



## **Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis

*Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft*

**Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis** Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

 [Download Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium ...pdf](#)

 [Online lesen Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studi ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis**  
**Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft**

---

401 Seiten

Kurzbeschreibung

Arzneiformen mit Köpfchen

Raffinierte Herstellungsverfahren und neue Hilfsstoffe bereiten den Weg für intelligente Arzneiformen mit faszinierenden Eigenschaften:

Liposom-verpackte Peptide tricksen die Biotransformationsarmada aus

magnetisierte Aerosole finden zielgerecht an ihren Bestimmungsort

matrizeeingebettete Wirkstoffe erzeugen maßgeschneiderte Freisetzungsprofile

31 international bekannte Fachleute aus Universität und Industrie tragen hier brandneue Ergebnisse

zusammen. So bleiben Sie mit den Entwicklungen auf Augenhöhe. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Nach Pharmaziestudium und Promotion an der Humboldt-Universität Berlin führte sein Weg als Stipendiat des Deutschen Akademischen Austauschdienstes an die Dartmouth Medical School in den USA. Er

habilitierte sich anschließend im Rahmen eines DFG-Förderprogramms an der Humboldt-Universität Berlin.

Weitere Postdoc-Aufenthalte waren an der Philipps-Universität Marburg und der Freien Universität Berlin.

Nach dreijähriger Industrietätigkeit bei einem der weltweit führenden Arzneimittelhersteller ist er seit 2003

Lehrstuhlinhaber für Pharmazeutische Technologie an der Martin-Luther-Universität zu Halle-Wittenberg.

Seine Forschungsschwerpunkte sind nanoskalige Wirkstoffträgersysteme, bioabbaubare Polymere und magnetische Resonanzmethoden (ESR/MRI).

Nach dem Pharmaziestudium an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg und Promotion in

Pharmazeutischer Technologie an der Philipps-Universität Marburg schlug Uwe Weidenauer eine

Industrielaufbahn ein und arbeitete in verschiedenen Positionen in Forschung und Entwicklung sowie als

Herstellungsleiter bei mehreren weltweit tätigen Pharmaunternehmen. Er ist Fachapotheker für

Pharmazeutische Technologie und Unternehmensberater für die Pharmazeutische Industrie. Er leitet ein

Geschäftssegment der Spezialchemie, das sich mit der Herstellung und Formulierung von bioabbaubaren Polymeren zur Herstellung von Depotarzneiformen und Medizinprodukten beschäftigt.

Download and Read Online Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft #5V1PBWFIUAG

Lesen Sie Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis von Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft für online ebook Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis von Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 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 Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis von Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Bücher online zu lesen. Online Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis von Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft ebook PDF herunterladen Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis von Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Doc Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis von Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Mobipocket Innovative Arzneiformen: Ein Lehrbuch für Studium und Praxis von Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft EPub