

## Literatur

- Alden, R. G., E. Johnson, V. Nagarajan, W. W. Parson, C. J. Law, R. G. Cogdell, J. Phys. Chem. B **101** (1997), 4667
- Anderson, P. W., Phys. Rev. **109** (1958), 1492
- Bach, G., S. Dähne, „Cyanine Dyes and Related Compounds“ in „RODD'S Chemistry of Carbon Compounds“, 2nd. Suppl. to 2nd. Ed., Vol. IV<sup>B</sup>, Chapter 15, Herausg. M. Sainsbury, Ed. Elsevier Science, Amsterdam, 1997, 383
- von Berlepsch, H., C. Böttcher, S. Kirstein, 1998  
Messungen im Rahmen des DFG-Projekt II C1- Ki544 /3-1 vom 20.10.97
- de Boer, S., K.J. Vink, D. A. Wiersma, Chem. Phys. Lett **137** (1987), 99
- de Boer, S., D. A. Wiersma, Chem. Phys. **131** (1989), 135
- de Boer, S., D. A. Wiersma, Chem. Phys. Lett. **165** (1990), 45
- Boukahil, A., D. L. Huber, J. Lumin. **45** (1990), 13
- McBride, J. M., R. L. Carter, Angew. Chem. **103** (1991), 298
- Buck, D. R., W. S. Struve, Photosynth. Res. **48** (1996), 367
- Bücher, H., H. Kuhn, Chem. Phys. Lett. **6** (1970), 183
- van Burgel, M., D. A. Wiersma, K. Duppen, J. Chem. Phys. **102** (1995), 20
- Czikkely, V., H. D. Försterling, H. Kuhn, Chem. Phys. Lett. **6** (1970), 11;  
Chem. Phys. Lett. **6** (1970), 207
- Dähne, S., D. Leupold, Ber. Bunsenges. Phys. Chem. **70** (1966), 618
- Dähne, S., K.-D. Nolte, J. C. S. Chem. Comm. 1972, 1056
- Dähne, S., S. Kulpe, K. D. Nolte, R. Radeglia, Phot. Sci. Eng. **18** (1974), 410
- Dähne, S., Phot. Sci. Eng. **23** (1979), 219
- Dähne, S., J. Phot. Sci. **38** (1990), 66
- Davydov, A. S., „Theory of Molecular Excitons“, Plenum Press, New York, 1971
- Mc Dermott, G., S. M. Prince, A. A. Freer, A. M. Harothornthwaite-Lawless,  
M. Z. Papiz, R. J. Cogdell, N. W. Isaacs, Nature **374** (1995), 517
- De Rossi, U., J. Moll, J. Kriwanek, S. Dähne, J. Fluorescence **4** (1994), 57
- De Rossi, U., J. Krivanek, M. Lisk, J. Moll, M. Spieles, G. Bach, S. Dähne,  
J. prakt. Chem. **3** (1995), 203
- De Rossi, U., S. Dähne, M. Lindrum, Langmuir **12** (1996 a), 1159

- De Rossi, U., S. Dähne, S. C. Meskers, H. P. Deckers, Angew. Chem. **108** (1996 *b*), 827;  
Angew. Chem. Int. Ed. Engl. **35** (1996 *b*), 760
- De Rossi, U., „Steuerung von J-Aggregateigenschaften: Einfluß der Substituenten eines Benzimidacarbocyanins auf die Excitonendynamik und die Aggregatstruktur“, Dissertation am Fachbereich Chemie der Freien Universität Berlin, 1996 (*c*)
- De Rossi, U., S. Dähne, U. Gomez, H. Port, Chem. Phys. Lett. **287** (1998), 395
- Durrant, J. R., J. Knoester, D. A. Wiersma, Chem. Phys. Lett. **222** (1994), 450
- Ferwerda, H. A., J. Terpstra and D. A. Wiersma, J. Chem. Phys. **91** (1989), 3296
- FEW, Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Wolfen mbH,  
Industriepark Wolfen- Thalheim, Postfach 1340, D- 06756 Wolfen
- Fidder, H., J. Knoester, D. A. Wiersma, Chem. Phys. Lett. **171** (1990), 529
- Fidder, H., J. Terpstra, D. A. Wiersma, J. Chem. Phys. **94** (1991 *a*), 6895
- Fidder, H., J. Knoester, D. A. Wiersma, J. Chem. Phys. **95** (1991 *b*), 7880
- Fidder, H., D. A. Wiersma, J. Phys. Chem. **97** (1993 *a*), 11603
- Fidder, H., „Collective Optical Response of Molecular Aggregates“, Dissertation, Rijksuniversiteit Groningen, Niederlande, 1993 (*b*)
- FLA 900 der Firma Edinburgh Analytical Instruments, Riccarton,  
Currie, Edinburgh. EH 14 4AP, United Kingdom
- Franck, J., E. Teller, J. Chem. Phys. **6** (1938), 861
- Förster, T., Z. Elektrochemie, **64** (1960), 157
- Fuhrhop, J.-H., J. König, „Membranes and Molecular Assemblies:  
The Synkinetic Approach“, The Royal Society of Chemistry, Cambridge, 1994
- Greene, B. I., J. F. Mueller, J. Orenstein, S. Schmitt-Rink, M. Thakur,  
Phys. Rev. Lett. **61** (1988), 781
- Hesselink, W. H., D. A. Wiersma, Phys. Rev. Lett. **43** (1979), 1991
- Hesselink, W. H., D. A. Wiersma, J. Chem. Phys. **75** (1981), 4192
- Hochstrasser, R. M., J. D. Whiteman, J. Chem. Phys. **56** (1972), 5945
- Honda, C., H. Hada, Tetrahedron Lett. (1976), 177
- Honda, C., H. Hada, Phot. Sci. Eng. **21** (1977), 91
- INAP: Institut für Angewandte Photovoltaik GmbH, Gelsenkirchen  
Munscheidstr.. 14, D-45886 Gelsenkirchen
- Jayaraman, A., Rev. Mod. Phys. **55** (1983), 65
- Jelley, E. E., Nature (Lond.) **138** (1936), 1009; Nature (Lond.) **139** (1937), 631

- Kasha, M., Rad. Res. **20** (1936), 55
- Kasha, M., in „Spectroscopy of the Excited State“, Hrsg.: L. Augenstein, R. Mason, B. Rosenberg, Academic Press, New York, 1964, 23
- Kersting, R., U. Lemmer, R. F. Mahrt, B. Mollay, H. F. Kauffmann, H. Kurz, E. O. Göbel, H. Bässler, Mol. Cryst. Liq. Cryst. **256** (1994), 9
- Kirstein, S., R. Steitz, R. Garbella, H. Möhwald, J. Chem. Phys. **103** (1995 a), 818
- Kirstein, S., H. Möhwald, J. Chem. Phys. **103** (1995 b), 826
- Knapp, E. W., Chem. Phys. **85** (1984), 73
- Knebel, O., I. Lauermann, J. P. Pohl, I. Uhlendorf, at the 12th Intern. Conf. on Photochemical Conversion and Storage of Solar Energy, Berlin, 1998
- Knoester, J., J. Chem. phys. **99** (1993), 8466
- Koehler, J., A. M. Jayannavar, P. Reinecker, Z. Phys. B**75** (1989), 451
- Kondepudi, D., K. L. Bullock, J. A. Digits, P. D. Yarborough, J. Am. Chem. Soc **22** (1993), 10211
- Koolhaas, M. H. C., G. van der Zwan, R. N. Frese, R. van Grondelle, J. Phys. Chem. B **101** (1997 a), 7262
- Koolhaas, M. H. C., G. van der Zwan, F. van Mourik, R. van Grondelle, Biophys. J. **72** (1997 b), 1828
- Kühlbrandt, W., D. N. Wang, Y. Fujiyoshi, Nature **367** (1994), 614
- Kuhn, H., C. Kuhn, in: „J-Aggregates“, p. 1, ed. by T. Kobayashi, World Scientific, Singapore New York New Jersey London Hong Kong, 1996
- Lindrum, M., A. Glismann, J. Moll, S. Dähne, Chem. Phys. **178** (1993), 423
- Lindrum, M., S. Dähne, Phys. Stat. Sol. B **189** (1995), 51
- Lindrum, M., I. Y. Chan, J. Chem. Phys. **104** (1996), 5359
- Liuolia, V., L. Valkunas, R. van Grondelle, J. Phys. Chem. **101** (1997), 7343
- Mauser, H., Z. Naturforsch. **23 b** (1968), 1021; Z. Naturforsch. **23 b** (1968), 1025
- McRae, E. G., M. Kasha, , J. Chem. Phys. **28** (1958), 721
- McRae, E. G., M. Kasha in „Physical Processes in Radiation Biology“, Hrsg.: L. Augenstein, R. Mason, B. Rosenberg, Academic Press, New York, 1964, 23
- Mizuno, K., A. Matsui, J. Phys. Soc. Jap. **55** (1986), 2427
- Moll, J., S. Dähne, J. R. Durrant, D. A. Wiersma, J. Fluorescence **4** (1994), 57
- Moll, J., S. Daehne, J. R. Durrant, D. A. Wiersma, J. Chem. Phys. **102** (1995 a), 6362

- Moll, J., „Exciton Dynamics in J-Aggregates of an Organic Dye“,  
Dissertation am Fachbereich Physik der Freien Universität Berlin, 1995 (*b*)
- Mollay, B., H. F. Kauffmann, Chem. Phys. **177** (1993), 645
- Mollay, B., U. Lemmer, R. Kersting, R. F. Mahrt, H. Kurz, H. F. Kauffmann, H. Bässler,  
Phys. Rev. B **50** (1994), 10796
- Myers, D., „Surfaces, Interfaces, and Colloids: Principles and Applications“,  
VCH Publishers, New York, Weinheim, 1991
- Nolte, K.-D., S. Dähne, J. prakt. Chem. **318** (1976), 643
- Novoderezhkin, V. I., A. P. Razjivin, Biophys. J. **68** (1995), 1089
- Nozawa, T., K. Ohtomo, M. Suzuki, Y. Morishita, M. T. Madigan,  
Bull. Chem. Soc. Jpn. **66** (1993), 231
- Nozawa, T., K. Ohtomo, M. Suzuki, H. Nakagava, Y. Shikama, H. Konami,  
Z. Y. Wang, Photosynth. Res. **41** (1994), 211
- Olson, J. M., Photochem. Photobiol. **67** (1998), 61
- O'Regan, B., M. Grätzel, Nature **353** (1991), 737
- Ouart, A., 1998, Messungen im Rahmen des DFG-Projekt Ab 74/5-1, /5-2  
und Da 268/6-1, /6-2
- Owen, G. M., A. J. Hoff, M. R. Jones, J. Phys. Chem. B **101** (1997), 7197
- Pawlak, A., S. Kirstein, U. De Rossi, S. Dähne, J. Phys. Chem. **101** B (1997), 5646
- Potma, E. O., D. A. Wiersma, J. Chem. Phys.. **108** (1998), 4894
- Radeglia, R. (1998), persönliche Mitteilung
- Renge, I., U. P. Wild, J. Phys. Chem. A**101** (1997), 7977
- Saeva, F. D., G. R. Olin, J. Am. Chem. Soc. **99** (1977), 4848
- Sauer, K., R. J. Cogdell, S. M. Prince, A. Freer, N. W. Isaacs, H. Scheer,  
Photochem. Photobiol. **64** (1996), 564
- Scheibe, G., Angew. Chemie **49** (1936), 563; Angew. Chemie **50** (1937), 212
- Scheibe, G., L. Kandler, Naturwissenschaften **24/25** (1938), 412
- Scheibe, G., A. Schöntag, F. Katheder, Naturwissenschaften **29** (1939), 499
- Scheibe, G., in: Optische Anregungen organischer Systeme,  
ed. W. Foerst (Verlag Chemie, Weinheim, 1966), p. 109ff
- Schreiber, M., Y. Toyozawa, J. Phys. Soc. Japan. **51** (1981) 1528 + 1537
- Schubert, A., B. Voigt, D. Leupold, W. Beenker, J. Ehlert, P. Hoffmann, H. Lockstein,  
Biochimica et Biophysica Acta **1321** (1997), 195

- Somsen, O. J. G., R. van Grondelle, H. van Amerongen, *Biophys. J.* **71** (1996), 1934
- Spitz, C., S. Dähne, *Ber. Bunsenges. Phys. Chem.* **102** (1998), 738
- Stiel, H., S. Dähne, K. Teuchner, *J. Lumin.* **39** (1988), 35
- Sundström, V., T. Gillbro, R. A. Gadonas, A. Piskarskas, *J. Chem. Phys.* **89** (1988), 2754
- Terpstra, J., „Exciton Dynamics in Disordered Two-Dimensional J-Aggregates“  
Dissertation, Rijksuniversiteit Groningen, Niederlande, 1997
- Tilgner, A., H. P. Trommsdorff, J. M. Zeigler, R. M. Hochstrasser, *J. Lumin.* **45** (1990), 373
- Tilgner, A., H. P. Trommsdorff, J. M. Zeigler, R. M. Hochstrasser,  
*J. Chem. Phys.* **96** (1992), 781
- Trinkunas, G., J. P. Connelly, M. G. Müller, L. Valkunas, A. R. Holzwarth,  
*J. Phys. Chem. B* **101** (1997), 7313
- Tunis-Schneider, M. J. B., M. F. Maestre, *J. Mol. Biol.* **52** (1970), 521
- Wagersreiter, T., H. F. Kauffmann, *Phys. Rev. B* **49** (1994), 8655
- Wu, H.-M., N. R. S. Reddy, G. J. Small, *J. Phys. Chem. B*, **101** (1997 *a*), 651
- Wu, H.-M., M. Ratsep, R. Jankowiak, R. J. Cogdell, G. J. Small,  
*J. Phys. Chem. B* **101** (1997 *b*), 7641
- Wu, H.-M., M. Ratsep, I.-J. Lee, R. J. Cogdell, G. J. Small,  
*J. Phys. Chem. B* **101** (1997 *c*), 7654
- Wu, H.-M., G. J. Small, *J. Phys. Chem. B* **102** (1998), 888
- Wubs, M., J. Knoester, *Chem. Phsy. Lett.* **284** (1998), 63