

**Bücher und Buchbeiträge**

- E. Schmidt Elektrische Beeinflussung der Partikelabscheidung in Oberflächenfiltern, Dissertation Universität Karlsruhe (TH), 1991
- F. Löffler VDI-Lexikon Umwelttechnik, Fachgebiet Staub- und Tropfenabscheidung,  
E. Schmidt VDI Verlag, Düsseldorf 1994
- E. Schmidt Filternde Abscheider, in: H. Brauer (Hrsg.), Handbuch des Umweltschutzes und der Umweltschutztechnik, Band 3, Kap. 5, Springer-Verlag, Heidelberg 1996, 149 - 202
- E. Schmidt High Temperature Gas Cleaning, Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und P. Gäng, T. Pilz, A. Dittler (Hrsg.) Mechanik, Karlsruhe 1996
- E. Schmidt VDI-Taschenlexikon Immissionsschutz, Fachgebiet Staub- und Tropfenabscheidung, VDI Verlag, Düsseldorf 1996
- E. Schmidt Strömungskräfte auf Partikeln in Gasen, Fortschr.-Ber. VDI Reihe 3 Nr. 483, VDI Verlag, Düsseldorf 1997
- E. Schmidt Abscheidung von Partikeln aus Gasen mit Oberflächenfiltern, Habilitation Universität Karlsruhe (TH), Fortschr.-Ber. VDI Reihe 3 Nr. 546, VDI Verlag, Düsseldorf 1998
- E. Schmidt Rohgaskonditionierung und Partikelabscheidung, Shaker Verlag, Aachen 2000
- E. Schmidt Kurz gefasste Grundlagen der Partikelcharakterisierung und Partikelabscheidung, Shaker Verlag, Aachen 2001
- E. Schmidt Filtration, in: H. Schubert (Hrsg.), Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik, WILEY-VCH, Weinheim 2003
- E. Schmidt Filter, Elektrische Abscheider, Klassieren in Gasen, in: Winnacker Küchler, Chemische Technik, Band 1 Methodische Grundlagen, WILEY-VCH, Weinheim 2004
- E. Schmidt Filter, Elektrische Abscheider, Klassieren in Gasen, in: M. Bohnet (Hrsg.), Mechanische Verfahrenstechnik, WILEY-VCH, Weinheim 2004
- E. Schmidt Agglomeration, in: U. Teipel (Ed.), Energetic Materials - Processing and Characterization of Particles, WILEY-VCH, Weinheim 2005
- E. Schmidt Air, Chapter 7.1 Separation of Solid and Liquid Particles from Gases, Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, 6th Edition 1999, and Electronic Release, 7th Edition, WILEY-VCH, Weinheim 2008
- E. Schmidt Dust Separation, Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, 6th Edition 2000, and Electronic Release, 7th Edition, WILEY-VCH, Weinheim 2008
- E. Schmidt Forschung und Lehre im Fachgebiet Sicherheitstechnik/Umweltschutz in den Jahren von 1999 bis 2009, Shaker Verlag, Aachen 2009
- E. Schmidt Forschung und Lehre im Fachgebiet Sicherheitstechnik/Umweltschutz an der Bergischen Universität Wuppertal in den Jahren von 1999 bis 2014  
Shaker Verlag, Aachen 2014
- A. Haarmann Measurement of the Adhesion Moment of a Particle on a Wall in a Gaseous Environment and Comparison to Simulated Data, in: S. Antonyuk (Ed.), Particles in Contact, Springer Nature, Cham Switzerland 2019, 417 - 436  
E. Schmidt

## In Fachzeitschriften veröffentlichte Beiträge

- E. Schmidt      Präparation von Staubkuchen,  
F. Löffler      Staub-Reinhalt. Luft 49 (1989) 12, 429 - 432
- E. Schmidt      Preparation of Dust Cakes for Microscopic Examination,  
F. Löffler      Powder Technology 60 (1990) 2, 173 - 177
- E. Schmidt      Collection of Fine Adhesive and Cohesive Dusts with Pulse-Jet Fabric Filters,  
F. Löffler      Chem. Eng. Technol. 13 (1990) 6, 402 - 410
- E. Schmidt      Einfluß von Partikelladung und Partikelpolarisierung auf die kuchenbildende Staub-  
abscheidung in einer Laborfilteranlage, Chem.-Ing.-Tech. 63 (1991) 3, 264 - 265
- E. Schmidt      The Analysis of Dust Cake Structures,  
F. Löffler      Part. Part. Syst. Charact. 8 (1991), 105 - 109
- E. Schmidt      Mathematische Beschreibung von Agglomerationsvorgängen im Zykloeneinlauf,  
C. Wadenpohl, F. Löffler      Chem.-Ing.-Tech. 64 (1992) 1, 76 - 78
- E. Schmidt      Zur Kompression von auf Filtermedien abgeschiedenen Staubschichten,  
Staub-Reinhalt. Luft 53 (1993) 10, 369 - 376
- E. Schmidt      Simulation des dreidimensionalen Aufbaus von Staubschichten mittels Partikelbahn-  
berechnung am Beispiel der Oberflächenfiltration,  
Chem.-Ing.-Tech. 66 (1994) 5, 718 - 720
- E. Schmidt      Beeinflussung des Betriebsverhaltens von Oberflächenfiltern durch Rohgaskonditio-  
nierung und andere additive Maßnahmen, Teil 1: Precoatieren und Additive,  
Staub-Reinhalt. Luft 55 (1995) 1, 31 - 35
- E. Schmidt      Beeinflussung des Betriebsverhaltens von Oberflächenfiltern durch Rohgaskonditio-  
nierung und andere additive Maßnahmen, Teil 2: Einfluß der Gasfeuchtigkeit, elekt.  
und akust. Beeinflussung, Staub-Reinhalt. Luft 55 (1995) 2, 65 - 70
- E. Schmidt      Problematik der Angabe eines spezifischen Durchströmungswiderstandes anfiltrierter  
Staubkuchen, Chem.-Ing.-Tech. 67 (1995) 4, 464 - 467
- E. Schmidt      Charakterisierung der dispersen Phase unterschiedlicher Gas/ Partikel-Strömungen  
mittels eines Streulichtzählanalysators und eines Kaskadenimpaktors,  
Chem.-Ing.-Tech. 67 (1995) 5, 602 - 605
- E. Schmidt      Experimental Investigations into the Compression of Dust Cakes Deposited on Filter  
Media, Filtration & Separation 32 (1995) 8, 789 - 793
- E. Schmidt      Beschreibung der Strömungsverhältnisse an einem Filterschlauch bei der Staub-  
abscheidung, Teil 1, Staub-Reinhalt. Luft 55 (1995) 11, 429 - 432
- E. Schmidt      Beschreibung der Strömungsverhältnisse an einem Filterschlauch bei der Staub-  
abscheidung, Teil 2, Staub-Reinhalt. Luft 55 (1995) 12, 467 - 469
- E. Schmidt      Simulation of three-dimensional dust structures via particle trajectory calculations for  
cake-forming filtration, Powder Technology 86 (1996) 1, 113 - 117
- E. Schmidt      Raw Gas Conditioning and other Additional Techniques for improving Surface Filter  
Performance, Filtration & Separation 33 (1996) 5, 409 - 415
- E. Schmidt      Entwicklungstendenzen bei der Partikelabtrennung aus Gasen mit filternden Abschei-  
dern, Chem.-Ing.-Tech., 69 (1997) 3, 291 - 297
- E. Schmidt      Theoretical Investigations into the Compression of Dust Cakes Deposited on Filter  
Media, Filtration & Separation 34 (1997) 4, 365 - 368
- E. Schmidt      Regenerierungsbedingte Partikelemission bei Oberflächenfiltern,  
Gefahrstoffe-Reinhalt. Luft 58 (1998) 1/2, 35 - 40
- E. Schmidt      Experimentelle Untersuchung der Ablösung unterschiedlich strukturierter Staub-  
schichten von Wandungen, Chem.-Ing.-Tech., 70 (1998) 1+2, 100 - 103

- E. Schmidt Experimental investigations into the detachment of differently structured particle layers from surfaces, Chem. Eng. Technol. 21 (1998) 1, 26 - 29
- M. Katzer Untersuchungen zum Wachstum feinster fester Partikeln in der Gasphase bei elektrischer Beeinflussung, Chem.-Ing.-Tech., 70 (1998) 1+2, 108 – 112
- M. Katzer On-line Charakterisierung von submikronen Partikeln in hochkonzentrierten Systemen  
E. Schmidt, G. Kasper mittels Mobilitätsanalyse, Chem.-Ing.-Tech., 70 (1998) 1+2, 115 - 119
- M. Katzer On-Line Characterization of Submicron Particles from High Concentration Sources  
E. Schmidt, G. Kasper via Mobility Analysis, Chem. Eng. Technol. 21 (1998) 3, 253 - 260
- M. Lehmann Numerische Berechnung von van der Waals-Wechselwirkungskräften zwischen beliebig strukturierten Partikeln, Chem.-Ing.-Tech. 70 (1998) 10, 1318 - 1321
- E. Schmidt Instandhaltung von Filteranlagen zur Staubabscheidung, Filtern und Separieren, 15 (2001) 1, 11 - 13
- E. Schmidt Instandhaltung von Filteranlagen zur Staubabscheidung, Acta Mechanica Slovaca, 5 (2001) 3, 25 - 38
- E. Schmidt Verfahren zur Konditionierung von Rohgasen - Teil 1: Konditionierung durch elektrische Maßnahmen, Chem.-Ing.-Tech., 73 (2001) 3, 159 - 170
- E. Schmidt Verfahren zur Konditionierung von Rohgasen - Teil 2: Konditionierung durch akustische Maßnahmen, Chem.-Ing.-Tech., 73 (2001) 4, 322 - 326
- E. Schmidt Verfahren zur Konditionierung von Rohgasen - Teil 3: Konditionier. durch Dosierung von Feststoffen, Flüssigkeiten oder Gasen, Chem.-Ing.-Tech., 73 (2001) 5, 469 - 479
- E. Schmidt Wiederanlagerung von Staub bei der Regenerierung von Oberflächenfiltern  
X. Xu Chem.-Ing.-Tech., 73 (2001) 12, 1597 - 1599
- E. Schmidt Dust Redeposition during Regeneration of Surface Filters  
B. Bach, X. Xu Chem.-Eng.-Tech., 25 (2002) 9, 885 - 888
- T. Peters Ressourcen-Schonung und Kosten-Ersparnis durch Aufbereitung von Schlammwasser  
G. Geier mit Niederdruck-Umkehrosmose, A. B. Archiv des Badewesens, (2002) 10, 545 - 548  
D. Kunz, E. Schmidt
- J. Sonnenberg Numerische Berechnung von van-der-Waals-Haftkräften im System Partikel-Wand  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech., 74 (2002) 11, 1591 - 1595
- F. Hamelmann Messverfahren zur Bestimmung des Staubungsvermögens von dispersen Pulvern  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech., 74 (2002) 12, 1666 - 1676
- F. Hamelmann Methoden zur Charakterisierung des Staubungsverhaltens von Pulvern  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech., 75 (2003) 6, 696 - 700
- E. Schmidt Gasreinigung  
Chem.-Ing.-Tech., 75 (2003) 10, 1468-1471
- F. Hamelmann Methods of Estimating the Dustiness of Industrial Powders - A Review  
E. Schmidt KONA Powder and Particle, 21 (2003), 7 - 18
- B. Bach Vergleich von Filtermedien zur Staubabscheidung mit einer standardisierten Labor-  
E. Schmidt, M. Badida, I. Kárászová Filterprüf-anlage, Acta Mechanica Slovaca, 7 (2003) 4, 5 – 10
- G. Wien Simulation des Ablöseverhaltens poröser Filterkuchen in der Oberflächenfiltration  
J. Sonnenberg, E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech., 76 (2004) 1-2, 118 - 121
- F. Hamelmann Vorhersage der arbeitsschutzrelevanten Staubfraktionen von Pulvern durch Adaptie-  
E. Schmidt rung bewährter Probennahmesysteme an ein Rotationsmessgerät  
GRdL 64 (2004) 1/2, 35 - 40
- D. Kunz Optimisation of Sludge Management in Leisure Parks by Low-Pressure Reverse  
E. Schmidt, T. Peters Osmosis, Filtration, 4(4), 2004, 267 – 270

- E. Schmidt Raw Gas Conditioning for Improving Particle Separation, Fluid/Particle Separation Journal, Vol. 16, No. 2, 2004, 193 - 199
- F. Hamelmann Methods for Characterizing the Dustiness Estimation of Powders  
E. Schmidt Chem. Eng. Technol., 27 (2004) 8, 844 - 847
- G. Wien Simulation of Detachment of Porous Filter Cakes in Surface Filtration  
J. Sonnenberg, E. Schmidt Chem. Eng. Technol., 27 (2004) 12, 1249 - 1252
- E. Schmidt Investigations into the Detachment of Differently Structured Dust Layers from Surfaces  
China Particuology 3 (2005) 1-2, 10 - 13
- J. Sonnenberg Numerical Calculation of London-van der Waals Adhesion Force Distributions for  
E. Schmidt Different Shaped Particles, China Particuology 3 (2005) 1-2, 19 - 22
- F. Hamelmann Methods for Dustiness Estimation of Industrial Powders  
E. Schmidt China Particuology 3 (2005) 1-2, 90 - 93
- J. Sonnenberg Numerical Calculation of London-van der Waals Adhesion Force Distributions for  
E. Schmidt Different Superquadric Shaped Particles, Part. Part. Syst. Charact. 22 (2005) 45 - 51
- B. Bach Einfluss von Fehlstellen in Oberflächenfiltern auf die Partikelemission  
E. Schmidt GRdL, 65 (2005) 4, 169 - 175
- D. Nitschke Abbildung einer Windsichteranlage in der Fließschemasimulation SolidSim  
E. Schmidt Filtrieren und Separieren 19 (2005) 5, 214 - 218
- G. Reznik Messung der Staubungsneigung von Braunkohle als Funktion der Feuchte  
U. Klenk, E. Schmidt GRdL 66 (2006) 7/8, 309 - 310
- F. Hamelmann Freisetzung von Nanopartikeln bei der Handhabung pyrogener Kieselsäuren  
E. Schmidt GRdL 66 (2006) 11/12, 475 - 476
- D. Nitschke Modeling of an Air Classifier System with the Flow Chart Simulation Tool SolidSim  
E. Schmidt Filtrieren und Separieren International Edition 6 (2006), 22 - 26
- E. Schmidt Aufwirbelung von auf Oberflächen abgelagerten Partikelschichten  
D. Nitschke Chem.-Ing.-Tech., 78 (2006) 5, 525 - 533
- G. Reznik Untersuchungen zur Staubungsneigung von Braunkohle unterschiedlicher Feuchte  
U. Klenk, E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech., 78 (2006) 12, 1885 - 1889
- B. Bach Influence of leaks in surface filters on particulate emissions  
E. Schmidt Journal of Hazardous Materials 144 (2007) 673 - 676
- D. Sebo Abwasserbehandlung mittels Elektrokoagulation  
M. Badida, E. Schmidt Filtrieren und Separieren 21 (2007) 2, 74 - 77
- B. Bach Influence of Leaks in Surface Filters on Particulate Emissions  
E. Schmidt Filtration, 7(3), 2007, 235 - 239
- S. El-Waraki Gerät zur Charakterisierung des Feinstaubpotenzials von Straßenoberflächen  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech., 79 (2007) 8, 1227 - 1228
- E. Schmidt Gasreinigung, Chem.-Ing.-Tech., 79 (2007) 11, 1883 - 1892
- B. Bach Durch Lecks in Filtern zur Staubabscheidung verursachte Partikelemissionen  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech., 79 (2007) 11, 1969 - 1973
- S. Bach Ein Vergleich zweier Sedimentationsverfahren zur Bestimmung des Staubungsverhaltens von Pulvern, Chem.-Ing.-Tech. 80 (2008) 3, 343 - 349
- S. Bach Bestimmung des Staubungsverhaltens von Pulvern – Vergleichsmessungen mit einem Prüfverfahren nach DIN EN 15051, GRdL 68 (2008) 1/2, 25 - 31
- U. Klenk Einsatz von Wassernebeln zur Minderung luftgetragener Feinstäube  
E. Schmidt GRdL 68 (2008) 1/2, 43 - 45
- B. Bach Die Physik der Filterkuchenbildung  
S. Zacher, E. Schmidt, W. Timm CITplus (2008) 1/2, 48 - 49

- E. Schmidt State and perspectives of gas cleaning – separation of particles from gases  
Filtrieren und Separieren, Global Guide of the Filtration and Separation Industry (2008), 131 - 135
- E. Schmidt Stand und Perspektiven der Gasreinigung – Abscheidung von Partikeln aus Gasen  
Filtrieren und Separieren, Welt-Handbuch der Filtrations- und Separationsindustrie, (2008), 173 - 177
- Q. Zhang Simulation der Partikelschichtablösung unter Beachtung transienter kinetischer Effekte  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 80 (2008) 5, 587 - 591
- S. Bach Determining the dustiness of powders – A comparison of three measuring devices  
E. Schmidt Annals of Occupational Hygiene 52 (2008) 8, 717 - 725
- G. Reznik Abscheidung von Feinstaub an Pflanzen bei niedrigen Strömungsgeschwindigkeiten  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 80 (2008) 12, 1849 - 1853
- Q. Zhang Modelling of particle layer detachment – Role of transient kinetic effects  
E. Schmidt Particuology 7 (2009) 1, 45 - 51
- D. Nitschke A New Approach to Model the Re-Entrainment of Settled Particles Based on Film Theory of Fluid Mass Transfer Processes, Part. Part. Syst. Charact. 26 (2009), 58 - 68
- E. Schmidt Immissionsminderung durch Pflanzen – Abscheidung und Abwaschung von Feinstaub an Efeu, GRdL 69 (2009) 10, 434 - 438
- E. Schmidt State and perspectives of particle separation in gas cleaning  
Trends in Chemical Engineering 12 (2009), 37 - 41
- Q. Zhang Modeling of particle layer detachment under consideration of transient kinetic effects  
E. Schmidt Chem. Eng. Technol., 33 (2010) 2, 315 - 320
- M. Barakat Polymer-enhanced ultrafiltration process for heavy metals removal from industrial wastewater, Desalination, 256 (2010) 90 - 93
- U. Eickmann Luftbelastungen durch Pyrolyseprodukte bei Behandlungsmethoden der Traditionellen  
M. Kaul, Q. Zhang, E. Schmidt Chinesischen Medizin, GRdL 70 (2010) 6, 261 - 266
- W. Berteit Modellierung der Abscheidung von Staub an einer luftdurchströmten Hecke  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 82 (2010) 7, 1085 - 1090
- M. Kaul Minderung der Feinstaubemission von Straßenkehrmaschinen durch den Einsatz von  
E. Schmidt Elektroabscheidern, Filtrieren und Separieren 24 (2010) 5, 253 - 255
- D. Nitschke Untersuchung und Modellierung der Aufwirbelung von auf Oberflächen abgelagerten  
E. Schmidt Partikelschichten, Chem.-Ing.-Tech. 82 (2010) 12, 2119 - 2127
- E. Schmidt Simulation der auf van der Waals Wechselwirkungen beruhenden Haftkräfte zwischen  
rauen Partikeln und glatten Wänden in gasförmiger Umgebung  
Chem.-Ing.-Tech. 82 (2010) 12, 2197 – 2200
- D. Bracke Abscheidung von feinen Partikeln an Straßenbegleitgrün  
G. Reznik, E. Schmidt Filtrieren und Separieren 24 (2010) 6, 317 - 319
- T. Quadt Versuchsanlage zur Untersuchung der Deckschichtablösung von keramischen  
E. Schmidt Membranen, Chem.-Ing.-Tech. 83 (2011) 8, 1295 - 1299
- T. Quadt Optimising the regeneration of ceramic membranes  
E. Schmidt Filtration + Separation (2011) 11/12, 26 - 28
- R. Kurtenbach Lärmschutzwand zur Bindung von Feinstäuben und anderen Luftschadstoffen  
D. Bracke, M. Hartwig, G. Reznik., E. Schmidt et al. Lärbekämpfung Bd. 7 (2012) 1, 19 - 23
- Q. Zhang Effects of Post-Coating by Generating a Thin Secondary Particle Layer on Surface  
E. Schmidt Filters for Dust Separation, Filtration, 12 (2012) 1, 31 - 37
- S. Bach Bestimmung von Staubmaßzahlen zur Ermittlung von konkreten Gewichtungsfaktoren  
E. Schmidt für diffuse Staubemissionen aus Umschlagvorgängen in einem Hüttenwerk  
B. Bach, W. Volkhausen GRdL 72 (2012) 3, 114 - 119

- U. Eickmann Untersuchungen zur Freisetzung hochwirksamer Stäube beim Mörsern von Arzneistoffen, GRdL 72 (2012) 5, 191 - 197
- T. Quadt Deckschichtablösung von keramischen Membranen  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 84 (2012) 6, 823 - 831
- T. Quadt Untersuchungen zur Haftkraftberechnung bei der Partikelablösung in der Querstromfiltration, Filtrieren und Separieren 26 (2012) 3, 175 - 181  
E. Schmidt
- Q. Zhang Methodisches Vorgehen bei experimentellen Untersuchungen zur Oberflächenfiltration mit flexiblen Filtermedien an einer genormten Labor-Filterprüfapparatur  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 84 (2012) 7, 1114 - 1120
- T. Quadt Resuspension of Abiotic Particles from Ceramic Membranes  
E. Schmidt Chem. Eng. Technol. 35 (2012) 10, 1885 - 1891
- S. Bach Comparison of established systems for measuring the dustiness of powders with the UNC dustiness tester developed especially for pharmaceutical substances  
U. Eickmann Annals of Occupational Hygiene 57 (2013) 8, 1078 - 1086  
E. Schmidt
- Q. Zhang Effects of Post-Coating by Generating a Thin Secondary Particle Layer on Surface Filtration, Filtration, 14 (2014) 1, 30 - 37  
E. Schmidt
- F. Schröter Observation of Pendular Liquid Bridge Formation in an Environmental Scanning Electron Microscope, Chem. Eng. Technol. 37 (2014) 2, 267 - 274  
E. Schmidt
- J. Knoll Adhesive Behavior of Magnetizable Particles in Magnetic Fields – Simulation and H. Nirschl, A. Haarmann, E. Schmidt Verification, Chem. Eng. Technol. 37 (2014) 2, 357 - 363
- A. Haarmann Nanoskalige Betrachtung eines Partikel/Wand-Kontaktes – Vergleich zwischen J. Tomas Simulation und Experiment  
K. Mader-Arndt, E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 86 (2014) 3, 389 - 394
- M. Kaul Elektrostatische Abscheidung verschiedener Rauchgasbestandteile aus Hausbrand- E. Schmidt anlagen, Filtrieren und Separieren 28 (2014) 4, 218 - 220
- E. Schmidt Fraktionsfreisetzunggrad – Ein neuer Ansatz zur Quantifizierung der Staubungsneigung von Pulvern, Chem.-Ing.-Tech. 87 (2015) 5, 638 - 643
- M. Kaul Verwendung elektrostatischer Abscheider zur Minderung von Kehrmaschinenemissionen, Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft 75 (2015) 3, 106 - 111  
E. Schmidt
- A. Haarmann Simulation of a particle wall contact at an atomic scale concerning the van der Waals- E. Schmidt interaction, Procedia Engineering 102 (2015), 1380 - 1389
- M. Kaul Electrostatic precipitation of different flue gas components from small wood-fired E. Schmidt furnaces, Filtrieren und Separieren International Edition 15 (2015), 11 - 13
- E. Schmidt Release of Nanoparticles when Handling Fumed Silica  
Chem. Eng. Technol. 38 (2015) 11, 2096 - 2098
- K. Vaupel Emissionen aus Tagebauen – eine Herausforderung für die Ausbreitungsmodellierung U. Klenk, E. Schmidt Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft 76 (2016) 1/2, 14 - 18
- A. Haarmann Simulation and Measurement of the Adhesion Moment of a Particle-Wall Contact on E. Schmidt the Atomic Scale, Chem. Eng. Technol. 39 (2016) 3, 453 - 460
- T. Londershausen Immissionsminderung durch Gebäudebegrünung – Untersuchung der Abscheidung von Feinstaub auf Blattoberflächen verschiedener Pflanzenarten  
B. Scharf  
E. Schmidt Immissionsschutz 21 (2016) 1, 24 - 28
- E. Schmidt Charakterisierung der Staubungsneigung von Pulvern, Silo World (2016) 2, 30 - 39
- K. Vaupel Strukturelle Zusammenhänge bei der Ausbreitungsmodellierung luftgetragener J. Schelp Schadstoffe in der Erdatmosphäre  
U. Klenk, E. Schmidt Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft 76 (2016) 7/8, 299 - 302
- R. Kurtenbach, K. Vaupel Emissions of NO, NO<sub>2</sub> and PM from inland shipping  
J. Kleffmann, U. Klenk, E. Schmidt, P. Wiesen Atmos. Chem. Phys., 16, 14285 - 14295

- D. Hucke Die Abscheidung von Feinstaub und Stickstoffoxiden an begrünten Dächern – Eine  
E. Schmidt kurz gefasste Bestandsaufnahme, Immissionsschutz 21 (2016) 4, 183 - 186
- T. Londershausen Dustiness Quantification of Powders by the Fractional Release Rate  
E. Schmidt Chem. Eng. Technol. 40 (2017) 01, 116 - 121
- M. Zillgitt Abscheidung von Feinstaub aus diffusen Quellen durch Sprühnebel: Verbesserung  
U. Klenk des Abscheidegrades durch elektrostatische Beeinflussung  
E. Schmidt Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft 77 (2017) 6, 261 - 265
- M. Zillgitt Elektrostatische Aufladung und Ladungsmessung von Wassertropfen zur Abscheidung  
E. Schmidt von Feinstäuben, Immissionsschutz 22 (2017) 2, 48 - 53
- T. Londershausen Characterization of Powder Layer Dustiness – Influence of the Deposit Thickness  
E. Schmidt, S. Sander, U. Fritsching Chem. Eng. Technol. 40 (2017) 09, 1720 - 1725
- E. Schmidt Staubfreisetzung bei der Handhabung von Pulvern und Schüttgütern  
Sicher ist Sicher 68 (2017) 11, 492 - 497
- M. Parey A Model to Evaluate the Dustiness of Powders and Binary Powder Mixtures  
E. Schmidt Chem. Eng. Technol. 41 (2018) 01, 35 - 43
- F. Schröter Micromanipulation of spherical particles during condensation and evaporation of water  
E. Schmidt in an environmental scanning electron microscope  
Powder Technology 330 (2018), 80 - 92
- A. Haarmann Adhesion Moment of a Particle on a Wall in Gaseous Environment  
E. Schmidt Chem. Eng. Technol. 41 (2018) 07, 1484 - 1489
- M. Zillgitt Elektrostatische Kontaktpolarisation von Partikeln unter Verwendung von Hoch-  
U. Klenk, E. Schmidt spannung, Filtrieren und Separieren 32 (2018) 5, 336 - 342
- T. Londershausen Development of Forecast Formulas for Assessing the Dust Formation Tendency  
E. Schmidt of Moist Bulk Materials Using the UNC Dustiness Tester  
Chem. Eng. Technol. 41 (2018) 11, 2259 - 2265
- D. Horst Deliqueszenz und Effloreszenz hygrokopischer Salzpartikeln in Partikel-Wand- und  
Q. Zhang, E. Schmidt Partikel-Partikel-Kontakten, Chem.-Ing.-Tech. 91 (2019) 1-2, 46 - 54
- T. Londershausen Einfluss von Mahlhilfsmitteln auf die Staubungsneigung  
K. Vaupel, P. Prziwara, E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 91 (2019) 7, 1008 - 1013
- D. Schulz Investigation of the dust release from bulk material undergoing various mechanical  
N. Schwindt processes using a coupled DEM/CFD approach  
E. Schmidt, R. Jasevicius, H. Kruggel-Emden Powder Technology 355 (2019), 37 - 56
- D. Horst Deliquescence and Efflorescence of Hygroscopic Salt Particles in Dust Cakes on  
Q. Zhang, E. Schmidt Surface Filters, Chem. Eng. Technol. 42 (2019) xx, yy - zz
- E. Schmidt Reduzierung der Druckverlustanstiegsgeschwindigkeit bei Oberflächenfiltern zur  
Staubabscheidung durch Additivdosierung oder Rezirkulation  
Filtrieren und Separieren 33 (2019) 4, 224 - 228

## In Tagungs- und Berichtsbänden veröffentlichte Beiträge

- E. Schmidt Verfahrenstechnik der Abscheidung feiner, klebriger Stäube am Beispiel einer im EBDS-Prozeß eingesetzten Schlauchfilteranlage, 2. Kolloquium Fortschritte und Entwicklungstendenzen bei der Gasreinigung mit Filtern, 12./13. März 1990, IMVM, Universität Karlsruhe (TH)
- E. Schmidt The Structural Analysis of Dust Cakes, Proc. of the Eighth Symposium on the Transfer and Utilization of Particulate Control Technology, March 20-23, 1990, San Diego, California  
F. Löffler
- E. Schmidt Collection of Reactive and Cohesive Fine Particles in a Bag Filter with Pulse-Jet Cleaning, Proc. of the Eighth Symposium on the Transfer and Utilization of Particulate Control Technology, March 20-23, 1990, San Diego, California  
F. Löffler
- E. Schmidt Influence of a Sock between Supporting Cage and Bag on Filter Performance, Proc. of the Eighth Symposium on the Transfer and Utilization of Particulate Control Technology, March 20-23, 1990, San Diego, California  
F. Löffler
- E. Schmidt Structural Analysis of Dust Cakes, Preprints of the IUPAC-Symposium on Characterization of Porous Solids (COPS-II), Alicante, Spain, 06. - 09. May, 1990, 375 - 377  
F. Löffler
- F. Löffler The Structural Analysis of Dust Cakes, Proc. 5th World Filtration Congress, Nice, France, June 1990, Vol. 2, 37 - 44  
E. Schmidt
- A.S. Issangya Bestimmung des elektrischen Widerstandes von Stäuben, 25. Internationales Seminar für Forschung und Lehre in Chemieingenieurwesen, Technischer und Physik. Chemie an der Universität Karlsruhe (TH), Wissenschaft. Abschlußberichte Juli 1990, 63 - 74  
E. Schmidt  
F. Löffler
- E. Schmidt The Simulation of Dust Collection on Filter Bags, Proc. of the Ninth Particulate Control Symposium, October 15-18, 1991, Williamsburg, Virginia  
F. Löffler
- M. Tóthne Untersuchungen zum Einfluß der Feuchte auf die kuchenbildende Staubabscheidung, 27. Internationales Seminar für Forschung und Lehre in Chemieingenieurwesen, Technischer und Physik. Chemie an der Universität Karlsruhe (TH), Wissenschaft. Abschlußberichte Juli 1992, 80 - 91  
E. Schmidt  
F. Löffler
- E. Schmidt Nachweis der Kompression von auf Filtermedien abgeschiedenen Staubschichten anhand Struktur-Untersuchungen, Chem.-Ing.-Tech. 64 (1992) 9, 853  
F. Löffler
- E. Schmidt Beeinflussung des Betriebsverhaltens von Oberflächenfiltern durch Rohgaskonditionierung und andere additive Maßnahmen, 3. Kolloquium Fortschritte und Entwicklungstendenzen bei der Gasreinigung mit filternden Abscheidern, 16./17. März 1993, IMVM, Universität Karlsruhe (TH)  
T. Pilz
- E. Schmidt Verification of dust cake compression by means of structure analysis and the effect on filtration performance, Proc. 6th World Filtration Congress Nagoya, Japan, 18. - 21. May 1993, 54 - 59  
F. Löffler
- E. Schmidt Vergleich von rechnersimulierten mit realen, auf Filtermedien abgeschiedenen Staubschichten anhand lokaler und integraler Struktur- und Betriebsdaten, Filtech Europa Conference, October 1993, Karlsruhe, Germany, Vol. 2, 553 - 562
- E. Schmidt A new Test Rig for Intercalibration of Particle Sizing Instruments, European Aerosol Conference, 30. May - 02. June 1994, Blois, Frankreich, J. Aerosol Sci. 25 (1994) Suppl. 1, S529 - S530  
R. Hummel  
W. Schulze
- E. Schmidt 3-Dimensional Computer Simulation of Surface Filtration, Fourth International Aerosol Conference, 29. Aug. - 02. Sept. 1994, Los Angeles/USA, Vol. 2, 901 - 902
- E. Schmidt Simulation of the 3-dimensional Dust Cake Build-up by means of Single Particle Tracing, PARTEC, 3rd European Symposium Separation of Particles from Gases, 21 - 23 March 1995, Nürnberg, Germany, 255 - 264
- E. Schmidt Entwicklungstendenzen bei der Partikelabtrennung aus Gasen mit filternden Abscheidern, Chem.-Ing.-Tech. 67 (1995) 9, 1142 - 1143

- E. Schmidt Comparative Characterization of Different Aerosols by means of a Light Scattering Particle Counter and a Cascade Impactor (abstract), Fourteenth Annual Meeting AAAR 1995, Pittsburgh, Pennsylvania, USA, 386
- E. Schmidt Raw Gas Conditioning and other Additional Techniques for improving Surface Filter Performance, Filtech Europa Conference, Oct. 1995, Karlsruhe, Germany, 287 - 306
- E. Schmidt Entwicklungstendenzen der filternden Abscheidung, Dresdner Kolloquium "Filternde Abscheider", 21.11.1995, Institut für Luft- und Kältetechnik, Dresden
- E. Schmidt Grundlagen und Tendenzen der filternden Abscheidung - Modellierung und Simulation der Partikelabscheidung mit Oberflächenfiltern, 3. Symposium "Textile Filter", 19. - 20.03.1996, Dresden
- E. Schmidt Fine Dust Separation in Nano-Particle Processes, International Symposium: Filtration and Separation of Fine Dust, 24. - 26.04.1996, Wien, 71 - 80
- E. Meyer J. Meyer
- E. Schmidt Modelling and computer simulation of solid-gas-separation by means of fabric filters, 7th World Filtration Congress, 20 - 23 May 1996, Budapest, 650 - 659
- H.-J. Schmid Investigations into the local mass flux of dust to be precipitated at the collecting electrode, 6th International Conference on Electrostatic Precipitation, 17 - 22 June 1996, Budapest
- E. Schmidt
- J. Miller Local deposition of particles in a laboratory-scale electrostatic precipitator with barbed discharge electrodes, 6th International Conference on Electrostatic Precipitation, E.-J. Schmid 17 - 22 June 1996, Budapest
- J. Schwab A. J. Schwab
- J. Miller Improved discharge electrode design yields favourable EHD-field with low dust layer erosion in electrostatic precipitators, 6th International Conference on Electrostatic Precipitation, 17 - 22 June 1996, Budapest
- E. Schmidt Experimentelle Bestimmung der Struktur und Festigkeit von Partikelschichten, Chem.-Ing.-Tech. 69 (1997) 9, 1262
- M. Katzer On-line Characterization of Submicron Particles (abstract). Proc. of the First European Congress on Chemical Engineering, 1997, Florence, Italy, 2, 1045.
- E. Schmidt
- J. Meyer Comparative Particle Size Measurements in Lab-Scale Nanoparticle Production Processes (abstract), 16th Annual Meeting AAAR 1997, Denver, Colorado, 74
- M. Katzer
- E. Schmidt S. Cihlar, M. Türk
- M. Katzer On-line Characterization of Submicron Particles from High Concentration Sources
- E. Schmidt G. Kasper (abstract), 16th Annual Meeting AAAR 1997, Denver, Colorado, 431
- A. Gutsch Bipolar corona charging and agglomeration of submicron aerosols, in: J. Schwedes, E. Schmidt, F. Löffler S. Bernotat (ed.), Fine solid particles, Shaker Verlag, Aachen 1997, 239 - 246
- E. Schmidt Investigations into the detachment of differently structured dust layers from surfaces, in: J. Schwedes, S. Bernotat (ed.), Fine solid particles, Shaker Verlag, Aachen 1997, 247 - 254
- M. Katzer Corona-Assisted Flame Synthesis of Fine Titania Particles (abstract), Proc. of the European Aerosol Conference, 15-19 September 1997, Hamburg, J. Aerosol Sci 28 (1997) Suppl. 1, S759 - S760
- E. Schmidt G. Kasper
- E. Schmidt Investigations into strength and structure of particle layers, PARTEC, 4th European Symp. Separation of Particles from Gases, 10-12 March 1998, Nürnberg, 233 - 242
- E. Schmidt Air Classifier Optimization via Simulation Calculations and Separation Efficiency Measurements, PARTEC, 4th European Symp. Separation of Particles from Gases, H. Riemenschneider 10-12 March 1998, Nürnberg, 233 - 242
- E. Schmidt Investigations into the Detachment of Differently Structured Dust Layers from Surfaces, Proc. World Congress on Particle Technology 3, 6-9 July 1998, Brighton, UK
- J. Meyer Surface Filtration of Nanoparticles: Influence of Electrostatic Preconditioning, Proc. E. Schmidt, G. Kasper World Congress on Particle Technology 3, 6-9 July 1998, Brighton, UK

- J. Meyer Comparative Particle Size Measurements in Lab-Scale Nanoparticle Production Processes, Proc. World Congress on Particle Technology 3, 6-9 July 1998, Brighton, UK  
 M. Katzer  
 E. Schmidt, S. Cihlar, M. Türk
- M. Katzer Collision Frequencies of Fractal-like Aerosol Particles, Proc. Annual Meeting of A.P. Weber, E. Schmidt, G. Kasper AIChE, 15-20 November 1998, Miami Beach, FL, USA
- E. Schmidt Instandhaltung von Filteranlagen zur Staubabscheidung, Tagungsband XIX. Sicherheitswissenschaftliches Symposium "Instandhaltung", 06./07. Nov. 2000, Wuppertal
- E. Schmidt Raw gas conditioning for improving particle separation, Proc. Environmental Engineering, TU Kosice, May 2002, Acta Mechanica Slovaca, 6 (2002) 2, 21 - 26
- E. Schmidt Charakterisierung der Staubungsneigung von Pulvern, in: U. Teipel (Hrsg.), Produktgestaltung in der Partikeltechnologie, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart 2002  
 F. Hamelmann
- B. Bach Dust Re-Deposition caused by Pulse-Jet-Regeneration of Surface Filters, Filtech 2003, 21-23 Oct. 2003, Düsseldorf, II 280 - II 287
- D. Kunz Optimisation of Sludge Management in Leisure Parks by Low-Pressure Reverse  
 E. Schmidt, T. Peters Osmosis, Filtech 2003, 21-23 Oct. 2003, Düsseldorf, II 422 - II 429
- J. Sonnenberg Numerical Calculation of the Dipole Interaction between Irregularly Shaped Particles, PARTEC, 15-18 March 2004, Nürnberg  
 E. Schmidt
- E. Schmidt Raw Gas Conditioning for Improving Particle Separation, 9th World Filtration Congress, 18 - 22 April 2004, New Orleans, USA
- F. Hamelmann Dustiness Estimation of Industrial Powders, 11th Int. Symposium Loss Prevention, E. Schmidt 31 May - 03 June 2004, Prag
- J. Sonnenberg Numerische Bestimmung von Haftkräften submikroner Partikeln, 2. Symposium Partikeltechnologie, 17./18. Juni 2004, Fraunhofer ICT, Pfingstal  
 E. Schmidt
- B. Bach Characteristics of Particle Penetration through Leaks in Surface Filters, Filtech 2005, 11-13 Oct. 2005, Wiesbaden, II 29 - II 36  
 E. Schmidt
- B. Bach Einfluss von Fehlstellen in Filtermedien auf die Partikelemission von Oberflächenfiltern, Environmental Engineering 2005, Acta Mechanica Slovaca, 9 (2005) 2-B, 9 - 18  
 E. Schmidt
- B. Bach Numerical Calculation of van der Waals Adhesion Force Distribution of non-spherical Particles,  
 J. Sonnenberg World Congress on Particle Technology 5, 23-27 April 2006, Orlando, USA  
 E. Schmidt
- B. Bach Influence of Leaks in Surface Filters on Particulate Emissions,  
 E. Schmidt World Congress on Particle Technology 5, 23-27 April 2006, Orlando, USA
- B. Bach Influence of Leaks in Surface Filters on Particulate Emissions, European Meeting on Chemical Industry , 03-05 May 2006, Vienna, Austria  
 E. Schmidt
- B. Bach Influence of Leaks in Surface Filters on Particulate Emissions, European Conference on Filtration and Separation, 12-13 October 2006, Compiègne, France  
 E. Schmidt
- E. Schmidt Aktuelle Aspekte anzahl- und massenbezogener Staubgrenzwerte am Arbeitsplatz und in der Umwelt, Münchner Gefahrstoff-Tage, 22. – 24. Nov. 2006, München
- B. Bach Particulate Emissions caused by Leaks in Surface Filters for Dust Separation, Filtech 2007, 27 Feb. - 01 March 2007, Wiesbaden, II 11 - 18  
 E. Schmidt
- D. Nitschke Modeling of an Air Classifier System with the Flow Chart Simulation Tool SolidSim, Filtech 2007, 27 Feb. - 01 March 2007, Wiesbaden, II 314 - 321  
 E. Schmidt
- T. Quadt Application of ceramic and polymer membranes for treatment of defined process  
 J. Hildenbrand wastewater in textile finishing, Filtech 2007, 27 Feb. - 01 March 2007,  
 A. Rabhi, E. Schmidt, J. Marzinkowski Wiesbaden, II 557 - 563
- B. Bach Particulate Emissions caused by Leaks in Surface Filters,  
 E. Schmidt PARTEC, 27-29 March 2007, Nürnberg

- U. Klenk  
E. Schmidt Scanning infrared remote sensing system for detection, identification and visualization of airborne pollutants, 7<sup>th</sup> Int. Symposium on Advanced Environmental Monitoring, 25-28 Feb. 2008, Honolulu, Hawaii USA
- E. Schmidt Einfluss von Straßenrandbegrünung auf die Feinstaubbelastung an hoch frequentierten Straßen, Fachtagung Luftqualität an Straßen, BASt, 05-06. März 2008, Bergisch Gladbach, 32 - 45
- U. Klenk  
E. Schmidt Lokalisierung von Feinstaubquellen im Braunkohlen-Tagebau KRdL im VDI und DIN, 09.-10. April 2008, Nürnberg, 189 - 203
- T. Peters et al.  
E. Schmidt Comparison of options for seawater pre-treatment for SWRO plants, 10th World Filtration Congress, 14-18 April 2008, Leipzig (II-83 – II-87)
- T. Quadt  
E. Schmidt Adhesion of particles on ceramic membranes, 10th World Filtration Congress, 14-18 April 2008, Leipzig (II-515 – II-519)
- Q. Zhang  
E. Schmidt Particle layer detachment under consideration of transient kinetic effects, 10th World Filtration Congress, 14-18 April 2008, Leipzig (III-372 – III-377)
- D. Bracke  
G. Reznik, H. Mölleken, E. Schmidt Investigations into the collection of fine dust by plants, 10th World Filtration Congress, 14-18 April 2008, Leipzig (III-413 – III-417)
- U. Klenk  
E. Schmidt Use of water sprays for reduction of airborne dust pollution, 10th World Filtration Congress, 14-18 April 2008, Leipzig (III-423 – III-427)
- U. Klenk  
A. Beil, E. Schmidt Einsatz passiver FTIR zur Lokalisierung und Identifikation luftgetragener gasförmiger Schadstoffe, KRdL im VDI und DIN, 24.-25. Juni 2008, Nürnberg, 33 - 44
- T. Quadt  
E. Schmidt Adhesion of particles on ceramic membranes, 12th Aachener Membran Kolloquium, 29-30 October 2008, Aachen, 739 - 743
- K. Weber et al.  
E. Schmidt Investigation of an innovative road sweeper with reduced dust emissions und high pressure wet cleaning - Analysis of dust re-emission, stirring-up behaviour and cleaning quality, MicroCAD 2009, 19-20 March 2009, Miskolc, Ungarn
- B. Schröer, A. Brandt
- U. Klenk  
E. Schmidt Lokalisierung von Feinstaubquellen am Beispiel eines Braunkohlentagebaus, Fachtagung Diffuse Emissionen, VDI und DIN, 15.-16. September 2009, Düsseldorf, 21 - 28
- Q. Zhang  
E. Schmidt Modeling of particle layer detachment under consideration of transient kinetic effects Filtech, 13-15 October 2009, Wiesbaden (II-81 – II-88)
- Q. Zhang  
E. Schmidt Experimental investigations into the effects of post-coating on surface filtration Filtech, 13-15 October 2009, Wiesbaden (II-281 – II-286)
- M. Kaul  
E. Schmidt Experimental investigations into electrostatic precipitators with high flow velocity Filtech, 13-15 October 2009, Wiesbaden (II-106 – II-109)
- T. Quadt  
E. Schmidt Bench-scale unit for characterisation of particle adhesion on ceramic membrane surfaces, Filtech, 13-15 October 2009, Wiesbaden (II-768 – II-772)
- D. Bracke  
G. Reznik, H. Mölleken, E. Schmidt Investigations into the collection of fine dust by plants, Filtech, 13-15 October 2009, Wiesbaden (II-299 – II-305)
- Q. Zhang  
E. Schmidt Effects of Post-coating by Generating a Thin Secondary Particle Layer on Surface Filters for Dust Separation, World Congress Particle Technology 6, 26-29 April 2010, Nuremberg (H\_H\_1\_0\_00037)
- T. Quadt  
E. Schmidt Adhesion of SiO<sub>2</sub> particles and particle systems on ceramic membranes, World Congress Particle Technology 6, 26-29 April 2010, Nuremberg (H\_H\_1\_0\_00040)
- M. Kaul  
E. Schmidt Reduction of PM10 emissions of road sweepers by use of electrostatic precipitators, EMChIE, 17-19 May 2010, Mechelen, Belgium (Vol. 2, 743 - 747)
- S. Bach  
E. Schmidt A new approach to deriving particle size fractions from a laser optical dust cloud measurement, EMChIE, 17-19 May 2010, Mechelen, Belgium (Vol. 2, 735 - 742)
- K. Gödde  
U. Klenk, E. Schmidt Einsatz von Wassernebeln zur Minderung von Feinstaubemissionen, Fachtagung Emissionsminderung, VDI und DIN, 08.-09. Juni 2010, Nürnberg, 29 - 38

- T. Quadt Adhesion of particles on ceramic membranes – stage of experiments, 13th Aachener Membran Kolloquium, 27-28 October 2010, Aachen, 435 – 442
- E. Schmidt Abtrennung von feinen und feinsten Partikeln aus Gasen, in: Statuspapier Feinstaub (GDCh, DECHEMA, KRdL, ProcessNet), Sept. 2010, 141 – 151
- D. Bracke Einfluss von Straßenrandbegrünung auf die PM10-Belastung, Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen, Heft V 204, 2010
- G. Reznik, H. Mölleken, W. Berteit, E. Schmidt
- Q. Zhang Effects of post-coating by generating a thin secondary particle layer on surface filtration, Filtech, 22-24 March 2011, Wiesbaden (II-56 – II-64)
- E. Schmidt
- M. Kaul Application of electrostatic precipitators on road sweepers for fine dust reduction
- E. Schmidt Filtech, 22-24 March 2011, Wiesbaden (II-249 – II-256)
- D. Bracke Investigations into the collection of fine dust by façade greenery,
- G. Reznik, E. Schmidt Filtech, 22-24 March 2011, Wiesbaden (II-302 – II-309)
- S. Bach A new approach to deriving particle size fractions from a laser optical dust cloud
- M. Weiß, E. Schmidt measurement, Filtech, 22-24 March 2011, Wiesbaden (II-310 – II-317)
- T. Quadt Resuspensions' characterisation of membrane filter cake particles in liquid media via
- E. Schmidt particle counting during a regeneration process, Filtech, 22-24 March 2011, (II-622 – II-627)
- Wiesbaden
- Q. Zhang Effects of post-coating by generating a thin secondary particle layer on surface
- E. Schmidt filtration, 11<sup>th</sup> World Filtration Congress, 17-20 April 2012, Graz/A (G07-01, 1 - 12)
- M. Kaul Electrostatic precipitation mechanisms beyond electric fields, 11<sup>th</sup> World Filtration
- E. Schmidt Congress, 17-20 April 2012, Graz/A (G14-03, 1 - 6)
- T. Quadt Characterisation of resuspended filter cake particles during a regeneration process
- E. Schmidt 11<sup>th</sup> World Filtration Congress, 17-20 April 2012, Graz/A (M04-02, 1 - 10)
- U. Klenk Use of water droplets and additives for dust control, 11<sup>th</sup> World Filtration Congress,
- M. Parey, E. Schmidt 17-20 April 2012, Graz/A (G25-01, 1 - 9)
- A. Haarmann Simulation of adhesion-moments depending on the van der Waals interactions
- E. Schmidt between rough particles and smooth walls in gaseous environment, 7th International Conference for Conveying and Handling of Particulate Solids (CHoPS), 10-13 September 2012, Friedrichshafen
- A. Haarmann Simulation of adhesion-moments depending on the van der Waals interactions
- E. Schmidt between rough particles and smooth walls in gaseous environment
- PARTEC, 23-25 April 2013, Nürnberg, V\_14\_Modelling\_100
- F. Schröter Evaluation of the dynamics of pendular liquid bridge formation between microscopic
- E. Schmidt particles using an environmental scanning electron microscope
- PARTEC, 23-25 April 2013, Nürnberg, V\_07\_Contact\_015
- G. Reznik ОСАЖДЕНИЕ ПЫЛЕВЫХ ЧАСТИЦ ИЗ ВОЗДУХА НА ОДИНОЧНЫХ
- E. Schmidt ПЛОСКИХ ПОДВИЖНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ, IV All-Ukrainian Congress of Ecologists, 25-27 September 2013, Vinnytsia, Ukraine, 137 – 139
- G. Reznik Separation of particles out of air by individual flat movable collectors
- E. Schmidt Filtech, 22-24 October 2013, Wiesbaden (G05-10-035)
- F. Schröter Evaluation of pendular liquid bridge formation in an environmental scanning electron microscope, Filtech, 22-24 October 2013, Wiesbaden (G10-08-022)
- E. Schmidt
- J. Knoll Influence of magnetic fields on the adhesive behaviour of magnetizable particles -
- H. Nirschl simulation and verification
- A. Haarmann, E. Schmidt Filtech, 22-24 October 2013, Wiesbaden (L10-03-144)

- T. Londershausen Characterisation of dustiness – influence of low pressure  
 E. Schmidt, U. Fritsching, S. Sander Filtech, 24-26 February 2015, Cologne (G09-02 - P016)
- A. Haarmann Measurement of the adhesion moment of a particle-wall contact and comparison to simulated values, Filtech, 24-26 February 2015, Cologne (G09-04 - P124)
- F. Schröter Liquid bridge force between two unequal sized spheres – problems with mechanical model using a circular bridge shape approach  
 E. Schmidt Filtech, 24-26 February 2015, Cologne (G09-03 - P128)
- S. Sander Numerical simulation of geometry influence on electrostatic precipitators, Filtech  
 U. Fritsching, T. Londershausen, E. Schmidt 24-26 February 2015, Cologne (G09-08 - P140)
- M. Kaul Reduction of fine dust-emissions at inner city areas – opportunities and limitations of electrostatic precipitators, Filtech, 24-26 February 2015, Cologne (G09-09 - P145)
- G. Reznik Separation of particles out of air by botanical collectors  
 E. Schmidt Filtech, 24-26 February 2015, Cologne (G10-10 - P121)
- G. Reznik Separation of particles out of air by botanical collectors  
 E. Schmidt EMChIE, 10-12 June 2015, Tarragona, Spain (Vol. 1, 3 - 8)
- T. Londershausen Property functions to characterise the dustiness of powders  
 E. Schmidt EMChIE, 10-12 June 2015, Tarragona, Spain (Vol. 1, 73 - 77)
- S. Sander Dynamisches Schichtwachstum und Schichtstabilität bei der Abscheidung von  
 T. Londershausen partikulärem Material aus Fluidströmen  
 E. Schmidt, U. Fritsching Chem.-Ing.-Tech. 88 (2016) 9, 1353 – 1354
- A. Haarmann Adhesion moment of spherical particles in gaseous environment – comparison between experiment and simulation, PARTEC, 19-21 April 2016, Nürnberg, 02.001, 1 - 4
- T. Londershausen Characterisation of Dustiness – Influence of deposit thickness  
 S. Sander, U. Fritsching, E. Schmidt PARTEC, 19-21 April 2016, Nürnberg, 02.020, 1 - 4
- J. Schelp Investigation into the operating performance of periodic regenerated surface filters as a function of the filter media structure  
 Q. Zhang  
 E. Schmidt Filtech, 11-13 October 2016, Cologne (G10-01)
- M. Kaul Generation of a cooling lubricant-aerosol for separation tests  
 E. Schmidt Filtech, 11-13 October 2016, Cologne (G10-06)
- M. Parey Use of dustiness data to predict concentration and composition of aerosols emitted from bulk material handling, Filtech, 11-13 October 2016, Cologne (G11-01)
- T. Londershausen Simulation to quantify the dustiness of powders  
 M. Hennig, U. Teipel, E. Schmidt Filtech, 11-13 October 2016, Cologne (G11-02)
- C. Messner Vorstellung der Entwicklung eines Luftfilters zur Adsorption und Eliminierung von  
 T. Dolinschek partikulären und gasförmigen Luftschadstoffen  
 T. Schmitz, Kolloquium Luftqualität an Straßen 2017, bast, 29.-30, März 2017, Bergisch Gladbach,  
 J. Kleffmann, E. Schmidt, J. Marzinkowski 156 - 167
- J. Schelp Experimental investigation into structure and operating performance of surface filters  
 Q. Zhang, E. Schmidt Filtech, 13-15 March 2018, Cologne (G10-01)
- D. Horst Deliquescence and efflorescence-behaviour of hygroscopic salt particles in non-hygroscopic dust cakes, Filtech, 13-15 March 2018, Cologne (G10-05)
- M. Zillgitt Particle reduction by electrostatically charged water spray  
 E. Schmidt Filtech, 13-15 March 2018, Cologne (G11-05)
- N. Schwindt Dust release functions to describe the particle emissions of bulk materials  
 D. Schulz, H. Kruggel-Emden, E. Schmidt Filtech, 13-15 March 2018, Cologne (G11-09)
- T. Londershausen Simulation to Quantify the Dustiness of Powders  
 K. Vaupel, E. Schmidt Filtech, 13-15 March 2018, Cologne (G11-10)

- D. Schulz      Investigation of the dust release from bulk material using a coupled DEM/CFD  
N. Schwindt      approach  
E. Schmidt, H. Kruggel-Emden      CHoPS, 10-14 Sept. 2018, Greenwich (P056, 1 - 6)
- K. Vaupel      Process based estimations of dust formation tendency by means of distribution- and  
T. Londershausen      material-specific parameters for dry and moist materials  
E. Schmidt      CHoPS, 10-14 Sept. 2018, Greenwich (P124, 1 - 6)
- N. Schwindt      Development of dust release functions to describe the particle emissions of bulk  
D. Schulz      materials  
H. Kruggel-Emden, E. Schmidt      CHoPS, 10-14 Sept. 2018, Greenwich (P136, 1 - 6)
- Q. Zhang      Filter media structure and operating performance of surface filters for gas cleaning  
E. Schmidt      FPS 2018, 15-17 Oct. 2018, Lyon (P110, 1 - 2)
- T. Londershausen      Characterization the dustiness of powders via modelling and simulation  
K. Vaupel, E. Schmidt      FPS 2018, 15-17 Oct. 2018, Lyon (P111, 1 - 2)
- N. Schwindt      Prediction of Dust Emissions – An Experimental-Numerical Approach  
D. Schulz      13th International Conference on Bulk Materials Storage, Handling and Transportation  
H. Kruggel-Emden, E. Schmidt      9-11 July 2019, Queensland, Australia (1 - 7)
- D. Schulz      Entwicklung und Anwendung einer gekoppelten DEM/CFD Methodik zur Vorhersage  
N. Schwindt      von Staubemissionen aus Schüttgütern, 24. Fachtagung Schüttgutfördertechnik  
E. Schmidt, H. Kruggel-Emden      (Vol. 24), 25.-26. Sept. 2019, Magdeburg, 73 - 84

## Weitere Veröffentlichungen

- P. Gäng Tagungsbericht GVC - Fachausschuß Partikelabscheidung - Abgasreinigung 1988  
W. Peukert, C. Riehle, E. Schmidt, F. Löffler Chem.-Ing.-Tech. 61 (1989) 5, 437 - 440
- E. Schmidt Thermostabil und höher belastbar, Chemische Industrie 5 (1990), 30 - 32
- E. Schmidt Fortschritte und Entwicklungstendenzen bei der Gasreinigung mit Filtern BWK 42 (1990) 7/8, 457 - 458
- E. Schmidt Gasreinigung mit Filtern - Fortschritte und Entwicklungstendenzen Erdöl & Kohle - Erdgas - Petrochemie 43 (1990) 11, 421 - 422
- M. Bueb Tagungsbericht GVC - Fachausschuß Partikelabscheidung - Abgasreinigung 1992  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 65 (1993) 2, 121 - 122
- M. Bueb Tagungsbericht GVC - Fachausschuß Partikelabscheidung - Abgasreinigung 1993  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 65 (1993) 8, 875 - 877
- M. Bueb Tagungsbericht GVC - Fachausschuß Partikelabscheidung - Abgasreinigung 1994  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 66 (1994) 8, 999 - 1001
- E. Schmidt Tendenzen bei der Staubabscheidung, CHEManager (1994) 10, 10
- M. Bueb Tagungsbericht GVC - Fachausschuß Partikelabscheidung - Abgasreinigung 1995  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 67 (1995) 6, 644 - 648
- M. Bueb Tagungsbericht GVC - Fachausschuß Gasreinigung 1996  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 68 (1996) 10, 1214 - 1217
- A. Dittler Tagungsbericht Drittes Internationales Symposium "Gas Cleaning at High Temperatures", Chem.-Ing.-Tech. 68 (1996) 12, 1498 und Gefahrstoffe-Reinhalt. Luft 57 (1997) 9, 385
- A. Dittler Tagungsbericht GVC - Fachausschuß Gasreinigung 1998  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 70 (1998) 10, 1358 - 1360
- A. Dittler Tagungsbericht GVC - Fachausschuß Gasreinigung 1999  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 71 (1999) 8, 882 - 883
- A. Dittler Tagungsbericht GVC - Fachausschuss Gasreinigung 2000  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 72 (2000) 10, 1242 - 1244
- A. Dittler Tagungsbericht GVC - Fachausschuss Gasreinigung 2001  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 73 (2001) 7, 907 - 908
- E. Schmidt Tagungsbericht GVC - Fachausschuss Gasreinigung 2002  
Chem.-Ing.-Tech. 74 (2002) 6, 846 - 848
- A. Dittler Tagungsbericht GVC - Fachausschuss Gasreinigung 2003  
E. Schmidt Chem.-Ing.-Tech. 75 (2003) 7, 920 - 923
- B. Bach Trend zu höheren Werten – Anlagen zur Oberflächenfiltration optimieren  
E. Schmidt Chemie Technik 34 (2005) 4, 58 - 60
- B. Bach Oberflächenfilter zur Staubabscheidung – Fehlstellen erkennen  
E. Schmidt Ingenieur Forum Westfalen-Ruhr (2006) 5, 59 - 61
- B. Bach The Physics of Dust Filter Caking  
S. Zacher, E. Schmidt, W. Timm Fluent News (2006) Fall, 10 - 11
- T. Quadt Ressourceneffizienz durch prozessnahen Umweltschutz  
J. Hildenbrand, E. Schmidt, J. Marzinkowski Ingenieur Forum Westfalen-Ruhr (2007) 2, 8 - 10
- E. Schmidt Aktuelles zur Gas-Feststoff-Trennung - Kurzbericht von der Filtech 2007  
GRdL, 67 (2007) 4, 164 - 165
- D. Sebo Abwasseraufbereitung - Eine neue Variante der Elektrokoagulation  
M. Badida, E. Schmidt Ingenieur Forum Westfalen-Ruhr (2008) 2, 45 - 47

- S. Bach Gefährdung durch thirdhand smoke?  
M. Kaul, E. Schmidt GRdL, 69 (2009) 1/2, 24
- G. Reznik Efeu filtert Feinstaub aus der Luft, in: Die grüne Stadt – Handbuch für mehr Grün  
E. Schmidt in Städten, Rolf Soll Verlag 2009, 76 - 80
- M. Kaul Elektroabscheider für den Einsatz in Straßenkehrmaschinen  
E. Schmidt Ingenieur Forum Westfalen-Ruhr (2010) 1, 34 – 36
- D. Bracke Senken Pflanzen die Staubbelastrung?  
E. Schmidt Ingenieur Forum Westfalen-Ruhr (2010) 2, 54 – 56
- T. Quadt Optimierungen bei der Membranfiltration  
E. Schmidt Ingenieur Forum Westfalen-Ruhr (2011) 2, 60 – 62
- K. Vaupel Beschreibungsproblematik von Tagebauen für eine E-PRTR-Bilanzierung (2014)  
U. Klenk <http://www.rwe.com/web/cms/mediablob/de/2618618/data/2616506/1/rwe-power-ag/standorte/braunkohle/garzweiler/fachtagung-feinstaub/6bManuskript-Vaupel.pdf>  
E. Schmidt