

---

## Steinkopff Studienbücher Chemie

---

- L. J. Bellamy: **Ultrarot-Spektrum und chemische Konstitution.**  
1974. Neuausg. d. 2. Aufl. XV, 325 S., 11 Abb., 23 Tab. DM 28.–
- J. Brandmüller/H. Moser: **Einführung in die Ramanspektroskopie.**  
1962. XVI, 515 S., 193 Abb., 72 Tab. DM 94.–  
Ergänzungsband für 1977 in Vorbereitung.
- W. Brügel: **Einführung in die Ultrarotspektroskopie.**  
1969. 4. Aufl. XIV, 426 S., 200 Abb., 37 Tab. DM 80.–
- K. Denbigh: **Prinzipien des chemischen Gleichgewichts.**  
1974. 2. Aufl. XVIII, 397 S., 47 Abb., 15 Tab. DM 39.80
- R. Haase (Hrsg.): **Grundzüge der Physikalischen Chemie.**  
Folgende Bände sind lieferbar:
1. Thermodynamik. 1972. VIII, 142 S., 15 Abb., 6 Tab. DM 18.–
  3. Transportvorgänge. 1973. VIII, 95 S., 15 Abb., 5 Tab. DM 12.–
  4. Reaktionskinetik. 1975. X, 154 S., 43 Abb., 7 Tab. DM 22.–
  5. Elektrochemie I. 1972. VII, 74 S., 6 Abb., 3 Tab. DM 12.–
  6. Elektrochemie II. 1976. XII, 147 S., 99 Abb., 6 Tab. DM 28.–
  10. Theorie der chemischen Bindung. 1974. X, 149 S., 39 Abb., 17 Tab. DM 20.–
- M. W. Hanna: **Quantenmechanik in der Chemie.**  
1976. XII, 301 S., 59 Abb., 18 Tab. DM 44.–
- W. Heimann: **Grundzüge der Lebensmittelchemie.**  
1976. 3. Aufl. XXVIII, 622 S., 23 Abb., 43 Tab. DM 48.–
- G. Herzberg: **Einführung in die Molekülspektroskopie.**  
1973. XI, 188 S., 106 Abb., 19 Tab. DM 36.–
- W. Jost/J. Troe: **Kurzes Lehrbuch der physikalischen Chemie.**  
1973. 18. Aufl. XIX, 493 S., 139 Abb., 73 Tab. DM 38.–
- M. Kraft: **Struktur und Absorptionsspektroskopie organischer Naturstoffe.**  
1976. XII, 321 S., 156 Abb., 26 Tab. DM 98.–
- K. Lang: **Biochemie der Ernährung.**  
1974. 3. Aufl. XVI, 676 S., 95 Abb., 302 Tab. Studienausg. DM 126.–
- P. Nylén/N. Wigren: **Einführung in die Stöchiometrie.**  
1973. 16. Aufl. XI, 289 S. DM 32.–
- H. Sajonski/A. Smollich: **Zelle und Gewebe.**  
1973. 2. Aufl. VIII, 274 S., 169 Abb. DM 36.–
- A. Schneider (Hrsg.): **Spezielle Anorganische Chemie.**  
Folgende Bände sind lieferbar:
1. Hydroxide, Oxidhydrate und Oxide. 1976. X, 140 S., 38 Abb., 3 Tab. DM 26.80
- K. Winterfeld: **Organisch-chemische Arzneimittelanalyse.**  
1971. XII, 308 S., 26 Tab. DM 24.–

K.-D. Drews

**Lineare Gleichungssysteme  
und lineare Optimierungsaufgaben**

1976. 151 S., 14 Abb., 24 Tab. DM 19.80 (UTB 520)

S. Koller

**Neue graphische Tafeln  
zur Bestimmung statistischer Zahlen**

1969. 4. Aufl. XI, 166 S., 27 Abb., 35 mehrfarb. Tafeln. DM 72.–

O. Rang

**Vektoralgebra**

1973. X, 106 S., 94 Abb. DM 13.80 (UTB 194)

H. Sirk/M. Draeger

**Mathematik für Naturwissenschaftler**

1972. 12. Aufl. XII, 399 S., 163 Abb. DM 32.–

H. Sirk/O. Rang

**Einführung in die Vektorrechnung**

1974. 3. Aufl. XII, 240 S., 151 Abb. DM 28.–

F. A. Willers/K. G. Krapf

**Elementar-Mathematik**

1977. 14. Aufl. Etwa XII, 320 S. in Vorb.

---

# UTB Chemie

---

## Uni-Taschenbücher GmbH Stuttgart

---

1 Kaufmann

**Grundlagen der organischen Chemie**  
(Birkhäuser). 4. Aufl. 1974. DM 14,80

53 Fluck/Brasted

**Allgemeine und anorganische Chemie**  
(Quelle & Meyer). 1973. DM 19,80

99 Eliel

**Grundlagen der Stereochemie**  
(Birkhäuser). 1972. DM 9,80

231 Hölig/Otterstätter

**Chemisches Grundpraktikum**  
(Steinkopff). 1973. DM 12,80

283 Schneider/Kutscher

**Kurspraktikum der allgemeinen und anorganischen Chemie**  
(Steinkopff). 1974. DM 19,80

342 Maier

**Lebensmittelanalytik 1: Optische Methoden**  
(Steinkopff). 2. Aufl. 1974. DM 9,80

405 Maier

**Lebensmittelanalytik 2: Chromatographische Methoden, einschließlich Ionenaustausch**  
(Steinkopff). 1975. DM 17,80

387 Nuffield Foundation

**Nuffield-Chemie.** Unterrichtsmodelle für das 5. und 6. Schuljahr  
(Quelle & Meyer). 1975. DM 19,80

462 Nowak

**Fachliteratur des Chemikers**  
(Steinkopff). 3. Aufl. 1976. DM 22,80

512 Edelmann

**Kolloidchemie**  
(Steinkopff). 1975. DM 18,80