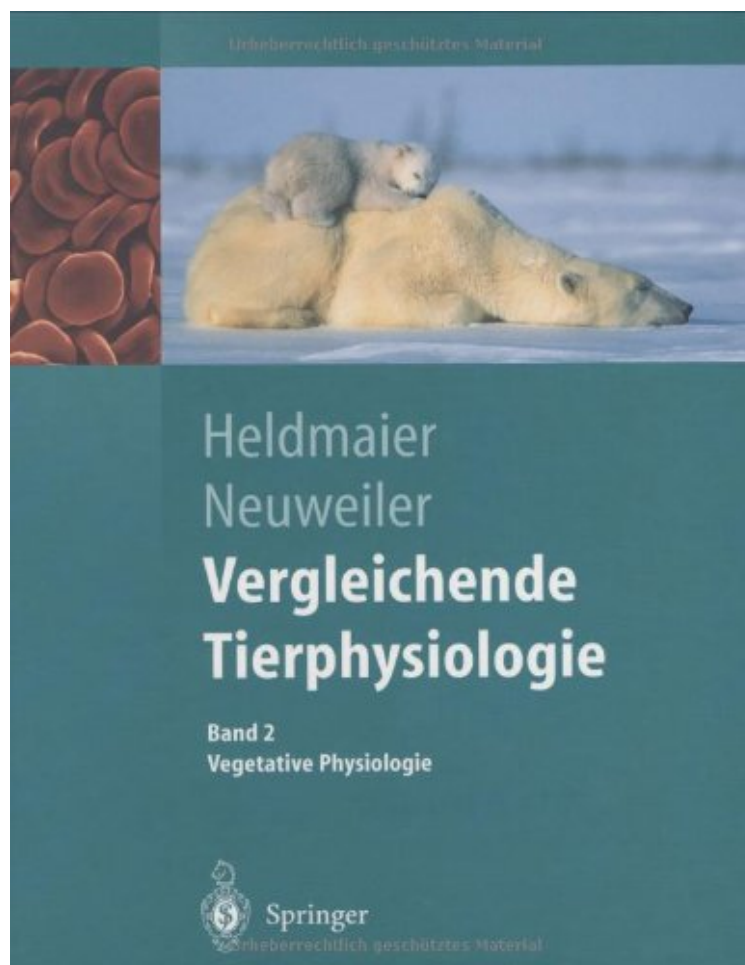


(Mobile pdf) Vergleichende Tierphysiologie. Band 1 + 2. Neuro- und Sinnesphysiologie / Vegetative Physiologie: Vergleichende Tierphysiologie: Gerhard Heldmaier Vegetative Physiologie (Springer-Lehrbuch)

Vergleichende Tierphysiologie. Band 1 + 2. Neuro- und Sinnesphysiologie / Vegetative Physiologie: Vergleichende Tierphysiologie: Gerhard Heldmaier Vegetative Physiologie (Springer-Lehrbuch)

Von Gerhard Heldmaier, Gerhard Neuweiler
*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1141538 in BcherVerffentlicht am: 2003-09-17Abmessungen: 10.00 x 1.85b x 7.60l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe506 Seiten | File size: 56.Mb

Von Gerhard Heldmaier, Gerhard Neuweiler : Vergleichende Tierphysiologie. Band 1 + 2. Neuro- und Sinnesphysiologie / Vegetative Physiologie: Vergleichende Tierphysiologie: Gerhard Heldmaier Vegetative Physiologie (Springer-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Vergleichende Tierphysiologie. Band 1 + 2. Neuro- und Sinnesphysiologie / Vegetative Physiologie: Vergleichende Tierphysiologie: Gerhard Heldmaier Vegetative Physiologie (Springer-Lehrbuch):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Widersprüche und altbackene Präsentation
Von Frogsquirrel
Bezüglich der Ausgabe von 2004 habe ich festgestellt, dass diese einfach unglaubliche Fehler aufweist. So wird das ABO-System der Blutgruppen vorgestellt und behauptet, Blutgruppe AB seien universelle Spender und 0 universelle Empfänger - ein wahrhaft tödlicher Fehler (gut, dass das kein Arzt ist...), der dieses Buch für mich disqualifizierte. Und dann wird z.B. gesagt, Silberfische und Schiffbohrmuscheln hätten autogene Cellulasen um im nächsten Satz zu erklären, dass das bei den Schiffbohrmuscheln anfangs vermutet wurde aber doch nicht der Fall ist. Wenn man schnell Informationen sucht, kann man also in bösen Fällen tappen. Die Kapitel sind angenehm kurz und gut gegliedert. Die zweifarbige Abbildungen sind zwar übersichtlich, ich finde sie aber nicht mehr zeitgemäß und kann mir persönlich besser Sachen merken, die mit mehr Farben dargestellt wurden (muja nicht gleich so bunt wie der Biochemie-Stryer sein). Ich konnte für die Tierphysiologieklausur aus dem Stryer deutlich mehr Informationen ziehen. Unser Professor rief uns auch vom Heldmeier ab (da hatte ich den aber schon) und empfahl uns ein Buch über Humanphysiologie.
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mir hat's sehr geholfen
Von Andreas
Auch mir persönlich hat es für meine Prüfungen sowie meine Bachelorarbeit in der Tierphysiologie sehr geholfen. Die Kapitel sind sehr gut gegliedert und der Inhalt wird verständlich rübergebracht. Das Buch lässt sich wirklich sehr gut lesen. Zu meinem Vorredner muss ich sagen: Das ABO-System...man sollte schon genauer lesen, denn es war lediglich die Rede davon, dass Blutgruppe 0 universelle Empfänger für BlutSERUM sind. Serum ist EIN Bestandteil des Blutes aber nicht gleich Blut! Alles in allem...ein Stern Abzug wegen der Rechtschreibfehler, die leider doch hin und wieder ins Auge stechen.
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Als einzige Informationsquelle nicht zu empfehlen
Von Kati Wenzel
Ich muss leider mit der vorherigen Rezension übereinstimmen. Dieses Buch enthält so viele Fehler - von Rechtschreibung, über Grammatik bis eben auch leider hin zu inhaltlichen Fehlern. Mir wurde dieses Buch für meine mündliche Diplomprüfung in Zoologie empfohlen. Leider kann man sich bei der Ausarbeitung nie sicher sein, ob das auch alles stimmt, was man da lernt. Nur als Zusatzlektüre zu gebrauchen meiner Meinung nach. Ich bereue, dass ich es gekauft habe!

Kurzbeschreibung
Wie lebt der Eisbär im ewigen Eis der Arktis, wie das Kamel in der Wüste und der Tiefseefisch in der steten Dunkelheit? Atmung, Kreislauf, Ernährung, Energiehaushalt, Stoffwechsel und Osmoregulation funktionieren auch unter Extrembedingungen. Der Autor erläutert diese Grundfunktionen des Lebens und die physikalischen und chemischen Prinzipien, auf denen sie basieren. Das Buch bietet einen Einblick in die faszinierende Welt der vegetativen und kologischen Physiologie. Durchgehend mit anschaulichen farbigen Abbildungen illustriert.