



Lernkarten Biochemie

Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi



Download



Online Lesen

Lernkarten Biochemie Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi



[Download Lernkarten Biochemie ...pdf](#)



[Online Lesen Lernkarten Biochemie ...pdf](#)

Lernkarten Biochemie

Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi

Lernkarten Biochemie Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi

Downloaden und kostenlos lesen Lernkarten Biochemie Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi

608 Seiten

Pressestimmen

Es sind stolze 608 Karten und diese decken in der Tat alle großen Themenkomplexe vom Kohlenhydratstoffwechsel bis zur Molekulargenetik ab. Sehr hilfreich sind die Karten beim Lernen zu Zweit. Sie bilden eine gute Grundlage, sich gegenseitig abzufragen und Themen gemeinsam durchzugehen. Die Karten sind außerdem sehr robust und halten einiges aus. Man kann sie überall mit hinnehmen und sich das Lernen ganz gut in kleine Häppchen einteilen. Die Lernkarten sind sehr nützlich und gerade für die mündliche Physikumpfung durchaus brauchbar. *Fachschaft Würzburg* Kurzbeschreibung

Biochemie to go

Die komplette Biochemie auf praktischen Lernkarten für unterwegs:

- In handliche Themenblöcke unterteilt, decken die Lernkarten den gesamten prüfungsrelevanten Stoff ab
- Lückentexte, Zuordnungsfragen, Bilderrätsel, Frage & Antwort etc. – didaktisch gut aufbereitet ist Biochemie schnell gelernt!

- Übersichtlich gestaltet und die Inhalte knapp und prägnant dargestellt für ein schnelles, effektives Wiederholen des relevanten Prüfungswissens

Ob als gesamtes Paket oder in individuell zusammengestellten Lernhäppchen: man kann diese Karten immer dabei haben – und wiederholen und lernen, wo und wann man gerade Zeit hat. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Fabian Bock

geb. 1989 in Peine. Seit 2008 studiert er Humanmedizin an der Karl-Ruprecht-Universität in Heidelberg. Er promoviert in der Medizinischen Klinik I - Endokrinologie und Stoffwechsel der Universität Heidelberg und am Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie der Otto-von-Guericke-Universität in Magdeburg. Sein Interessengebiet sind die molekularen Zusammenhänge zwischen dem Gerinnungssystem und diabetischen Spätfolgen wie der diabetischen Nephropathie. Er ist Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes.

Oliver Adolph

geb. 1984 in Siegburg. Seit 2007 studiert er Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität in Heidelberg und steht kurz vor dem praktischen Jahr. Seit 2010 promoviert er, unterstützt durch ein DFG-Stipendium in der Abteilung für Herz- und Kreislaufphysiologie des Instituts für Physiologie und Pathophysiologie der Universität Heidelberg, wo er sich mit der Interaktion von Leukozyten, Thrombozyten und Endothelzellen in der Frühphase der Arteriosklerose-Entstehung beschäftigt. Er ist Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes. Neben seiner langjährigen Tätigkeit als Tutor im Rahmen von Biochemierepetitorien an der Universität Heidelberg, ist er regelmäßig als Rettungsassistent im Einsatz.

Maximilian Pfau

geb. 1991 in Heidelberg. Im Alter von 16 Jahren machte er am Ganztagsgymnasium Osterburken sein Abitur und studiert seit 2008 Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität in Heidelberg. Extracurriculär beteiligt er sich an der Organisation sowie Durchführung der Heidelberger Vorklinik-Repetitorien für die Fächer Biochemie, Physiologie sowie Anatomie. Zurzeit absolviert er ein Auslandjahr am Karolinska Institut in Stockholm.

Björn Jacobi

geb. 1984 in Fulda. Seit 2005 studiert er Humanmedizin an der Karl-Ruprecht-Universität in Heidelberg und befindet sich derzeit im Praktischen Jahr. Er promoviert in der Klinischen Kooperationsseinheit für Molekulare Onkologie und Hämatologie des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ) und der

Medizinischen Klinik V der Universität Heidelberg. Dabei beschäftigt er sich mit den molekularen Mechanismen von aberranten Zellteilungen in Krebszellen, um Angriffspunkte für zielgerichtete Tumortherapien zu finden. Bereits im letzten Jahr erschien sein erstes Buch "BASICS Molekulare Zellbiologie", ebenfalls im Elsevier-Verlag.

Download and Read Online Lernkarten Biochemie Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi #OVM5HCR3Y87

Lesen Sie Lernkarten Biochemie von Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi für online ebookLernkarten Biochemie von Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Lernkarten Biochemie von Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi Bücher online zu lesen. Online Lernkarten Biochemie von Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi ebook PDF herunterladenLernkarten Biochemie von Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi DocLernkarten Biochemie von Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi MobipocketLernkarten Biochemie von Fabian Bock, Oliver Adolph, Maximilian Pfau, Björn Jacobi EPub