

## Stichwortliste Biologie

### Zelle

Prokaryoten, Protozyten

Eukaryoten, Euzyten

Vergleich tierische Zellen/Pflanzenzellen, Fotosynthese

Zellmembran

Zellkern

Mitochondrien, Plastiden

endoplasmatisches Retikulum, Ribosomen

Golgi-Apparat

Lysosomen

Zentriolen

Zytoskelett

Zellkontakte

Zilien, Geißeln

Stofftransport in Zellen

Endozytose, Exozytose

Lichtmikroskopie, Elektronenmikroskopie

### Fortpflanzung und Entwicklung des Menschen

weibliche und männliche Geschlechtsorgane (Grundlagen)

weiblicher Zyklus

Spermien, Eizellen

Befruchtung

Embryonalentwicklung (Grundlagen)

Zygote, Morula, Blastozyste, Keimblätter: Ektoderm, Entoderm, Mesoderm

Einnistung

Fetalentwicklung (Grundlagen)

Plazenta

Empfängnisregelung, Schwangerschaftsverhütung

## **Der Körper des Menschen (Grundlagen)**

Gewebe

Verdauungssystem; Ernährung, Essstörungen

Herz-Kreislauf-System; Blut, Lymphe

Atemsystem

Harnorgane

Nervensystem

Sinnesorgane

endokrines System

Immunsystem

Haut und Hautanhangsgebilde