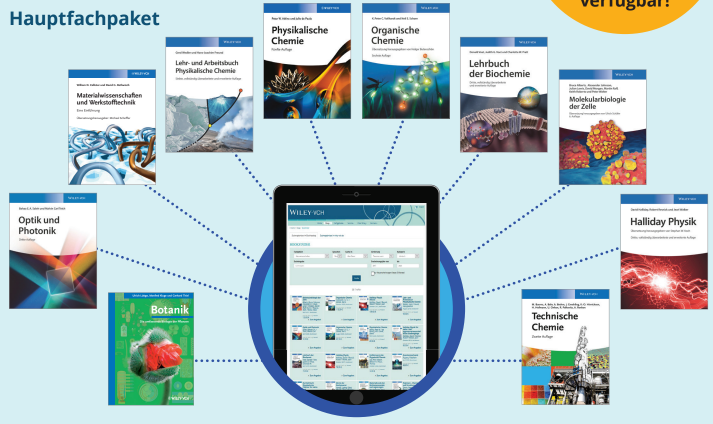
Die neuen DIGITALEN Lehrbuchkollektionen von WILEY-VCH

Digitales
Lernen und Lehren
leicht gemacht

Jederzeit und überall verfügbar!





Die neuen DIGITALEN Lehrbuchkollektionen von WILEY-VCH

Digitales
Lernen und Lehren
leicht gemacht

Jederzeit und überall verfügbar!

Unsere Lehrbuch-Highlights sind jetzt online erhältlich in zwei neuen Kollektionen. Unser Angebot auf einen Blick:

Paket 1: Lehrbücher für Hauptfachstudierende

- Vollhardt: Organische Chemie, 6. Aufl.
- Atkins: Physikalische Chemie, 5. 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: Halliday Physik, 3. Aufl.
- Saleh: Optik und Photonik, 3. Aufl.
- Callister: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik. Eine Einführung, 1. Aufl.
- alle Titel in den jeweils aktuellen Auflagen
- Subskriptionsmodell
- Lehrbuchklassiker und neue Titel im Hauptund Nebenfach für Chemie, Physik, Biologie, Materialwissenschaften
- campusweite Freischaltung
- Remote Access
- unbegrenzte Anzahl simultaner Nutzer
- DRM: Online lesen; seitenweiser Ausdruck möglich

Paket 2: Lehrbücher für Einsteiger und Nebenfachstudierende

- Atkins: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie für natur- und ingenieruwissenschaftliche 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. Aufl.
- Lüttge: Botanik. Die einführende Biologie der Pflanzen, 6. Aufl.
- Halliday: Halliyday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, 3. Aufl.
- Kuypers: Quantenmechanik. Lehr- und Arbeitsbuch, 1. Aufl.
- Hartmann: Technische Mechanik, 1. Aufl.
- Erstellung von Monats-, Quartals- und Jahresstatistiken für Bibliotheken
- technische Abwicklung durch unseren E-Book-Partner ciando
- Bereitstellung durch IP-Authentifizierung
- Bereitstellung von Metadaten
- ePub- oder PDF-Format (titelabhängig)
- Testzugänge auf Anfrage

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot:

Weitere Informationen zu den neuen digitalen Lehrbuchkollektionen finden Sie hier:

www.wiley-vch.de/digitale-lehrbuchpakete

Wiley-VCH, Postfach 10 11 61, D-69451 Weinheim, http://www.wiley-vch.de/

Science to go

by WILEY-VCH

Das neue Portal für Studierende der MINT-Fächer: science-to-go.com

