



## Organic Synthesis Workbook 2

By Christian Bittner

Wiley VCH Verlag Gmbh Jan 2001, 2001. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 243x201x220 mm. Neuware - Nur regelmäßiges Üben hält fit - das gilt auch für die Organische Synthese. Denn die vielen und immer neuen kleinen Tricks und Kniffe sind es, die eine elegante Synthese ausmachen. Das eigene Wissen um Synthesemethoden, Reaktivitäten, Reagenzien, Schutzgruppen und vieles mehr läßt sich am besten durch eingehendes Analysieren und Nacharbeiten komplexer Synthesewege erlernen und auf dem aktuellem Stand halten. Dieses Übungsbuch bietet auf kurzweilige Art, anhand von sechzehn neuen Synthesen - darunter Tricyclen, Makrolide, Terpene, Alkaloide - die Möglichkeit, das eigene chemische Repertoire zu überprüfen und zu festigen. Es folgt dem bewährten Konzept des ersten Bandes, wobei beide Bände unabhängig voneinander durchgearbeitet werden können. Alle Zielmoleküle und die entsprechenden Syntheseaufgaben werden kurz vorgestellt. Im Anschluß werden diese in kleinere Teilprobleme untergliedert, die der Leser mit Hilfe unterschiedlich detaillierter Hinweise lösen kann. Den Schwierigkeitsgrad legt dabei jeder selbst fest. Der kommentierte Lösungsteil mit eingehender Diskussion der wichtigen Schlüsselschritte der Reaktionssequenz und ihrer tatsächlichen Umsetzung ermöglicht die problemlose Kontrolle der eigenen Strategie. Ein Anhang mit Verweisen auf die Originalsynthesen und weiterführende Literatur darf natürlich nicht fehlen. Ob vor der Prüfung, für die Seminarvorbereitung oder als Anregung...



**READ ONLINE**  
[ 8.75 MB ]

### Reviews

*Unquestionably, this is the best operate by any article writer. It is really basic but surprises from the 50 % of the ebook. I realized this ebook from my i and dad suggested this ebook to discover.*

-- **Kacie Schroeder**

*This pdf could be well worth a read through, and a lot better than other. It is amongst the most incredible publication i have got read through. I discovered this book from my dad and i recommended this publication to discover.*

-- **Sadye Hill**