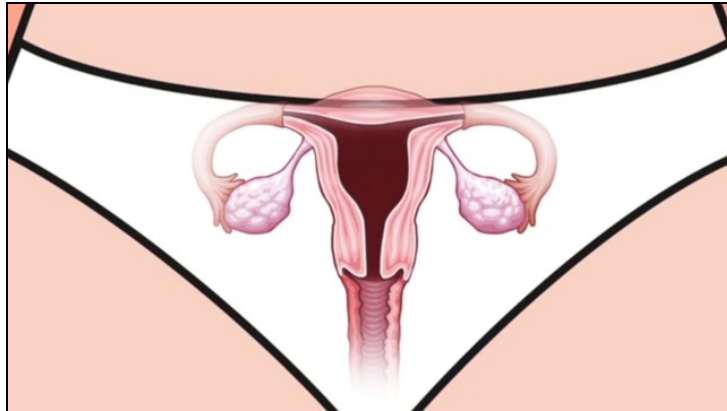




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Geschlechtsorgane der Frau (Basiswissen)



- 1 **Benenne die Vorgänge und die Merkmale einer Frau, die sich während der Pubertät verändern.**
- 2 Benenne die Geschlechtsorgane der Frau.
- 3 Beschreibe den Zyklus der Frau.
- 4 Ordne den weiblichen Geschlechtsorganen ihre jeweilige Aufgabe zu.
- 5 Stelle den Ablauf des Menstruationszyklus in einem 28-tägigen Modellzyklus dar.
- 6 Bewerte die folgenden Aussagen hinsichtlich der Funktionen des Progesterons während der Schwangerschaft.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Benenne die Vorgänge und die Merkmale einer Frau, die sich während der Pubertät verändern.

Wähle die richtigen Merkmalsveränderungen und Vorgänge aus.



- Die Geschlechtsreife tritt ein. A
- Der Penis vergrößert sich durch vermehrte Bildung von Geschlechtshormonen. B
- Die Brüste vergrößern sich durch das Wachstum von Brustdrüsen. C
- Es kommt zur ersten Regelblutung. D
- Die Hoden entwickeln und senken sich. E
- Die Hüften und das Becken werden breiter. F
- Testosteron wird vermehrt ausgeschüttet G
- Durch Geschlechtshormone, die in den Nebennieren gebildet werden, wachsen Scham- und Achselhaare. H



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Benenne die Vorgänge und die Merkmale einer Frau, die sich während der Pubertät verändern.

1. Tipp

Bei Mädchen läuft in der Pubertät zum ersten Mal eine rote Flüssigkeit aus der Scheide.

2. Tipp

Testosteron ist ein Geschlechtshormon, das unter anderem den Bartwuchs und den Muskelaufbau fördert.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Benenne die Vorgänge und die Merkmale einer Frau, die sich während der Pubertät verändern.

Lösungsschlüssel: A, C, D, F, H

Bei Mädchen verändern sich während der Pubertät verschiedene Körperteile und Organe. Das äußere Erscheinungsbild wandelt sich von einem Mädchen zu einer Frau und die **Geschlechtsreife** setzt ein. Der weibliche Körper bereitet sich darauf vor, ein Kind zu entwickeln.

Die **Regelblutung** setzt ein und damit der regelmäßige Zyklus in der *Gebärmutter* und den *Eierstöcken*, die sich jeden Monat auf eine mögliche Schwangerschaft vorbereiten.

Die **Brüste** entwickeln sich durch das Wachstum der **Brustdrüsen**.

Das Mädchen bekommt auch **breitere Hüften** und ein **breiteres Becken**, damit das Kind im Mutterleib Platz hat.

Keine weiblichen Merkmale sind **Penis** und **Hoden**, diese sind typisch für *Jungen* und *Männer*.

Auch das **Testosteron** ist eher ein männliches Merkmal, das während der Pubertät bei Jungen *vermehrt ausgeschüttet wird* und für den *Bartwuchs* und den *Muskelaufbau* zuständig ist. Bei Frauen wird zwar auch Testosteron ausgeschüttet, aber deutlich geringer als bei Männern.