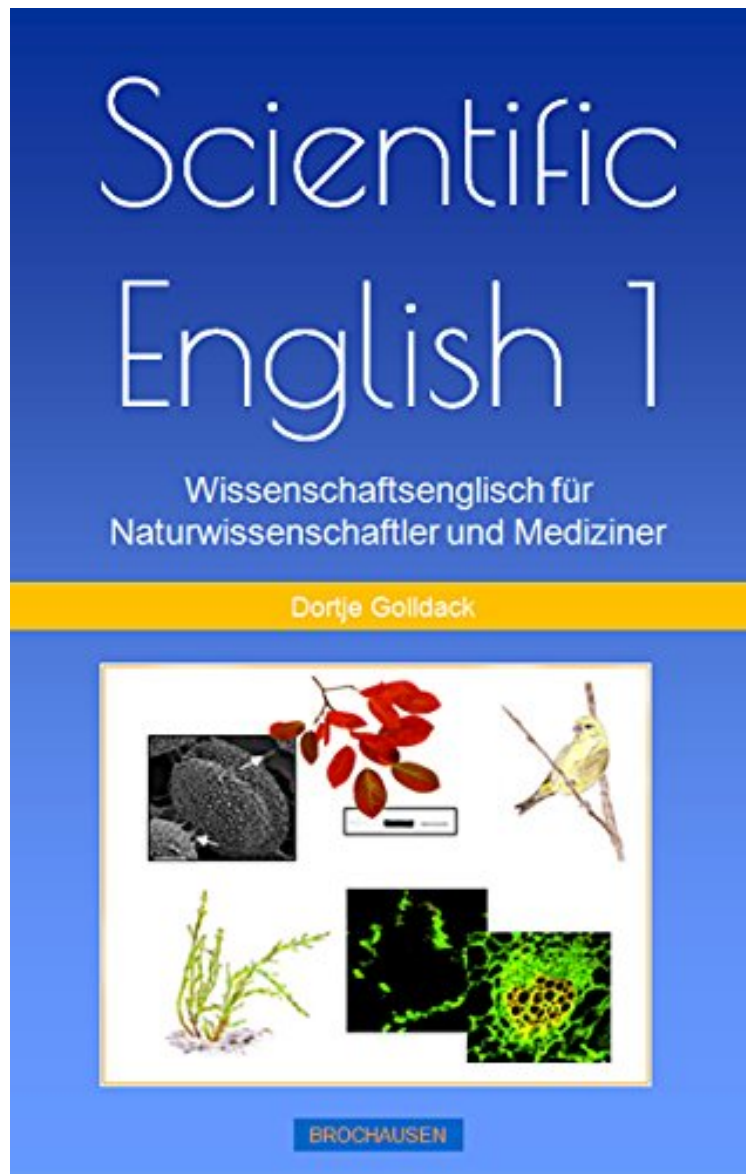


[Read ebook] Scientific English 1: Wissenschaftsenglisch für Naturwissenschaftler und Mediziner

Scientific English 1: Wissenschaftsenglisch für Naturwissenschaftler und Mediziner

Von Dortje Gollmack

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #201106 in eBooksVerffentlicht am: 2014-03-28Erscheinungsdatum: 2014-03-28File Name: B00JCEQX10 | File size: 39.Mb

Von Dortje Gollmack : Scientific English 1: Wissenschaftsenglisch für Naturwissenschaftler und Mediziner
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Scientific English 1:
Wissenschaftsenglisch für Naturwissenschaftler und Mediziner:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Hervorragendes Englischlehrbuch
Von Bcherfreundin 33
Ich suche seit langer Zeit ein gutes Lehrbuch Scientific English und habe es mit diesem Buch endlich gefunden. Das Buch stellt zuverlässig wichtige Fachvokabeln der Medizin/Naturwissenschaften vor. Von zum Beispiel blood vessel und bladder cell bis crassulacean acid metabolism und confocal laser scanning microscope kann ich die Vokabeln in diesem Buch finden. Besonders hilfreich finde ich die Vorstellung von Redewendungen, die ich zum Halten von englischen Vortrügen benötige. Interessante Übungstexte und Übungen runden das gelungene Konzept dieses Buchs ab. Ich kann Scientific English wärmstens empfehlen.

Kurzbeschreibung
Englisch ist als internationale Kommunikationssprache aus den Naturwissenschaften nicht mehr wegzudenken. Deshalb ist es für Studenten und Nachwuchswissenschaftler von enormer Bedeutung, sich so früh wie möglich Kenntnisse des englischen Fachvokabulars anzueignen. Ziel dieses Lehr- und Übungsbuches ist es, den für Mediziner und andere Naturwissenschaftler sowohl für Abschlussarbeiten als auch im Berufsalltag erforderlichen englischen Wortschatz aus den folgenden Teilgebieten der Naturwissenschaften kennen zu lernen und anzuwenden: Zoologie, Zellbiologie, Ökologie, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Biochemie, Verhaltensbiologie. Das Buch vermittelt die Grundlagen für das sichere Verstehen von Fachtexten und ist wertvolle Hilfe beim Verfassen eigener wissenschaftlicher Publikationen. Darüber hinaus sind zahlreiche Übungen als Anleitung zum sicheren Präsentieren von Forschungsergebnissen in englischer Sprache im Rahmen von wissenschaftlichen Konferenzen aber auch von Lehrveranstaltungen enthalten.
Zielgruppe: Dieses Hand- und Übungsbuch richtet sich vor allem an Studenten, Doktoranden und Nachwuchswissenschaftler der Medizin und verwandter Disziplinen der Naturwissenschaften, der Biochemie, der Biologie, der Umweltwissenschaften und der Biologiedidaktik.
Kurzbeschreibung
Englisch ist als internationale Kommunikationssprache aus den Naturwissenschaften nicht mehr wegzudenken. Deshalb ist es für Studenten und Nachwuchswissenschaftler von enormer Bedeutung, sich so früh wie möglich Kenntnisse des englischen Fachvokabulars anzueignen. Ziel dieses Lehr- und Übungsbuches ist es, den für Mediziner und andere Naturwissenschaftler sowohl für Abschlussarbeiten als auch im Berufsalltag erforderlichen englischen Wortschatz aus den folgenden Teilgebieten der Naturwissenschaften kennen zu lernen und anzuwenden: Zoologie, Zellbiologie, Ökologie, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Biochemie, Verhaltensbiologie. Das Buch vermittelt die Grundlagen für das sichere Verstehen von Fachtexten und ist wertvolle Hilfe beim Verfassen eigener wissenschaftlicher Publikationen. Darüber hinaus sind zahlreiche Übungen als Anleitung zum sicheren Präsentieren von Forschungsergebnissen in englischer Sprache im Rahmen von wissenschaftlichen Konferenzen aber auch von Lehrveranstaltungen enthalten.
Zielgruppe: Dieses Hand- und Übungsbuch richtet sich vor allem an Studenten, Doktoranden und Nachwuchswissenschaftler der Medizin und verwandter Disziplinen der Naturwissenschaften, der Biochemie, der Biologie, der Umweltwissenschaften und der Biologiedidaktik.