

# WILEY-VCH

Digitales Lernen  
und Lehren  
leicht gemacht

Die neuen  
**digitalen**  
Lehrbuchkollektionen



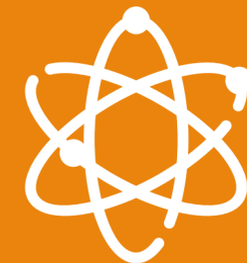
**Hauptfachpaket**



**Nebenfachpaket**



**Chemiepaket**



**Physikpaket**

# WILEY-VCH

Die neuen digitalen  
Lehrbuchkollektionen

Neu: Das  
Hauptfachpaket  
wird flexibel



Hauptfachpaket  
Nebenfachpaket

## Hauptfachpaket



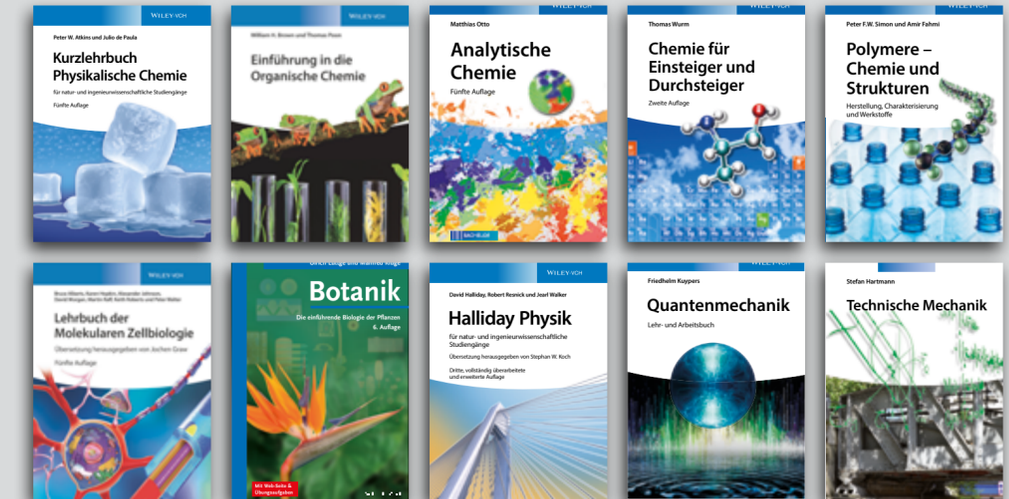
- Vollhardt: **Organische Chemie**, 6. Aufl.
- Atkins: **Physikalische Chemie**, 6. Aufl.
- Wedler: **Lehr- und Arbeitsbuch Physikalische Chemie**, 7. Aufl.
- Baerns: **Technische Chemie**, 2. Aufl.
- Voet: **Lehrbuch der Biochemie**, 3. Aufl.
- Alberts: **Molekularbiologie der Zelle**, 6. Aufl.
- Lüttge: **Botanik**. Die umfassende Biologie der Pflanzen, 1. Aufl.
- Halliday: **Physik**, 3. Aufl.
- Saleh: **Optik und Photonik**, 3. Aufl.
- Callister: **Materialwissenschaften und Werkstofftechnik**. Eine Einführung, 1. Aufl.

NEU!

Nutzen Sie jetzt die Möglichkeit der **Individualisierung** Ihrer Wiley-VCH-Lehrbuchkollektion. Sie können bis zu **drei Titel** aus dem Hauptfachpaket gegen andere Lehrbücher, die an Ihrer Hochschule eingesetzt werden, **austauschen**.

Es stehen Ihnen circa 300 Titel aus einer Vielzahl von Fachgebieten zur Verfügung. Wählen Sie **hier** Ihre individuellen Austauschitel aus!

## Nebenfachpaket



- Atkins: **Kurzlehrbuch Physikalische Chemie** für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, 5. Aufl.
- Brown: **Einführung in die Organische Chemie**, 1. Aufl.
- Otto: **Analytische Chemie**, 5. Aufl.
- Wurm: **Chemie für Einsteiger und Durchsteiger**, 2. Aufl.
- Simon: **Polymere. Chemie und Strukturen**. Herstellung, Charakterisierung und Werkstoffe, 1. Aufl.
- Alberts: **Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie**, 5. Auflage
- Lüttge: **Botanik**. Die einführende Biologie der Pflanzen, 6. Aufl.
- Halliday: **Physik** für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, 3. Aufl.
- Kuypers: **Quantenmechanik**. Lehr- und Arbeitsbuch, 1. Aufl.
- Hartmann: **Technische Mechanik**, 1. Aufl.

Weitere Informationen zu allen Lehrbuchpaketen finden Sie **hier**.

# WILEY-VCH

## Die neuen digitalen Lehrbuchkollektionen

Neu:  
Themenpakete  
Chemie & Physik

## Chemiepaket Physikpaket



## Chemiepaket



- Atkins: **Physikalische Chemie**, 6. Aufl.
- Baerns: **Technische Chemie**, 2. Aufl.
- Bender: **Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen**. Unter Berücksichtigung von REACH und GHS, 5. Aufl.
- Hites: **Umweltchemie**. Eine Einführung mit Aufgaben und Lösungen, 1. Aufl.
- Jünger/Zachmann: **Mathematik für Chemiker**, 7. Aufl.
- Otto: **Analytische Chemie**, 5. Aufl.
- Tieke: **Makromolekulare Chemie**. Eine Einführung, 3. Aufl.
- Voet/Voet/Pratt: **Lehrbuch der Biochemie**, 3. Aufl.
- Vollhardt/Schore: **Organische Chemie**, 6. Aufl.
- Wedler/ Freund: **Lehr- und Arbeitsbuch Physikalische Chemie**, 7. Aufl.

NEU!

Ab sofort bieten wir **zwei neue Themenpakete** an. Die neuen Kollektionen enthalten unsere Lehrbuchklassiker und neue Titel aus den Bereichen **Chemie** und **Physik**.

## Physikpaket



- Halliday/Resnick/Walker: **Physik**, 3. Aufl.
- Ansoerg: **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1**, 5. Aufl.
- Ansoerg: **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2**, 5. Aufl.
- Friedmann: **Einführung in die Kernphysik**, 1. Aufl.
- Hofmann: **Einführung in die Festkörperphysik**, 1. Aufl.
- Kuypers: **Klassische Mechanik**, 10. Aufl.
- Kuypers: **Quantenmechanik**. Lehr- und Arbeitsbuch, 1. Aufl.
- Rindler: **Relativitätstheorie**. Speziell, Allgemein und Kosmologisch, 1. Aufl.
- Saleh/Teich: **Optik und Photonik**, 3. Aufl.
- Weigert/Wendker/Wisotzki: **Astronomie und Astrophysik**. Ein Grundkurs, 5. Aufl.

NEU!

Weitere Informationen zu allen Lehrbuchpaketen finden Sie **hier**.

# WILEY-VCH

Gerne erstellen wir Ihnen ein  
individuelles Angebot:



Weitere Informationen zu den neuen  
digitalen Lehrbuchkollektionen finden  
Sie **hier**.

## Unser Angebot auf einen Blick

- alle Titel in den jeweils **aktuellen Auflagen**
- **Subskriptionsmodell** über 12 Monate
- **campusweite** Freischaltung
- **Remote Access**
- **unbegrenzte Anzahl simultaner Nutzer**
- **DRM**: Online lesen; seitenweiser Ausdruck möglich
- Erstellung von **Monatsstatistiken** für Bibliotheken
- technische Abwicklung durch unseren E-Book-Partner ciando
- Bereitstellung durch **IP-Authentifizierung**
- auf Wunsch externer Zugang mit Shibboleth
- Bereitstellung von **Metadaten**
- **PDF-Format**
- **Testzugang** auf Anfrage

**Wiley-VCH**, Postfach 10 11 61, D-69451 Weinheim,  
[www.wiley-vch.de](http://www.wiley-vch.de)

