

Publikationsverzeichnis Fachgebiet Sicherheitstechnik/Umweltschutz (Jahr 2007)

Bücher und Buchbeiträge (1)

- B. Bach Fehlstellenbedingte Partikelpenetration von Oberflächenfiltern zur Staubabscheidung
Shaker Verlag, Aachen 2007

In Fachzeitschriften veröffentlichte Beiträge (6)

- 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

In Tagungsbänden veröffentlichte Beiträge (4)

- B. Bach Particulate Emissions caused by Leaks in Surface Filters for Dust Separation,
E. Schmidt Filtech 2007, 27 Feb. - 01 March 2007, Wiesbaden, II 11 - 18
- D. Nitschke Modeling of an Air Classifier System with the Flow Chart Simulation Tool SolidSim,
E. Schmidt Filtech 2007, 27 Feb. - 01 March 2007, Wiesbaden, II 314 - 321
- 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

Weitere Veröffentlichungen (2)

- 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