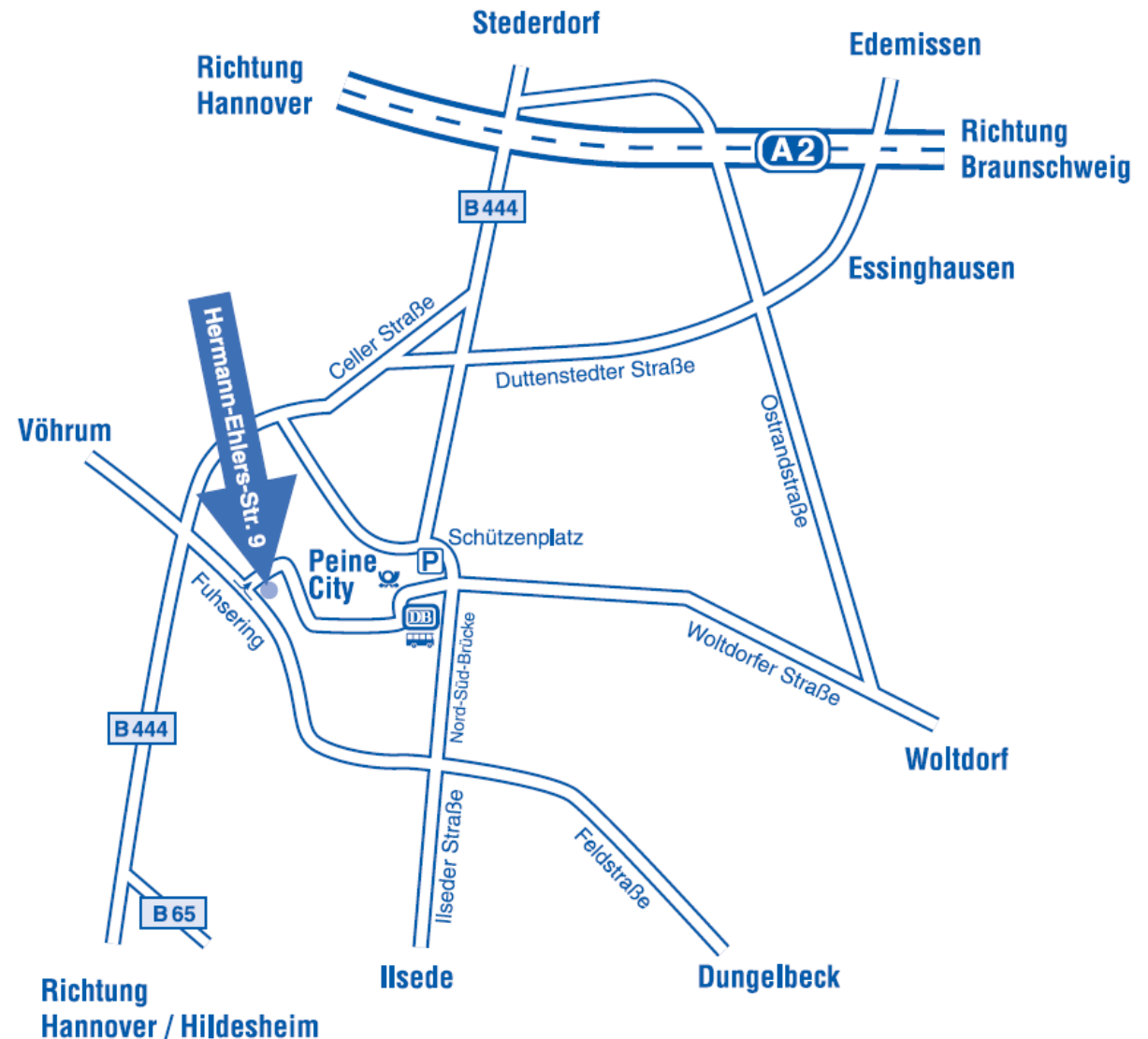
### Labor

Phone: 0 51 71 – 48 3 71

Fax: 0 51 71 – 73 0 71

Mail: [labor@humgenpeine.de](mailto:labor@humgenpeine.de)

## So finden Sie uns:



Hermann-Ehlers-Str. 9 • D-31224 Peine • Tel.: 0 51 71 / 37 75 • Fax: 0 51 71 / 1 21 71  
E-Mail: [labor@humgenpeine.de](mailto:labor@humgenpeine.de) • Internet: [www.humgenpeine.de](http://www.humgenpeine.de)