

Literatur

- [1] G. Baars, H.R. Christen. *Allgemeine Chemie, Theorie und Praxis*. hep-verlag, Bern, 2. Auflage 2015
- [2] G. Baars, *Basiswissen Chemie*. hep-verlag, Bern, 2. Auflage 2011
- [3] R. Demuth, I. Parchmann, B. Ralle (Hrsg), *Chemie im Kontext*. Cornelsen Verlag, Berlin, 1. Auflage 2006
- [4] W. Asselborn, M. Jäckel, K.T. Risch, (Hrsg), *Chemie heute*. Schroedel Verlag, Hannover 1998
- [5] M. Tausch, M. v.Wachtendonk (Hrsg), *Chemie III*. C.C. Buchner Verlag, Bamberg 1993
- [6] G. Baars, *Wellen, Licht und Elektronen*. in: www.phbern.ch/dienstleistungen/unterrichtsmedien/ideenset-quantenchemie-und-chemie-farbiger-stoffe
- [7] G. Baars, *Quantenchemie und organische farbige Stoffe*. in: www.phbern.ch/dienstleistungen/unterrichtsmedien/ideenset-quantenchemie-und-chemie-farbiger-stoffe
- [8] G. Baars, *Farbstoffe*. in: W. Glöckner u.a. (Hrsg.), *Handbuch der experimentellen Chemie, Sekundarbereich II, Band 10. Funktionelle Gruppen, Fette, Farbstoffe*. Aulis Verlag AG Deubner. Köln 2008, S. 277 ff
- [9] G. Baars, *Phenylpolyenale*. PdN-ChiS 59 (8), S. 13-19 (2010)
- [10] G. Baars, *Quantenchemie farbiger Stoffe mit Heisenberg und Einstein*: www.hep-verlag.ch/chemie-zusatzmaterial-lehrpersonen
- [11] G. Keller, *Über das Denken in Modellen*. Diesterweg, Salle, Sauerländer, Frankfurt, Aarau 1977
- [12] J. Flügge, *Rehabilitierung der Sinnestätigkeit*. Freier Pädagogischer Arbeitskreis, Dürnten 1975
- [13] M. Wagenschein, *Rettet die Phänomene*. Freier Pädagogischer Arbeitskreis, Dürnten 1975

Prof. em. Dr. Dr. h. c. Günter Baars, Chemiedidaktiker und Gymnasiallehrer, Aegertenstrasse 6, CH 3005 Bern,
guenter.baars@bluewin.ch