

Bau und Funktion der Geschlechtsorgane – mit interaktiven Übungen

Nach einer Idee von Juliane Sorg



© Ivan-balvan/iStock/Getty Images Plus

Die Aufgaben dieser differenzierten Lerneinheit zu Bau und Funktion der weiblichen und männlichen Geschlechtsorgane können als Arbeitsblatt oder als digitale *Learning-Apps*-Übungen bearbeitet werden. Eine abschließende Lernerfolgskontrolle festigt und sichert das Wissen.

Impressum

RAABE UNTERRICHTS-MATERIALIEN Biologie Sek. I

Das Werk, einschließlich seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Es ist gemäß § 60b UrhG hergestellt und ausschließlich zur Veranschaulichung des Unterrichts und der Lehre an Bildungseinrichtungen bestimmt. Die Dr. Josef Raabe Verlags-GmbH erteilt Ihnen für das Werk das einfache, nicht übertragbare Recht zur Nutzung für den persönlichen Gebrauch gemäß vorgenannter Zweckbestimmung. Unter Einhaltung der Nutzungsbedingungen sind Sie berechtigt, das Werk zum persönlichen Gebrauch gemäß vorgenannter Zweckbestimmung in Klassensatzstärke zu vervielfältigen. Jede darüber hinausgehende Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Hinweise zu §§ 60a, 60b UrhG: Das Werk oder Teile hiervon dürfen nicht ohne eine solche Einwilligung an Schulen oder an Unterrichts- und Lehrmedien (§ 60b Abs. 3 UrhG) vervielfältigt, insbesondere kopiert oder eingescannt, verbreitet oder in ein Netzwerk eingestellt oder sonst öffentlich zugänglich gemacht oder wiedergegeben werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen. Die Aufführung abgedruckter musikalischer Werke ist ggf. GEMA-meldepflichtig.

Für jedes Material wurden Freirechte recherchiert und ggf. angefragt.

Dr. Josef Raabe Verlag GmbH
Ein Unternehmen der Klever Gruppe
Rotebühlstraße 77
70178 Stuttgart
Telefon +49 711 62900
Fax +49 711 62900-60
meinRAABE@raabe.de
www.raabe.de

Redaktion: Dr. Yvonne Heilemann
Satz: META GmbH & Co. KG, Karlsruhe
Bildnachweis Titel: © Ivan-balvan/iStock/Getty Images Plus
Illustration: –
Korrektur: Stefan Mayer

Bau und Funktion der Geschlechtsorgane – mit interaktiven Übungen

Klasse 6–9

Nach einer Idee von Juliane Sorg

Methodisch-didaktische Hinweise	1
M1: Mythen und Fakten zu den Geschlechtsorganen	3
M2: Bau der Geschlechtsorgane	5
M2a: Bau der Geschlechtsorgane – andere Perspektive	9
M3: Funktionen der menschlichen Geschlechtsorgane	10
M4: Gemeinsame Funktionen männlicher und weiblicher Geschlechtsorgane	14
M5: Geschlechtsorgane des Menschen – Hast du den Überblick?	15
Lösungen	17
Literatur	25

VORANSICHT

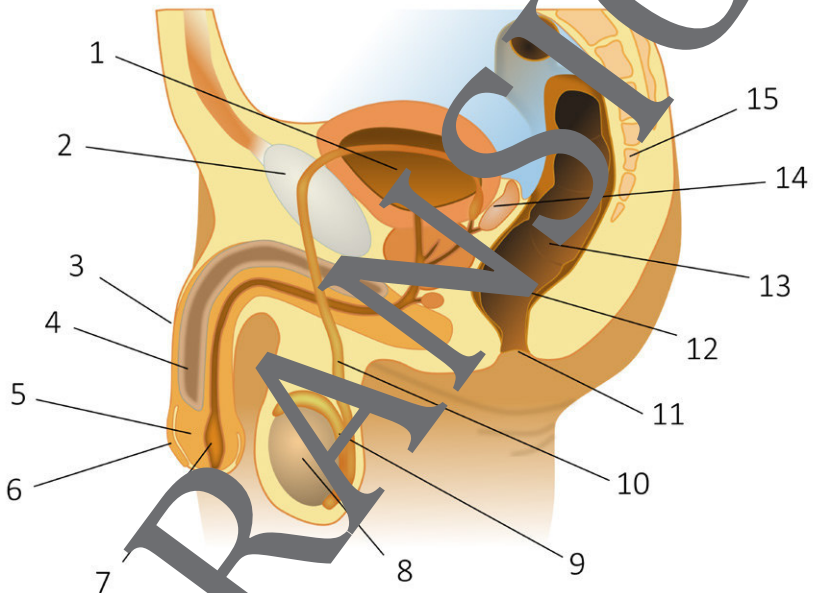
Bau der Geschlechtsorgane

M2

Aufgabe 1

Beschrifte das männliche Geschlechtsorgan mit den passenden Fachbegriffen.

Interaktive Bearbeitung: <https://learningapps.org/watch?v=phgqnygj523>



© RAABE 2024

Wikimedia Commons, Gemeinfrei (modifiziert)

M 3 Funktionen der menschlichen Geschlechtsorgane



Aufgabe

Ergänze den Lückentext mit den passenden Begriffen.



Interaktive Bearbeitung: <https://learningapps.org/watch?v=p9jdbj2523>



Während zu den äußeren männlichen Geschlechtsorganen der _____ und der Hodensack gehören, zählen zu den inneren Geschlechtsorganen die Hoden, die _____, die Samenleiter, die Blaschendrüsen und die Prostata.

Die äußeren Geschlechtsorgane dienen dem Zweck, das _____ funktioniert. Die drei Schwellkörper des Penischafts füllen sich bei sexueller Erregung mit Blut, bis diese prall gefüllt sind. Es entsteht ein _____.

Der Hodensack bildet eine _____ für die Hoden und Nebenhoden. Die beiden Hoden haben eine _____ bis eiförmige Form. Sie dienen der Bildung von _____ und dem männlichen Sexualhormon _____. Die Nebenhoden liegen direkt an den Hoden und haben ein _____ Aussehen. Sie dienen der Speicherung der ausgereiften Spermien.

Die Samenleiter reichen von den Nebenhoden bis in die _____. Dort münden sie in die Harn-Samen-Röhre.

Zuvor reichern die Samenbläschen und die Drüsen an Harnröhre und Prostata die Samenellen mit einer Flüssigkeit an: es bildet sich das sogenannte Sperma. Durch die Harn-Samen-Röhre treten schließlich sowohl _____ als auch das _____ nach außen.

Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten
sofort zum Download verfügbar



Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung



Attraktive Vergünstigungen
für Referendar:innen mit
bis zu 15% Rabatt



Käuferschutz
mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:
www.raabe.de