

- [5] *H. Ulich*, Chemische Thermodynamik (Verlag Steinkopff, Dresden, 1930).  
 [6] *W. Schottky, H. Ulich & C. Wagner*, Thermodynamik (Berlin 1929).  
 [7] *Th. De Donder*, L’Affinité (Paris 1931).  
 [8] *I. Prigogine & R. Defay*, Chemical Thermodynamics (Longmans, Green & Co., London 1954).  
 [9] *J. G. Kirkwood & I. Oppenheim*, Chemical Thermodynamics (McGraw Hill Book Comp., New York 1961), p. 103.  
 [10] Symbols and Definition, IUPAC Bulletin Information No. 52.  
 [11] *H. v. Mangoldt & K. Knopp*, Einführung in die höhere Mathematik (S. Hirzel, Leipzig 1942), Vol. 1, p. 93.  
 [12] *W. Gröbner*, Matrizenrechnung (R. Oldenburg, München 1956), p. 96.  
 [13] *C. C. MacDuffee*, The Theory of Matrices (Chelsea Publishing Company, New York 1946), p. 10.  
 [14] *W. Gröbner*, *loc. cit.*, p. 97.

---

### Erratum

Helv. 55, 1532 (1972), Abhandlung Nr. 150 von *H. Hauth* und *D. Stauffacher*: In der Nomenklatur der Verbindungen **20** bis **32** (p. 1541 bis 1544) muss es anstelle von  $-4\alpha$ , 14-didemethyl- korrekterweise  $-4\beta$ , 14-didemethyl- heissen.

---

## EUCHEM – Konferenz über Optische Aktivität

Caen (Frankreich), 7.–9. Mai 1973

«Biopolymere, Induzierte *Cotton*-Effekte (durch Lösungsmittel und Magnetfelder), Semi-empirische Regeln und Theorie».

Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt.

Informationen: Dr. P. Devaux, F-93230 Romainville (Frankreich), B.P. N° 9  
 oder

Prof. Dr. G. Snatzke  
 Organisch-chemisches Institut  
 Universität Bonn  
 D-53 Bonn  
 BRD