

- 2057** A. Gherrou, H.-J. Buschmann, E. Schollmeyer,  
Complex formation of crown ethers and cryptands with Ba<sup>2+</sup> in the biphasic system  
chloroform/water studied by titration calorimetry.  
*Thermochimica Acta* 425 (2005), 1-5
- 2058** U. Schloßer, E. Schollmeyer, C.-D. Patz,  
Photoakustische Spektroskopie an farbigen lichtstreuenden Flüssigkeiten.  
*Technisches Messen* 72 (2005), 3-9
- 2059** T. Bahners, U. Schloßer, E. Schollmeyer, P. Urban, H. Wallentowitz,  
Messeinrichtung zur Charakterisierung von Faserstoffen und Geometrie textiler  
Flächengebilde.  
*DTNW-Mitteilung* Nr. 45 (2005), ISSN 1430-1954.
- 2060** K. Opwis, D. Knittel, T. Bahners, E. Schollmeyer,  
Photochemical Enzyme Immobilization on Textile Carrier Materials.  
*Eng. Life Sci.* 5 (2005), 63-67
- 2061** O.S. Fleming, S.G. Kazarian, E. Bach, E. Schollmeyer  
Confocal Raman study of poly(ethylene terephthalate) fibres dyed in supercritical  
carbon dioxide: dye diffusion and polymer morphology.  
*Polymer* 46 (2005), 2943-2949.
- 2062** K. Opwis, D. Knittel, E. Schollmeyer, C. Dörfler, H. Bachus, C. Bertoldo G.  
Antranikian, A. Köppe, U. Köppe,  
Entwicklung einer innovativen und umweltentlastenden Verfahrenstechnik zur  
kombinierten enzymatischen Vorbehandlung von Baumwolle.  
*DTNW-Mitteilung* Nr. 46 (2005), ISSN 1430-1954.
- 2063** A. Schmidt, K. Beermann, E. Bach, E. Schollmeyer,  
Disinfection of textile materials contaminated with *E. coli* in liquid carbon dioxide.  
*Journal of Cleaner Production* 13 (2005), 881-885.
- 2064** T. Bahners, H.-J. Buschmann, T. Textor, J. Zorjanovic, E. Schollmeyer,  
Nanotechnologies – Modern Finish of Textile Fibres.  
*Textile Processing: State of the Art & Future Developments* 2 (7) (2005), 512-522
- 2065** H.-J. Buschmann, E. Cleve, E. Schollmeyer,  
Hemicucurbit[6]uril, a selective ligand for the complexation of anions in aqueous  
solution.  
*Inorganic Chemistry Communications* 8 (2005), 125-127.
- 2066** U. Schloßer, C.D. Patz, E. Schollmeyer, A. Rheinberger, H. Dietrich,  
Spektroskopische Messungen mittels photoakustischer Messtechnik: eine mögliche  
Alternative zur Durchlichtphotometrie an naturtrüben Säften  
*Deutsche Lebensmittel-Rundschau* 101 (2005), 143-148
- 2067** L. Mutihac, H.-J. Buschmann, R.-C. Mutihac, E. Schollmeyer,  
Complexation and Separation of Amines, Amino Acids, and Peptides by  
Functionalized Calix[n]arens.  
*Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry* 51 (2005), 1-10.
- 2068** H.-J. Buschmann, L. Mutihac, E. Schollmeyer,  
Thermodynamic Data for the Complex formation of Alkylamines and Their  
Hydrochlorides with  $\alpha$ -Cyclodextrin in Aqueous Solution.  
*Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry* 51 (2005), 53-57.

- 2069** A.G. Grechin, H.-J. Buschmann, E. Schollmeyer,  
Solvent effect on heats of protonation of some amines.  
*Thermochimica Acta* 430 (2005), 47-51.
- 2070** D. Knittel, G. Thoms, H.-J. Buschmann, E. Schollmeyer,  
Bestimmung der Cyclodextrinauflage auf Textilien.  
*Melliand Textilberichte* 86 (2005), 463-464
- 2071** D. Knittel, G. Thoms, H.-J. Buschmann, E. Schollmeyer,  
Determining cyclodextrin finishing of textiles.  
*Melliand English* 86 (2005), E104-E105
- 2072** H.-J. Buschmann, L. Mutihac, R.-C. Mutihac, E. Schollmeyer,  
Complexation behavior of cucurbit[6]uril with short polypeptides.  
*Thermochimica Acta* 430 (2005), 79-82
- 2073** H.-J. Buschmann, L. Mutihac, E. Schollmeyer,  
Complex Formation of Crown Ethers with the Cucurbit[6]uril-Spermidine and  
Cucurbit[6]uril-Spermine Complex in Aqueous Solution.  
*Journal of Inclusion Phenomena and Macroyclic Chemistry* 51 (2005), 85-88.
- 2074** H.-J. Buschmann, E. Schollmeyer,  
Influence of the Solvation Upon the Reaction of  $\alpha$ -Cyclodextrin with Carboxylic Acids,  
their Methyl Esters, and Their Sodium Salts in Aqueous Solution Studied by  
Calorimetric Measurements.  
*Journal of Solution Chemistry* 34 (2005), 731-737.
- 2075** H.-J. Buschmann, A. Wego, K. Jansen, E. Schollmeyer, D. Döpp,  
Polyethylene Glycol as String for the Simultaneous Complexation of  $\alpha$ -Cyclodextrin  
and Cucurbit[6]uril.  
*Journal of Inclusion Phenomena and Macroyclic Chemistry* 53 (2005), 183-189.
- 2076** H.-J. Buschmann, L. Mutihac, K. Jansen, E. Schollmeyer,  
Cucurbit[6]uril as Ligand for the Complexation of Diamines, Diazacrown Ether and  
Cryptands in Aqueous Formic Acid.  
*Journal of Inclusion Phenomena and Macroyclic Chemistry* 53 (2005), 281-284.
- 2077** H.-J. Buschmann, E. Schollmeyer,  
The Krefelder Ciliatentest – a new experimental method to study the toxicity of  
chemicals.  
42<sup>nd</sup> International wfk Detergency Conference 2005, Proceedings IDC 2005, 195-200.
- 2078** H.-J. Buschmann, L. Mutihac, E. Schollmeyer  
Simple Molecular Architecture Using Alkylamines,  $\alpha$ -Cyclodextrin and 18-crown-6 in  
Aqueous Solution.  
*Supramolecular Chemistry*, 17 (2005), 447-451.
- 2079** T. Bahners, U. Schloßer, E. Schollmeyer,  
Einige Aspekte des Energieeintrags in unterschiedlichen thermischen Prozessen.  
*Melliand Textilberichte* 86 (2005), 646-650.
- 2080** W. Scheibner, U. Möhring, T. Bahners, U. Schloßer, E. Schollmeyer,  
Gepulster Laser und Plasmastrahl – Alternative Trenntechniken für Bänder.  
Pulsed lasers and plasma jets – alternative techniques for narrow fabrics.  
*Band- und Flechtindustrie* 42 (2005), 29-35.

- 2081** S.L. Gao, R. Häßler, E. Mäder, T. Bahners, K. Opwis, E. Schollmeyer,  
Photochemical surface modification of PET by excimer UV lamp irradiation.  
Appl. Phys. B 81 (2005), 681-690.
- 2082** A.G. Grechin, H.-J. Buschmann, E. Schollmeyer.  
Solvent Electrostatic and Covalent Effects on Complexation Thermodynamics,  
Journal of Solution Chemistry 34 (2005), 1095-1107.
- 2083** H.-J. Buschmann, E. Schollmeyer,  
Vitamine aus Jeans und T-Shirt.  
Pharmazie Zeitung 150 (2005), 30-33.
- 2084** D. Knittel, E. Schollmeyer,  
Chitosans for Sizing natural and Synthetic Yarns.  
Advances in Chitin Science, Vol. VIII, ISBN 83-89867-25-7, 179-184.
- 2085** M. Fouda, D. Knittel, R. Zimehl, Chr. Hipler, E. Schollmeyer,  
Functionalization of Fibre Surfaces by thin Layers of Chitosan and The Antimicrobial  
Activity.  
Advances in Chitin Science, Vol. VIII, ISBN 83-89867-25-7, 418-425.
- 2086** D. Knittel, E. Schollmeyer, R. Zimehl, J. Zorjanovic,  
Verankerung von Biopolymeren auf Synthesefasermaterial.  
DTNW-Mitteilung Nr. 47 (2005), ISSN 1430-1954.
- 2087** K. Opwis, D. Knittel, E. Schollmeyer, C. Dörfler, H. Bachus, A. Köppe, U. Köppe,  
Kombinierter Einsatz von Enzymen in der Vorbehandlung von Baumwolle.  
Melliand Textilber. 86 (2005), 447-450.
- 2088** R. Zimehl, D. Knittel, E. Schollmeyer,  
Flüssigkristalline Pigmente im Textildruck.  
Melliand Textilber. 86 (2005), 169-173.
- 2089** E. Schollmeyer, T. Textor, J. Zorjanovic, F. Schröter, K. Hänni-Ciunel, T. Bahners,  
Kolloidchemische Aspekte bei der Fixierung von Nanopartikeln auf Polymeren  
Oberflächen,  
Proceeding 32. Aachen Textile Conference ATC 2005, Aachen, Germany, DWI  
Reports 2005/129.
- 2090** T. Textor, F. Schröter, K. Hänni-Ciunel, D. Knittel, T. Bahners, E. Schollmeyer,  
Sol-Gel-Technik für das Textile Bauen,  
Proceeding 32. Aachen Textile Conference ATC 2005, Aachen, Germany, DWI  
Reports 2005/129.
- 2091** E. Schollmeyer, T. Textor, R. Zimehl, J. Zorjanovic, T. Bahners,  
Coating of textile Materials with inorganic-organic hybrid polymers.  
Proceeding Fibrous Materials XXI Century, Petersburg, Russland, 2005.
- 2092** T. Textor, M. Fouda, S. Altenschmidt, D. Knittel, T. Bahners, E. Schollmeyer,  
Creating highly functional textiles with nano-scaled coatings.  
Proceeding EuroFutureTex 2005, Padua, Italien 8./9. November 2005.
- 2093** E. Schollmeyer, J. Zorjanovic, T. Textor, K. Opwis, D. Knittel, T. Bahners,  
Nanotechnology for Functionalization of textile Materials.  
5<sup>th</sup> World Textile Conference AUTEX 2005, Proceedings Book 1, 20-28,  
ISBN 86-435-0709-1.

- 2094** D. Knittel, E. Schollmeyer,  
Chitosans for permanent antimicrobial finish on textiles.  
3. Avantex Symposium, Frankfurt (Main), 06. 08.06.2005 (2005), V8\_KNI

## **Doktor- und Diplomarbeiten:**

**D300 Ralph Harald Wittke**

**Doktorarbeit:** Darstellung und Untersuchung funktionalisierter Polymeroberflächen.  
Universität Duisburg-Essen, Standort Duisburg, Fachbereich Chemie, 05.09.2005.

**D301 Moustafa Mohamed Gaballa Fouda**

**Doktorarbeit:** Use of natural Polysaccharides in Medical Textile Applications.  
Universität Duisburg-Essen, Standort Duisburg, Fachbereich Chemie, 05.09.2005.

**D302 Claudio Cinquemani**

**Diplomarbeit:** Inactivation of microbes using compressed carbon dioxide. An  
environmentally sound disinfection process.  
Department of Civil and Environmental Engineering, Faculty of Engineering,  
University of Auckland, New Zealand, November 2005.