

Weitere Auskünfte, sowie Termine erhalten Sie in der Frauenklinik Memmingen  
Priv. Doz. Dr. med. F. Flock  
Bismarckstr. 23  
87700 Memmingen  
[www.Klinikum-Memmingen.de](http://www.Klinikum-Memmingen.de)  
[eMail: gynaekologie@klinikum-memmingen.de](mailto:gynaekologie@klinikum-memmingen.de)  
im Sekretariat unter:  
08331/702257  
oder im Kreißsaal: „4 Elemente“  
08331/702505

Nach telefonischer Vereinbarung sind auch individuelle Kreißsaalführungen möglich.



Kreißsaal „4 Elemente“  
Perinatalzentrum Memmingen



**Einladung zum  
Informationsabend für  
Schwangere und ihre Partner**

Wir laden Sie herzlich zu einem unserer Informationsabende ein. Gerne informieren wir Sie umfassend über Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett und die Versorgung Ihres Neugeborenen. Außerdem stellen wir unsere Arbeit und Angebote in der Frauenklinik und Kinderklinik vor. Die staatlich anerkannten Schwangerenberatungsstellen informieren an diesem Abend ebenfalls über ihre Aufgaben und Unterstützungsmöglichkeiten.

Die Veranstaltungen finden statt

- o **am Donnerstagabend**
- o **um 19.00 Uhr (Dauer ca. 1 1/2 Std.)**
- o **im Konferenzraum des Klinikums Memmingen (Gebäude des SPZ)**
- o **mit anschließender Führung durch Kreißaal „4 Elemente“ und Wochenstation**

**Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!**

Wegbeschreibung:

Vom Parkhaus kommend links am Klinikum vorbei bis zum neuen Gebäude des SPZ (Sozial-pädiatrisches Zentrum); dort im 2. Stock.

Die Termine wurden wie folgt festgelegt:

<b>17.01.2019</b>	<b>25.07.2019</b>
<b>21.02.2019</b>	<b>12.09.2019</b>
<b>21.03.2019</b>	<b>17.10.2019</b>
<b>11.04.2019</b>	<b>14.11.2019</b>
<b>16.05.2019</b>	<b>12.12.2019</b>
<b>27.06.2019</b>	<b>16.01.2020</b>

(Im August findet wegen der Schulferien keine Veranstaltung statt).

Unser Team aus Gynäkologen, Kinderärzten, Hebammen, Krankenschwestern und Kinderkrankenschwestern bedankt sich für Ihr Interesse und freut sich auf Ihr kommen.

Priv. Doz. Dr. Flock  
Chefarzt der  
Frauenklinik

Prof. Dr. Frommhold  
Chefarzt der  
Kinderklinik