

# SCHWANGERSCHAFT.

---



Hier siehst du lebensgroße Fötusmodelle aus verschiedenen Abschnitten der Schwangerschaft.

DRÜCKE die viereckigen grünen Tasten, um dazu jeweils Informationen und Ultraschallbilder auf dem Bildschirm zu sehen.

Der Trackball und die weiße Taste darüber helfen dir beim Navigieren auf dem Bildschirm.

Auf den Ultraschallbildern erkennst du Bewegungen des Fötus, seinen Herzschlag, die Struktur seines Schädels und seine Gliedmaßen, seine Geschlechtsmerkmale, die Nabelschnur und den Mutterkuchen (Plazenta).

**Woche 1 bis 9:** Der Embryo entwickelt sich zum Fötus. Die wichtigsten Organe sind ausgebildet und arbeiten.

**Woche 10 bis 12:** Der Kopf ist etwa so groß wie der restliche Körper.

**Ab Woche 16:** Jetzt können werdende Mütter schon Tritte in ihrem Bauch wahrnehmen.

**Ab Woche 30:** Die Tritte und Bewegungen nehmen ab. Der Fötus nimmt die Kopflage ein, aus der heraus er geboren wird.