

WORKGROUP FOR MULTIPHASIC FLOWS

Presentations (without proceedings)

1. Sommerfeld, M.

Euler/Lagrange approach. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. KTH, Stockholm, Sweden, 10. - 11. October 2016

2. Sommerfeld, M.

Modelling of elementary processes in dispersed multi-phase flows. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. KTH, Stockholm, Sweden, 10. - 11. October 2016

3. Sommerfeld, M.

Forces on particles, droplets and bubbles. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. KTH, Stockholm, Sweden, 10. - 11. October 2016

4. Sommerfeld, M.

Numerical methods for multi-phase flows: The Lattice-Boltzmann method. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. KTH, Stockholm, Sweden, 10. - 11. October 2016

5. Muniz, M. and Sommerfeld, M. (invited lecture)

Importance of modelling bubble dynamics for calculations of bubble columns: LES combined with Lagrangian tracking Enabling Process Innovation through Computation in Chemical, Oil/Gas, Petroleum & Bio-Process Industries, BIRS University-Industry Workshop, Banff, Alberta, Canada, 7. – 12. August, 2016

6. Sgrott O. and Sommerfeld, M.

Influence of particle-wall collisions and particle agglomeration on cyclone performance. 9th International Conference on Multiphase Flow, ICMF2016, Florence, Italy, 22. – 27. May, 2016

7. Schmalfuß, S. and Sommerfeld, M.

Influence of particle forces on particles in Fluid Phase Resonance mixers. 9th International Conference on Multiphase Flow, ICMF2016, Florence, Italy, 22. – 27. May, 2016

8. Pasternak, L., and Sommerfeld, M.

Experimental study of the dispersion of spherical particles and fibres in a jet in crossflow configuration. 9th International Conference on Multiphase Flow, ICMF2016, Florence, Italy, 22. – 27. May, 2016

9. Novellotto-Ricardo, G., Sgrott, O. Lain, S. and Sommerfeld, M.

Analysis of the effect of particle-wall and inter-particle collision on erosion using OpenFOAM®. 9th International Conference on Multiphase Flow, ICMF2016, Florence, Italy, 22. – 27. May, 2016

10. Muniz, M. and Sommerfeld, M.

Modelling of bubble dynamics and Euler/Lagrange predictions of bubble columns. 9th International Conference on Multiphase Flow, ICMF2016, Florence, Italy, 22. – 27. May, 2016

11. Malli, P. and Sommerfeld, M.

Simulation of single bubbles rising in a linear shear flow with the colour-gradient Lattice Boltzmann method. 9th International Conference on Multiphase Flow, ICMF2016, Florence, Italy, 22. – 27. May, 2016

12. Laín, S., Quintero, B. and Sommerfeld, M.

Numerical simulation and validation of elongated fibres dispersion and transport. 9th International Conference on Multiphase Flow, ICMF2016, Florence, Italy, 22. – 27. May, 2016

13. Darvan, A. and Sommerfeld, M.

A novel drying model applied to a laboratory spray dryer. 9th International Conference on Multiphase Flow, ICMF2016 Florence, Italy, 22. – 27. May, 2016

14. Sommerfeld, M. und Lain, S.

Einfluss von Partikelkollisionen auf die Erosion in einem Rohrkrümmer: Berechnungen mit dem Euler/Lagrange-Verfahren. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachgruppen Agglomerations- und Schüttguttechnik, Computational Fluid Dynamics und Mehrphasenströmungen. Rheintal Kongresszentrum, Bingen, 29. Februar– 02. März 2016

15. Schmalfuß, S. Sommerfeld, M. und Säuberlich, R.

Einfluss verschiedener Kräfte auf Partikel in instationären Strömungen in Fluidphasenrenresonanzmischern. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachgruppen Agglomerations- und Schüttguttechnik, Computational Fluid Dynamics und Mehrphasenströmungen. Rheintal Kongresszentrum, Bingen, 29. Februar– 02. März 2016

16. Sgrott, O. Novelletto-Ricardo, G. and Sommerfeld, M.

Analysis of the effect of wall roughness and inter-particle collisions on free jet dispersion from a long injection pipe. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachgruppen Agglomerations- und Schüttguttechnik, Computational Fluid Dynamics und Mehrphasenströmungen. Rheintal Kongresszentrum, Bingen, 29. Februar– 02. März 2016

17. Pasternak, L., Sonnenberg, M. und Sommerfeld, M.

Wechselwirkung von Sprühnebeln in einem Labortrockner. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachgruppen Agglomeration und Schüttguttechnik, Computational Fluid Dynamics und Mehrphasenströmungen. Rheintal Kongresszentrum, Bingen, 29. Februar– 02. März 2016

18. Muniz, M. and Sommerfeld, M.

Modelling of bubble dynamics in the frame of Euler/Lagrange calculations of bubble columns. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachgruppen Agglomerations- und Schüttguttechnik, Computational Fluid Dynamics und Mehrphasenströmungen. Rheintal Kongresszentrum, Bingen, 29. Februar– 02. März 2016

19. Malli, P. und Sommerfeld, M.

Simulation von einzelnen aufsteigenden Blasen mit der Gradienten-Lattice-Boltzmann-Methode. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachgruppen Agglomerations- und Schüttguttechnik, Computational Fluid Dynamics und Mehrphasenströmungen. Rheintal Kongresszentrum, Bingen, 29. Februar– 02. März 2016

20. Sommerfeld, M. and Lain, S.

Analysis of dilute phase pneumatic conveying through pipe systems by the Euler/Lagrange approach. Presentation Fiziko-Tekhnicheskiy Institut Imeni A.F.Ioffe (Ioffe Institute); St. Petersburg, 29. December (2015)

21. Sommerfeld, M., Pasternak, L. und Qadir, Z.

Spatially resolved high-speed imaging of non-spherical particle behaviour. International Forum on New Horizons in Multiphase Flow Measurements; December 10-11, 2015, Shanghai, China.

22. Sommerfeld, M.

Strömungsberechnung von Sprühtrocknern: Modellierung der Prozesse auf Partikelebene. ERCOFTAC Technologiet; Süd- und Norddeutschland, 02. Dezember 2015, Stuttgart.

23. Sommerfeld, M.

Euler/Lagrange approach. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. Imperial College, London, UK, 01. - 02. October 2015

24. Sommerfeld, M.

Modelling of elementary processes in dispersed multi-phase flows. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. Imperial College, London, UK, 01. - 02. October 2015

25. Sommerfeld, M.

Forces on particles, droplets and bubbles. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. Imperial College, London, UK, 01. - 02. October 2015

26. Sommerfeld, M.

Numerical methods for multi-phase flows: The Lattice-Boltzmann method. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. Imperial College, London, UK, 01. - 02. October 2015

27. **Quintero, B., Lain S., Sommerfeld M.**
Numerical simulation of elongated fibres in horizontal channel flow. 14th Workshop on Two-Phase Flow Predictions, Halle (Saale), Germany, 07.-10. September 2015
28. **Schmalfuß, S. and Sommerfeld, M.**
Numerical and experimental analysis of particle behaviour in Fluid Phase Resonance Mixers. 14th Workshop on Two-Phase Flow Predictions, Halle (Saale), Germany, 07.-10. September 2015
29. **Ruschke, P. and Sommerfeld, M.**
Simulation of a single rising bubble with the Color-Gradient based Lattice-Boltzmann method in 3D. 6th Bubble and Drop Interfaces, July 6. – 10. 2015, Potsdam-Golm, Germany
30. **Sommerfeld, M.**
Strategy in modelling irregular shaped particle behavior in confined turbulent flows. COST FP1005 Traning School “Behaviour of Regular and Irregular Non-Spherical Particles in Laminar and Turbulent Flow”, Halle (Saale) Germany, May 27. – 29. (2015)
31. **Sommerfeld, M. and Stübing, S.**
Lagrangian agglomeration models with applications to spray drying. COST FP1005 Traning School “Behaviour of Regular and Irregular Non-Spherical Particles in Laminar and Turbulent Flow”, Halle (Saale) Germany, May 27. – 29. (2015)
32. **Sommerfeld, M., Dietzel, M., Ernst, M. and Cui, Y.**
Lattice-Boltzmann Method applied for the fluid dynamic characterization of agglomerates. COST FP1005 Traning School “Behaviour of Regular and Irregular Non-Spherical Particles in Laminar and Turbulent Flow”, Halle (Saale) Germany, May 27. – 29. (2015)
33. **Sommerfeld, M.**
Lattice-Boltzmann Method applied for the fluid dynamic characterization of agglomerates. COST FP1005 Traning School “Behavior of Regular and Irregular Non-Spherical Particles in Laminar and Turbulent Flow”, Halle (Saale) Germany, May 27. – 29. (2015)
34. **Sommerfeld, M.**
Numerical Calculation of dispersed multiphase flows for technical processes. ERCOFTAC Oil, Gas and Petroleum; Modelling and Simulation: Best Practice and Technology Trends, TNO, Delft, The Netherlands, 9. – 10. March 2015.
35. **Sommerfeld, M.**
Multiphase flow characterization and summary of numerical methods. ERCOFTAC Oil, Gas and Petroleum; Modelling and Simulation: Best Practice and Technology Trends, TNO, Delft, The Netherlands, 9. – 10. March 2015.
36. **Sommerfeld, M.**
Multiphase flows – Fundamental, modeling and simulation. Workshop Computational Fluid Dynamics in Metallurgy, Mönchengladbach, 1. – 3. December 2014.
37. **Sommerfeld, M. and Qadir, Z.**
Experimental analysis of the wall collision of irregular and regular shaped non-spherical particles. 8th MC-WC Meeting of COST Action FP1005, Caen, France, October 22.-24. (2014)
38. **Sommerfeld, M.**
Inter-particle collision phenomena in turbulent particle-laden flows. Particles in Flows, Summer School and Workshop Prague, August 25-31, 2014.
39. **Sommerfeld, M.**
The Euler/Lagrange approach and applications to technical processes. Particles in Flows, Summer School and Workshop; Prague, August 25-31, 2014.
40. **Sommerfeld, M.**
Numerical methods for multi-phase flows. Particles in Flows, Summer School and Workshop; Prague, August 25-31, 2014.
41. **Sommerfeld, M.**

Forces on particles and bubbles. Particles in Flows, Summer School and Workshop; Prague, August 25-31, 2014.

42. Cui, Y. and M. Sommerfeld, M.

Application of the Lattice-Boltzmann method for analysing the detachment of particles from rough walls. Proceedings the ASME 2014 4th Joint US-European Fluids Engineering Division Summer Meeting; FEDSM2014; August 3-7, 2014 Chicago, Illinois, USA, Paper No. FEDSM2014-21626.

43. Schmalfuß, S. Zellnitz, S. and Sommerfeld, M.

Numerical analysis of carrier particle motion in a dry powder inhaler. Proceedings of the ASME 2014 4th Joint US-European Fluids Engineering Division Summer Meeting; FEDSM2014; August 3-7, 2014, Chicago, Illinois, USA, Paper No. FEDSM2014-21535.

44. Ruschke, P. and Sommerfeld, M.

Simulation of a single rising bubble with the Color-Gradient based Lattice-Boltzmann method in 2D. 2nd International Conference on Numerical Methods in Multiphase Flows (ICNMMF-II), Darmstadt, Germany, June 30, 2014 to July 02, 2014

45. Sommerfeld, M. and Qadir, Z.

Numerical and experimental studies on non-spherical particle transport. 7th MC-WC Meeting of COST Action FP1005 Stockholm, Sweden, June 3.-5. (2014)

46. Sommerfeld, M.

Test case calculations and examples of application. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. GE Global Research Center, Garching, 03. - 04. April 2014

47. Sommerfeld, M.

Euler/Lagrange approach. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. GE Global Research Center, Garching, 03. - 04. April 2014

48. Sommerfeld, M.

Modelling of elementary processes in dispersed multi-phase flows. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. GE Global Research Center, Garching, 03. - 04. April 2014

49. Sommerfeld, M.

Forces on particles, droplets and bubbles. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. GE Global Research Center, Garching, 03. - 04. April 2014

50. Darvan, A. und Sommerfeld, M.

A comparative study of numerical models for Eulerian-Lagrangian simulations of turbulent evaporating sprays and sol included droplets. Jahrestreffen der Fachgruppen Mehrphasenströmungen und Wärme- und Stoffübertragung, Esperanto Hotel Fulda, 24. – 25. März 2014

51. Sommerfeld, M., Ernst, M. and Lain, S. (keynote lecture)

Inter-particle collision phenomena in turbulent particle-laden flows. 85th Annual Meeting of the Int. Association of Applied Mathematics and Mechanics (GAMM), Erlangen, 10. – 14. March 2014

52. Cui, Y. und Sommerfeld, M.

Lattice-Boltzmann simulation for analysing the detachment of micron-sized particles from a larger carrier particle surface. Jahrestreffen der Fachgruppen Computational Fluid Dynamics, Mischvorgänge und Rheologie, Festung Marienberg Würzburg, 24. – 25. Februar 2014

53. Schmalfuß, S., Sommerfeld, M. und Zellnitz, S.

Partikeltransportmechanismen in einem Inhalator. Jahrestreffen der Fachgruppen Computational Fluid Dynamics, Mischvorgänge und Rheologie, Festung Marienberg Würzburg, 24. – 25. Februar 2014

54. Schmalfuß, S. und Sommerfeld, M.

Partikelverhalten in einem Fluidphasenresonanzmischer. ProcessNet Jahrestreffen der Fachgemeinschaft Fluiddynar und Trenntechnik, Würzburg, 25. – 27. September 2013

55. Sommerfeld, M. Cui, Y. Dietzel, M. and Ernst, M.

Fully-resolved simulations of particle-scale phenomena by the Lattice-Boltzmann Method. Euromech Colloquium Sma

56. **Ernst, M. and Sommerfeld, M.**
Multiscale analysis of particle collision and agglomeration. IX CONGRESO COLOMBIANO DE METODOS NUMERICOS: Simulación en Ciencias y Aplicaciones Industriales IX CCMN 2013, Agosto. 21-23, 2013, UAO Cali, Colombia
57. **Sommerfeld, M.**
Modelling and numerical calculation of dispersed sprays. Simulationsworkshop des SPP 1423 Prozess Spray, Universität Bremen, 10. and 11. Juli (2013)
58. **Sommerfeld, M. and Stübing, S.**
Lagrangian statistical model for describing agglomerate structure. Sommerschool Non-Spherical Particles and Agglomerates in Fluid Flow, CISM Udine, Italy, 17. – 21. June 2013
59. **Sommerfeld, M. and Ernst, M.**
Simulation of particle cluster motion and agglomeration by LBM. Sommerschool Non-Spherical Particles and Agglomerates in Fluid Flow, CISM Udine, Italy, 17. – 21. June 2013
60. **Sommerfeld, M., Dietzel, M. and Cui, Y.**
Lattice-Boltzmann Method (LBM) for the determination of fluid dynamic forces acting on agglomerates. Sommerschoc Non-Spherical Particles and Agglomerates in Fluid Flow, CISM Udine, Italy, 17. – 21. June 2013
61. **Sommerfeld, M.**
Characterisation of the morphology of agglomerated particles. Sommerschool Non-Spherical Particles and Agglomerates in Fluid Flow, CISM Udine, Italy, 17. – 21. June 2013
62. **Sommerfeld, M., Cui, Y., Dietzel, M. and Ernst, M.**
The Lattice-Boltzmann Method: A powerful tool for analysing agglomerate characteristics and agglomeration processes Int. Symposium on Turbulent Particle-Laden Flows and Coal Combustion, Huanzhong University of Science and Technology, Wuhan, P.R. China, June 1. to June 6. 2013
63. **Sommerfeld, M. and Stübing, S.**
Lagrangian statistical models for describing particle agglomeration in turbulent flow. Int. Symposium on Turbulent Particle-Laden Flows and Coal Combustion, Huanzhong University of Science and Technology, Wuhan, P.R. China, June 1. to June 6. 2013
64. **Cui, Y. Schmalfuß, S. and Sommerfeld, M.**
Multi-scale analysis of drug delivery through an inhaler device. 51st European Two-Phase Flow Group Meeting, ETPFGM, Lyon, France, May 13 – 15, 2013
65. **Cui, Y. and Sommerfeld, M.**
Laminar and turbulent flow about a system of micro-sized particles randomly distributed on the surface of larger carrier particles. WORKSHOP Direct and Large-Eddy Simulation 9, April 3-5, Dresden, Germany
66. **M. Ernst, Dietzel, M. and Sommerfeld, M.**
Direct numerical simulations on sedimentation and agglomeration of polydisperse spherical particles. WORKSHOP Direct and Large-Eddy Simulation 9, April 3-5, Dresden, Germany
67. **Schmalfuß, S. und Sommerfeld, M.**
Numerische Berechnung zum Partikeltransport in einem Inhalator. Jahrestreffen der Fachgruppen Extraction und Mehrphasenströmungen, Baden-Baden, 19. – 20. März 2013
68. **Kuschel, M. und Sommerfeld, M.**
Erzeugung engverteilter hochviskoser Tropfen für die Analyse kollisionsinduzierter Agglomeratbildung. Jahrestreffen der Fachgruppen Extraction und Mehrphasenströmungen, Baden-Baden, 19. – 20. März 2013
69. **Sommerfeld, M. und Lain, S.**
Untersuchung der Flugförderung in Förderleitungen mit dem Euler/Lagrange Verfahren. Jahrestreffen der Fachgruppe Agglomerations- und Schüttguttechnik und Computational Fluid Dynamics, Weimar, 04. – 06. März 2013
70. **Sommerfeld, M.**

71. **Ernst, M., Dietzel, M. and Sommerfeld, M.**

Fully-resolved simulations of colliding and agglomerating particles by the Lattice-Boltzmann method. 13th Workshop on Two-Phase Flow Predictions, Halle, Germany, 17. – 20. September 2012

72. **Focke, C., Bothe, D., Kuschel, M. and Sommerfeld, M.**

Experimental and numerical analysis of binary collisions of non-isoviscous droplets. 13th Workshop on Two-Phase Flow Predictions, Halle, Germany, 17. – 20. September 2012

73. **Kuschel, M. and Sommerfeld, M.**

Modelling of droplet collisions for different droplet species. 13th Workshop on Two-Phase Flow Predictions, Halle, Germany, 17. – 20. September 2012

74. **Sommerfeld, M.**

Test case calculations and examples of application. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. University of Graz, Austria, 18. – 19. July 2012

75. **Sommerfeld, M.**

Euler/Lagrange approach. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. University of Graz, Austria, 18. – 19. July 2012

76. **Sommerfeld, M.**

Modelling of elementary processes in dispersed multi-phase flows. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. University of Graz, Austria, 18. – 19. July 2012

77. **Sommerfeld, M.**

Forces on particles, droplets and bubbles. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series; CFD for Dispersed Multi-Phase Flows. University of Graz, Austria, 18. – 19. July 2012

78. **Schmalfuß, S., Säuberlich, R. and Sommerfeld, M.**

Simulation and implementation of fluid phase resonance mixing with OpenFOAM. 7th International OpenFOAM Workshop, Darmstadt Germany, June 25. – 28. 2012

79. **Sommerfeld, M. (invited lecture)**

Optical measurement techniques applied for two-phase flow studies. 7th International OpenFOAM Workshop, Darmstadt, Germany, June 25. – 28. 2012

80. **Ernst, M. and Sommerfeld, M.**

Lattice-Boltzmann Simulations of the Agglomeration Behavior of Fully-Resolved Particles in Two-Phase Flows. International Conference on Numerical Methods in Multiphase Flows, Pennsylvania State University, U.S.A., 12. – 14. June 2012

81. **Sommerfeld M. and Kuschel M.**

Experimental studies for allowing the modelling of droplet collisions with complex liquid properties. ETPFGM 12 - 50th European Two Phase Flow Group Meeting, Udine, Italy, May 16 – 18. 2012

82. **Sommerfeld, M., Cui, Y., Dietzel, M. and Ernst, M.**

The Lattice-Boltzmann Method: A useful tool to study particle-scale phenomena. ETPFGM 12 - 50th European Two Phase Flow Group Meeting, Udine, Italy, May 16 – 18. 2012

83. **Cui, Y. und Sommerfeld, M.**

Forces on micron-sized particles attached to the surface of a carrier particle. Jahrestreffen der Fachgruppen Computational Fluid Dynamics und Fluidverfahrenstechnik, Weimar, 12. – 14. März 2012

84. **Sommerfeld, M., Ernst, M., Schomburg, H. und Dietzel, M.**

Anwendung der Lattice-Boltzmann Methode für partikelbeladene Strömungen. Jahrestreffen der Fachgruppen Computational Fluid Dynamics und Fluidverfahrenstechnik, Weimar, 12. – 14. März 2012

85. **Schmalfuß, S., Säuberlich, R. und Sommerfeld, M.**

Geometrie-Optimierung beim Fluidphasenresonanzmischen mit OpenFOAM. Jahrestreffen der Fachgruppen

86. **Ernst, M., Dietzel, M. und Sommerfeld, M.**
Modellierung und Analyse der hydrodynamischen Wechselwirkung im Nahbereich kollidierender Partikel. Jahrestreffen der Fachgruppen Computational Fluid Dynamics und Fluidverfahrenstechnik, Weimar, 12. – 14. März 2012
87. **Horender, S., Ernst, M. und Sommerfeld, M.**
Partikeldispersion in einer turbulenten Scherschicht. Jahrestreffen der Fachausschüsse Computational Fluid Dynamic und Mischvorgänge, Dortmund, 21. – 23. Februar 2011
88. **Schmalfuß, S., Säuberlich, R. und Sommerfeld, M.**
CFD-Simulation des Fluidphasenresonanzmischers mit OpenFOAM. Jahrestreffen der Fachausschüsse Computation Fluid Dynamics und Mischvorgänge, Dortmund, 21. – 23. Februar 2011
89. **Kuschel M. und Sommerfeld, M.**
Regime und Eigenschaften von Tropfenkollisionen verschiedener Viskosität. ProcessNet Jahrestreffen des Fachausschusses Lebensmittelverfahrenstechnik, Vlaadingen, Niederlande, 22. – 24. März 2011
90. **Sommerfeld, M.**
Lecture Series: Fundamentals, Modelling and Application of Numerical Methods for Multi-Phase Flows. Universidad Autonoma de Occidente, Cali, Columbia, March/April 2011
91. **Sommerfeld, M., Stübing, S. and Dietzel, M.**
Modelling of agglomeration and fluid dynamic transport of agglomerates. Invited Lecture, Universidad los Andes, Bogota, Columbia, April 2011
92. **Dietzel, M. and Sommerfeld, M.**
Lattice Boltzmann simulations for characterizing the behaviour of agglomerates with different morphologies. EUROMECH Colloquium 513: Dynamics of non-spherical particles in fluid turbulence. Udine, Italy, 06. – 08. April, 2011
93. **Sommerfeld, M. and Dietzel, M.**
Fluid dynamic properties of agglomerates with different morphologies obtained by the Lattice-Boltzmann method. Vortrag im Rahmen des Graduiertenkollegs PoreNet an der Universität Bremen, Mai 2011
94. **Sommerfeld, M.**
Forces on Particle, droplets and bubbles and their importance. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series: CFD for Dispersed Multi-Phase Flows, Stockholm, Sweden, June 2011
95. **Sommerfeld, M.**
Modelling issues in dispersed multi-phase flows. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series: CFD for Dispersed Multi-Phase Flows, Stockholm, Sweden, June 2011
96. **Sommerfeld, M.**
The Euler-Lagrange approach for steady and unsteady flows. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series: CFD for Dispersed Multi-Phase Flows, Stockholm, Sweden, June 2011
97. **Sommerfeld, M.**
Test case calculations and examples of application. ERCOFTAC Best Practice Guidance Series: CFD for Dispersed Multi-Phase Flows, Stockholm, Sweden, June 2011
98. **Sommerfeld, M. und Lain, S.**
Numerische Berechnung der pneumatischen Förderung mit dem Euler/Lagrange Verfahren. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachausschüsse Computational Fluid Dynamics und Wärme- und Stoffaustausch, Hamburg, 08. – 10. Mai 2010
99. **Horender, S. and Sommerfeld, M.**
Modelling of aggregation and sintering of nano-scaled. CD-ROM Proceedings of the 12th Workshop on Two-Phase Flow Predictions, Halle (Saale) Germany, March 2010
100. **Dietzel, M. and Sommerfeld, M.**
Investigations on the flow around porous particles with LBM. CD-ROM Proceedings of the 12th Workshop on Two-Phase Flow Predictions, Halle (Saale) Germany, March 2010

101. **Ernst, M. and Sommerfeld, M.**
Lattice-Boltzmann simulations of particle-laden turbulent flow: Preferential concentration and collision statistics. Book Abstracts Sixth International Conference on Computational Fluid Dynamics, pp. 82 – 84, St. Petersburg, Russia, 12. – 16. July 2010
102. **Lipowsky, J. and Sommerfeld, M.**
A quasi-transient Euler-Lagrange approach for the calculation of time-dependent dispersed two-phase flows. Book of Abstracts Sixth International Conference on Computational Fluid Dynamics, pp. 218 – 219, St. Petersburg, Russia, 12. – 16. July 2010
103. **Laín, S., Ernst, M. and Sommerfeld, M.**
Analysis of inter-particle collision effects in homogeneous isotropic turbulence using point-particle DNS based on the Lattice-Boltzmann-Method. Proceedings of FEDSM2010 ASME Joint U.S. - European Fluids Engineering Summer Meeting, August 1 – 5, 2010, Montreal, Canada, Paper No. FEDSM-ICNMM2010-31321
104. **Sommerfeld, M., Lipowsky, J. and Laín, S. (keynote lecture)**
Transient Euler/Lagrange modelling for predicting unsteady rope behaviour in gas-particle flows. Proceedings of FEDSM2010 ASME Joint U.S. - European Fluids Engineering Summer Meeting, August 1 – 5, 2010, Montreal, Canada Paper No. FEDSM-ICNMM2010-31335.
105. **Dietzel, M. and Sommerfeld, M.**
LBM Simulation of Pharmaceutical Particles in Laminar Air Flows. Book of Abstracts 8th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology, 16.–18. September 2010, Graz, Austria, Abstract No. LPES03.
106. **Sommerfeld, M.**
Numerische Berechnungsmethoden für Mehrphasenströmungen und deren Anwendung. Kurzlehrgang Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, Technische Universität Dresden, Sept. 2010
107. **Sommerfeld, M., Kuschel, M. und Stübing, S.**
Lagrangesche Modellierung und experimentelle Analyse der Kollision von hochviskosen Tropfen. Vortrag auf dem Doktorandenkolleg – Rheologie komplexer Systeme, TU Dresden, 22. November 2010
108. **Sommerfeld, M., Stübing, S. und Kuschel, M.**
Sprührocknungsprozesse: Modellierung und numerische Strömungsberechnung. Symposium Simulation und Modellierung von Fertigungsprozessen, Deutsche Keramische Gesellschaft e.V., Erlangen 30. November 2010 bis 01 Dezember 2010
109. **Sommerfeld, M.**
Übersicht zur numerischen Berechnung von Mehrphasenströmungen. SPP 1273 Workshop „Modellierung und Simulation kolloidaler Systeme“, Halle (Saale), 26. – 27. Februar (2009)
110. **Dietzel, M. und Sommerfeld, M.**
Lattice-Boltzmann-Methode zur Simulation des Verhaltens von Agglomeraten. SPP 1273 Workshop „Modellierung und Simulation kolloidaler Systeme“, Halle (Saale), 26. – 27. Februar (2009)
111. **Ernst, M. und Sommerfeld, M.**
Simulation von turbulenten Suspensionen mit dem Lattice-Boltzmann-Verfahren. SPP 1273 Workshop „Modellierung und Simulation kolloidaler Systeme“, Halle (Saale), 26. – 27. Februar (2009)
112. **Stübing, S., Horender, S. und Sommerfeld, M.**
Untersuchung der Fluidströmung und der Auswirkung auf die Partikelflugbahnen in einem Sprührockner. GVC-Fachausschuss-Sitzung Computational Fluid Dynamics, Würzburg, März 2007, Kurzfassung Nr. CFD-22
113. **Köhler, T., Horender, S. und Sommerfeld, M.**
Evaluierung der Energie- und Massenerhaltung bei stochastischen Kollisions- und Agglomerationsmodellen für disperse Mehrphasenströmungen. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachausschüsse Mehrphasenströmungen und Wärme- und Stoffübertragung, 3. - 5. März 2009
114. **Müller, A. und Sommerfeld, M.**
Entwicklung eines Mehrebenen-PIV-LIF-Systems zur Untersuchung von Wirbelstrukturen bei der turbulenten Vermischung. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachausschüsse Computational Fluid Dynamics, Mischvorgänge und

Extraktion, Fulda, 30. - 31. März 2009

115. **Ernst, M. und Sommerfeld, M.**

Direkte Numerische Simulation des Kollisionsverhaltens von Partikeln in homogener isotroper Turbulenz. Jahrestreffen der ProcessNet-Fachausschüsse Computational Fluid Dynamics, Mischvorgänge und Extraktion, Fulda, 30. - 31. März 2009

116. **Lain, S. and Sommerfeld, M.**

Euler-Lagrange calculations of particle behaviour and flow development in pneumatic conveying systems. European Two-Phase Flow Group Meeting 2009, Joint ETPFG-EFCE Multi-Phase Meeting 2009, June 2009, Bled, Slovenia

117. **Sommerfeld, M.**

Modellierung und Simulation von dispersen Sprays. Summerschool Sprayprozesse: Verfahren, Untersuchungsmethoden und Anwendungen, Bremen, 23. – 24. Juni 2009

118. **Horender S. and Sommerfeld M.**

Modelling Agglomeration and Coalescence of SiO₂ particles in an industrially scaled turbulent flame. European Aeros Conference 2009, Karlsruhe, Germany 6 – 11 September, 2009

119. **Reichardt, Th. and Sommerfeld, M.**

Experimental studies on bubble oscillation in turbulent flows. 5th European-Japanese Two-Phase Flow Group Meeting, Italy, 20rd-25th September 2009

120. **Dietzel, M. Ernst, M. and Sommerfeld, M.**

Lattice-Boltzmann method applied to analyse agglomerate behaviour. 5th European-Japanese Two-Phase Flow Group Meeting, Spoleto, Italy, 20rd-25th September 2009

121. **Reichardt, Th. and Sommerfeld, M. (Keynote Lecture)**

Shadow imaging of bubble motion and oscillation. 5th International Workshop on Transport Phenomena with Moving Boundaries, Berlin, Germany, 08. – 09. October 2009

122. **Sommerfeld, M.**

Forces acting on particles, drops and bubbles; overview of numerical methods with examples. ERCOFTAC Best Practice Guidance Seminar, University Florence, Italy, 16th October 2009

123. **Sommerfeld, M.**

Recent advances in Lagrangian modelling of complex particle-laden flows. Seminar at the Imperial College of London 21. July 2009

124. **Sommerfeld, M.**

Lattice-Boltzmann methods applied for analysing the behaviour of non-spherical particles and agglomerates. Imperial College of London, 21. July 2009

125. **Sommerfeld, M. (Invited Lecture)**

Turbulence effects on particle behaviour and transport in dispersed multiphase flow. Workshop on Particles in Turbulence – Applications (COST Action WG4), Warsaw, Poland, 12. – 13. November 2009

126. **S. Horender, O. Kamper, M. Sommerfeld**

Fluktuationen skalare Größen wie Fluidtemperatur oder Konzentration entlang turbulenter Partikeltrajektorien. GVC-Fachausschuss-Sitzung Computational Fluid Dynamics, Würzburg, März 2007, Kurzfassung Nr. CFD-25

127. **Müller, A. und Sommerfeld, M.**

Analyse von Wirbeln bei der turbulenten Vermischung in einem ebener Scherschicht mit Hilfe einer Mehrebenen-PIV. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mischvorgänge, Würzburg, März 2007, Kurzfassung Nr. MIS-12

128. **Stübing, S. und Sommerfeld, M.**

Modellierung von Agglomeratstrukturen mit dem Lagrange Ansatz. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mehrphasenströmungen, Baden-Baden, März 2007, Kurzfassung Nr. MPH-29

129. **Stübing, S. und Sommerfeld, M.**

Modellierung von Agglomeratstrukturen mit dem Lagrange Ansatz. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mehrphasenströmungen, Baden-Baden, März 2007, Kurzfassung Nr. MPH-29

130. **Sommerfeld, M.**
Numerical methods for multiphase flow. ERCOFTAC Summerschool on Direct Numerical Simulation (DNS) of Reactir & Two-Phase Flows, Technical University Berlin, Sept. 2007
131. **Sommerfeld, M.**
Fundamentals of Particle and Drop Behaviour. ERCOFTAC Summerschool on Direct Numerical Simulation (DNS) of Reacting & Two-Phase Flows, Technical University Berlin, Sept. 2007
132. **Sommerfeld, M.**
Übersicht über Euler/Lagrange Verfahren zur Simulation industrieller Zweiphasenströmungen. ERCOFTAC-Technologietag, Universität Stuttgart, Oktober 2007
133. **Sommerfeld, M.**
Modelling of particle-laden flows in the frame of the Euler/Lagrange approach. Advanced School on Lagrangian Techniques for Multiphase Flows, University of Trieste, Sept. 2007
134. **Sommerfeld, M.**
Lagrangian modelling of elementary processes in spray drying. Advanced School on Lagrangian Techniques for Multiphase Flows, University of Trieste, Sept. 2007
135. **Sommerfeld, M.**
Fundamentals of particles, droplets and bubbles. SIAMUF – Seminar and Workshop (Best Practice Guidelines for Multiphase Flow), Chalmers University of Technology, October 2007
136. **Sommerfeld, M.**
Review of numerical methods for multiphase flow. SIAMUF – Seminar and Workshop (Best Practice Guidelines for Multiphase Flow), Chalmers University of Technology, October 2007
137. **Sommerfeld, M.**
Modelling of dispersed turbulent two-phase flow. ERCOFTAC Autumn Festival 2007, October 2007
138. **Sommerfeld, M.**
Modelling of bubbly flows on the basis of the Euler/Lagrange approach. Farewell Symposium Prof. René Oliemans, Technical University Delft, November 2007
139. **Sommerfeld, M., Blei, S. and Stübing, S.**
Modelling and simulation of aggregate formation and behaviour: Application to spray drying. Seminar at the Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse, France, November 2007
140. **Sommerfeld, M.**
From elementary processes to the numerical prediction of industrial multiphase flow. Seminar at the Hong Kong University of Science & Technology, Department of Mechanical Engineering, Dec. 2006
141. **Sommerfeld, M. (invited lecture)**
Modelling and numerical prediction of multiphase flow. Sulzer Fluid Technology Conference, Zürich, Dec. 2006
142. **Sommerfeld, M. (invited lecture)**
Modelling of particle collisions and agglomeration for spray dryer applications. Lund University, Division of Fluid Mechanics, Nov. 2006
143. **Sommerfeld, M.**
Numerische Berechnungsmethoden für Mehrphasenströmungen und deren Anwendung. Kurzlehrgang Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, Universität Karlsruhe, Sept. 2006
144. **Sommerfeld, M. und Hölzer, A. (Gastvortrag)**
Lattice-Boltzmann-Simulationen zum Verhalten von nicht-sphärischen und strukturierten Partikeln. Workshop des Graduiertenkollegs: Micro-Macro Interactions in Structured Media and Particle Systems, Caputh, Juni 2006
145. **Sommerfeld, M. (invited lecture)**
Multiphase Flows in Chemical Engineering: Is CFD a Supporting Tool. School of Chemical Engineering, Universidad de Valle, Cali, Columbia, March 2006

146. **Sommerfeld, M. (invited lecture)**
Multiphase Flows in Industrial Applications. Universidad Autonoma de Occidente, Cali, Columbia, March 2006
147. **Sommerfeld, M.**
Lecture course on: Numerical Methods for Multiphase Flow. Universidad Autonoma de Occidente, Cali, Columbia, March 2006
148. **Sommerfeld, M.**
Lecture course on: Fundamentals of Particle and Droplets. Universidad Autonoma de Occidente, Cali, Columbia, Mar 2006
149. **Schaub, F., Sommerfeld, M. und Schulz, Ch.**
Turbulenz und partikelgrößenabhängige Wanderungsgeschwindigkeit in einem Elektrostaubabscheider. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mehrphasenströmungen, Überlingen, März 2006, Kurzfassung Nr. MPH-19
150. **Schaub, F., Burgold, M. und Sommerfeld, M.**
Blasenbewegung in einer Gitterturbulenz. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mehrphasen-strömungen, Überlingen, März 2006, Kurzfassung Nr. MPH-2
151. **Reichardt, Th. und Sommerfeld, M.**
Euler/Lagrange-Verfahren mit räumlich verteilter Kopplung. GVC-Fachausschuss-Sitzung Computational Fluid Dynamics, Überlingen, März 2006, Kurzfassung Nr. CFD-13
152. **Schaub, F., Sommerfeld, M. und Milde, B.**
Youngs Volume-of-Fluid-Methode für nicht-orthogonale Gitter zur Wandfilmberechnung in Tropfenabscheidern. GVC-Fachausschuss-Sitzung Computational Fluid Dynamics, Überlingen, März 2006, Kurzfassung Nr. CFD-12
153. **Horender, S., Kröner, S. und Sommerfeld, M.**
Ein verbessertes Modell der turbulenten Gradientendiffusion. GVC-Fachausschuss-Sitzung Computational Fluid Dynamics, Überlingen, März 2006, Kurzfassung Nr. CFD-11
154. **Hölzer, A. und Sommerfeld, M.**
Die Wechselwirkung zwischen zwei Kugeln in einer laminaren Strömung. GVC-Fachausschuss-Sitzung Computational Fluid Dynamics, Überlingen, März 2006, Kurzfassung Nr. CFD-3
155. **Sommerfeld, M.**
Lagrangesche Modellierung von Agglomerationsvorgängen. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mehrphasenströmungen u Computational Fluid Dynamics, Überlingen, März 2006, Kurzfassung Nr. PL-2
156. **Sommerfeld, M. and Hölzer, A.**
Lattice-Boltzmann-Simulations of non-spherical particles. Seminar on: Non-Spherical Particle Aerodynamics, Aalborg University, Institut for Energiteknik, Feb. 2006
157. **Sommerfeld, M.**
Analyse von Elementarprozessen in Blasenströmungen und deren Modellierung. GDCh-Kolloquium, Fakultät Naturwissenschaften, Universität Paderborn, Jan. 2006
158. **Sommerfeld, M. und Hölzer, A.**
Lattice-Boltzmann simulations for analysing the behaviour of non-spherical particles. LSTM-Kolloquium, Technische Fakultät, Universität Erlangen-Nürnberg, Jan. 2006
159. **Sommerfeld, M.**
Vom Partikel zum Agglomerat: Modellierung der Elementarprozesse. BCI-Kolloquium, Fachbereich Chemietechnik, Universität Dortmund, Nov. 2005
160. **Schaub, F. and Pluschkell, W.**
Combined micro- and makro-kinetic approach to flow phenomena and mass transfer of bubble plumes. 1st Workshop on Multiphase Flows in Metallurgy, Prague, Czech Republic, Sept. 2005
161. **Sommerfeld, M.**
Behaviour of non-spherical particles in horizontal channel flow. 13th IUTAM Advanced School: Dispersion of Particles Turbulent Flows, CISM Udine, Sept. 2005

162. **Sommerfeld, M.**
Detailed modelling of elementary processes in bubbly flows on the basis of the Euler/Lagrange approach. 13th IUTAM Advanced School: Dispersion of Particles in Turbulent Flows, CISM Udine, Sept. 2005
163. **Sommerfeld, M.**
Advances in modelling elementary processes in particulate flows using the Euler/Lagrange approach. 13th IUTAM Advanced School: Dispersion of Particles in Turbulent Flows, CISM Udine, Sept. 2005
164. **Sommerfeld, M. (Übersichtsvortrag)**
Entwicklungsstand bei der numerischen Berechnung von partikelbeladenen Mehrphasenströmungen. GVC/DECHEM Jahrestagung 2005, Chemie Ingenieur Technik, Jahrg. 77, 1041-1042 (2005)
165. **Sommerfeld, M. (invited lecture)**
Analysis of bubbly flows using imaging techniques. GLS7; 7th Conference on Gas-Liquid and Gas-Liquid-Solid Reactor Engineering, Strasbourg, France, Aug. 2005
166. **Sommerfeld, M. and Kussin, J.**
On the behaviour of non-spherical particles in pneumatic conveying. 5th International Symposium on Multiphase Flow Heat Mass Transfer and Energy Conversion, Xi'an, China, 3. – 6. July 2005 (Abstract No. 284)
167. **Blei, S. and Sommerfeld, M.**
Spray dryer calculations with the Euler-Lagrange approach accounting for drying, collisions and agglomeration of particles. 5th International Symposium on Multiphase Flow, Heat Mass Transfer and Energy Conversion, Xi'an, China 3. – 6. July 2005 (Abstract No. 275)
168. **Sommerfeld, M. (Keynote Lecture)**
Advances in modelling elementary processes in particle-laden flows using the Euler/Lagrange approach. 5th International Symposium on Multiphase Flow, Heat Mass Transfer and Energy Conversion, Xi'an, China, 3. – 6. July 2005
169. **Sommerfeld, M. (invited lecture)**
Detailed modelling of elementary processes in bubbly flows on the basis of the Euler/Lagrange approach. Workshop Multiphase Flows: Simulation, Experiments and Application, Forschungszentrum Rossendorf, June 2005
170. **Teike, G., Michaelis, B. Schittenhelm, H., Sommerfeld, M. and Horender, S.**
Deposition of submicron particles on surfaces influenced by an electrostatic field. Proceedings of the 11th Workshop on Two-Phase Flow Predictions, Merseburg, April 2005
171. **Hölzer, A. and Sommerfeld, M.**
Determination of resistance coefficients for non-spherical particles and between two spheres by the Lattice-Boltzmann Method. GAMM Annual Meeting 2005, March/April 2005
172. **Blei, S. und Sommerfeld, M.**
Berechnung eines Sprührocknerprozesses mit dem Euler/Lagrange Verfahren unter Einbeziehung von Kollisions-, Agglomerations- und Trocknungsmodellen. GVC-Fachausschuss-Sitzung Computational Fluid Dynamics, Jena, März 2005, Kurzfassung Nr. CFD-11
173. **Lipowsky, und Sommerfeld, M.**
Zeitabhängige Simulationen einer Drallströmung unter Verwendung eines anisotropen Dispersionsmodells. GVC-Fachausschuss-Sitzung Computational Fluid Dynamics, Jena, März 2005, Kurzfassung Nr. CFD-09
174. **Schaub, F. und Sommerfeld, M.**
Dispersion von Blasen in einer Gitterturbulenz. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mehrphasenströmungen, Würzburg, Februar 2005, Kurzfassung Nr. MPH-3
175. **Hölzer, A. and Sommerfeld, M. (invited lecture)**
Determination of resistance coefficients for non-spherical particles in laminar and turbulent flow by LBM. IUTAM Symposium on Computational Approaches to Dispersed Multiphase Flow, Argonne, Illinois, U.S.A. Oct. 2004.
176. **Sommerfeld, M. und Blei, S.**
Übersicht zu den Aktivitäten bei der FASTEST-Lag3D-Entwicklung am Lehrstuhl MVT der MLU-Halle. FASTEST

Seminar, TU Darmstadt, Okt. 2004

177. **Sommerfeld, M.**

Numerische Berechnung von dispersen Mehrphasenströmungen mit FASTEST-Lag3D. FASTEST Seminar, TU Darmstadt, Okt. 2004.

178. **Sommerfeld, M.**

Numerische Berechnungsmethoden für Mehrphasenströmungen und deren Anwendung. GVT-Hochschulkurs: Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, Universität Karlsruhe, Sept. 2004.

179. **Sommerfeld, M.**

Modeling of sprays. ERCOFTAC Summerschool: Modeling and Experiments in Multiphase Flow, Göteborg, 30. Aug. - 3. Sept. 2004.

180. **Hölzer, A.**

Determination of forces acting on non-spherical particles by LBM and derivation of a correlation formula for the drag coefficient. International Conference for Mesoscopic Methods in Engineering and Science, Braunschweig, July 2004.

181. **Theuerkauf, J., Dietzel, M., Sommerfeld, M. und Runge, J.**

Modeling of flow in silos with the discrete element method. GVC-Fachausschuss-Sitzung Agglomerations- und Schüttgutmechanik, Braunschweig, März 2004, Kurzfassung Nr. A-4

182. **Hölzer, A. und Sommerfeld, M.**

Bestimmung der auf nicht-sphärische Partikel wirkenden Kräfte mit dem Lattice-Boltzmann-Verfahren und Ableitung einer Korrelationsformel für den Widerstandsbeiwert. GVC-Fachausschuss-Sitzung Computational Fluid Dynamics, Würzburg, März 2004, Kurzfassung Nr. V09

183. **Ho, C.-A. und Sommerfeld, M.**

Modellierung der Auftreffwahrscheinlichkeit bei Partikelkollisionen. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mehrphasenströmungen, Bremen, März 2004, Kurzfassung Nr. 20

184. **Schulz, Th. und Sommerfeld, M.**

Experimentelle Untersuchung des Aquaplaning. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mehrphasenströmungen, Bremen, März 2004, Kurzfassung Nr. 11

185. **Horender, S. und Sommerfeld, M.**

Koaleszenz verdampfender Tröpfchen. GVC-Fachausschuss-Sitzung Mehrphasenströmungen, Bremen, März 2004, Kurzfassung Nr. 9

186. **Hölzer, A. und Sommerfeld, M.**

Simulation der Bewegung nicht-sphärischer Partikel in laminaren und turbulenten Strömungen mit dem Lattice-Boltzmann-Verfahren. GVC-Fachausschuss Mehrphasenströmungen, Baden-Baden, März 2003, Kurzfassung Nr. 1.2

187. **Platzer, E. und Sommerfeld, M.**

Strahlzerfall-Berechnung mit einem Zweifluidmodell und Vorhersage der Tropfengrößenverteilung. GVC-Fachausschuss Mehrphasenströmungen, Baden-Baden, März 2003, Kurzfassung Nr. 1.19

188. **Schaub, F. und Sommerfeld, M.**

PDA Messungen in einem Elektroabscheider. GVC-Fachausschuss Gasreinigung, Karlsruhe, Februar 2003, Kurzfassung Nr. 11

189. **Sommerfeld, M.**

Application of phase-Doppler anemometry in multiphase flows. Workshop on Experimental Fluid Dynamics in Multi Phase Flow, The Swedish Industrial Association for Multiphase Flows, Chalmers, Göteborg, June 2003

190. **Sommerfeld, M.**

Euler/Lagrange approach for modelling steady sprays. Colloquium Methodes Numeriques en Combustion Diphasique ONERA Toulouse, 23. Oct. 2003

191. **Sommerfeld, M.**

Modellierung und Berechnung verfahrenstechnischer Prozesse mit dem Euler/Lagrange-Ansatz. Kolloquium 50 Jahre Dresdner Verfahrenstechnik, TU Dresden, 1.-2. Oktober 2003

192. **Sommerfeld, M. and Blei, S.**
Modelling of inter-particle collisions and agglomeration in the frame of the Euler/Lagrange approach. Department of Chemical Engineering ETH Zürich, 7. Oct. 2003
193. **Sommerfeld, M. und Bourloutski, E.**
Parameterstudien zur numerischen Berechnung von Blasensäulen mit dem Euler/Lagrange Verfahren. GVC-Fachausschüsse Mischvorgänge und CFD, Berlin, März/April 2003, Kurzfassung Nr. 16
194. **Sommerfeld, M., Bröder, D. and Bourloutski, E.**
Experimental studies and modelling of bubble columns. International Lecture Course of the Japanese Society for Multiphase Flow, Kobe, Japan, 7. Nov. 2003
195. **Sommerfeld, M. und Kussin, J.**
Experimentelle Analyse und kinetische Simulationen zur Wandkollision von nicht-sphärischen Partikeln. GVC-Fachausschuss Mehrphasenströmungen, Baden-Baden, März 2003, Kurzfassung Nr. 1.03
196. **Bourloutski, E., Bröder, D., Laín, S. and Sommerfeld, M.**
Three-dimensional simulations of the hydrodynamics in a bubble column. GVC-Fachausschuss Computational Fluid Dynamics, Weimar, März 2001, Kurzfassung Nr. 3.16
197. **Bröder, D. und Sommerfeld, M.**
Einsatz der 2-Phasen-PIV zur Analyse der Hydrodynamik einer Blasensäule. GVC-Fachausschuss Mehrphasenströmungen, Wernigerode, März 2001, Kurzfassung Nr. 1.18
198. **Ho, C. A. und Sommerfeld, M.**
Modellierung der Agglomeration von Mikropartikeln in turbulenten Strömungen. GVC-Fachausschuss Mehrphasenströmungen, Wernigerode, März 2001, Kurzfassung Nr. 2.02
199. **Laín, S., Bröder, D. and Sommerfeld, M.**
The Euler-Lagrange approach applied to simulate hydrodynamics and turbulence in bubble columns: quantitative comparisons with experimental data. GVC-Fachausschuss Mehrphasenströmungen, Wernigerode, März 2001, Kurzfassung Nr. 1.12
200. **Slowik, G. und Sommerfeld, M.**
Experimentelle Untersuchungen der Tropfen/Tropfen-Wechselwirkungsphänomene in verdampfenden Ein- und Mehrkomponenten-Sprays. GVC-Fachausschuss Mehrphasenströmungen, Wernigerode, März 2001, Kurzfassung Nr. 1.07
201. **Sommerfeld, M.**
Analyse der Wandkollision von nicht-sphärischen Partikeln. GVC-Fachausschuss Mehrphasenströmungen, Wernigerode, März 2001, Kurzfassung Nr. 1.11
202. **Sommerfeld, M.**
Modellierung und Berechnung (CFD) von Gas-Feststoffströmungen. 528. DECHEMA-Kolloquium, Modellierung von Wirbelschichten - Stand und Entwicklungsmöglichkeiten, Frankfurt, Feb. 2001