

## Veröffentlichungen und Fachvorträge Dr.-Ing. Klaus Fischer

1. Fischer, K.: Mikrobielle Regeneration von Aktivkohle. Forum Mikrobiologie. S. 264-265, (1979)
2. Bardtke, D. und Fischer, K.: Über die Erstellung eines Gutachtens zur Einführung von Kunststoffdruckplatten. Vortrag beim Symposium Arbeitsschutz und Umweltschutz in Zeitungsdruckereien, Copenhagen, IFRA-Kongreßveröffentlichungen 5479 / 15, (1979)
3. Bardtke, D. und Fischer, K.: Auswirkungen der biologischen Besiedlung auf die Absorption von Aktivkohle und auf deren Anwendung in der weitergehenden Abwasserreinigung. GWF-Wasser /Abwasser 122, H.2, S. 58 -64, (1981)
4. Fischer, K.: Die weitergehende Abwasserreinigung mit Hilfe von Aktivkohlefiltern unter besonderer Berücksichtigung der biologischen Regeneration. Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft, Bd. 83, (1984)
5. Bardtke, D. und Fischer, K.: Biodeodorization : the biofilter and its design. Proceedings Soc. Belge de Filtration, S. 351 -363,(1984)
6. Bardtke, D. und Fischer, K.: Reinigung von Abluft mittels Kompostfilter. Vortrag 5.deutsch- polnisches Seminar, Stuttgart, (1983)
7. Bardtke, D. und Fischer, K.: Kostengünstiges Eliminieren von Abluftinhaltsstoffen ist mit Bio- filtern gut möglich. Maschinenmarkt, 89, S. 1760- 1763, (1983)
8. Bardtke, D. und Fischer, K. : Die Reinigung geruchsintensiver Abluft mit Hilfe von Biofiltern.  
Vortrag auf der GVC/DECHEMA/VDI-Tagung "Biologische Abluftreinigung ",  
Düsseldorf, 28.10.(1982)
9. Bardtke, D. und Fischer, K. : Erfassung und Bewertung diffuser Emissionen von Abfalldeponien. Stuttgarter Berichte zur Abfallwirtschaft, 17, S. 121 -129, (1984)
10. Fischer, K.: Grundlagenuntersuchungen an Biofiltern. Vortrag bei der DECHEMA-Veranstaltung "Sessile Mikroorganismen für den Umweltschutz. Königstein / Taunus, 02.04. (1984)
11. Bardtke, D. und Fischer, K. : Bodenfilter zur Reinigung geruchsintensiver Abluft  
Vortrag bei der Jahrestagung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft,  
Göttingen,04.09. (1985)
12. Bardtke, D., Fischer, K. und Homans ,W.J : Biologische Abluftreinigung GIT-Supplement Umweltschutz 3/85,S. 30 -33, (1985)
13. Bardtke, D. und Fischer, K. : Biologische Verfahren der Deponiegasreinigung .  
Stuttgarter Berichte zur Abfallwirtschaft, 22, S. 237 -247, (1986)
14. Bäuerle,U.,Bardtke,D und Fischer, K : Biologische Abluftreinigung mit Hilfe eines neuartigen Permeationsreaktors. Staub-Reinh.-Luft,46, S.233 -235, (1986)
15. Fischer, K.: Membranreaktor zur biologischen Abgasreinigung .  
Vortrag bei der inetrnat. DECHEMA-Tagung "Biologische Reinigung industrieller Abgase, Heidelberg, 26.03. (1987)

16. Fischer, K.: Emissionsproblematik bei Kompostwerken.  
Vortrag beim Planungsseminar des Arbeitskreises f.d. Nutzbarmachung von Siedlungsabfällen, Neresheim, 12.05. (1987)
17. Bardtke, D und Fischer, K : Möglichkeiten zur Behandlung von geruchsintensiver Abluft aus einer Kläranlage der chemischen Industrie. 8. Deutsch-Polnisches Seminar :Sonderabfallentsorgung und Altlastensanierung, Stuttgart,18./19.05.(1987)
18. Bardtke,D.,Sabo,F und Fischer, K : Air purification with biofilters field of application and design criteria. Vortrag bei 80th annual meeting Air Pollution Control Association New York 22./26.06.(1987)
19. Fischer, K.: Chemische Analyse von Luft- und Wasserproben.  
Seminar: Grundlagen der biologischen Abluftreinigung. KTBL und Institut für Siedlungswasserbau, 14./16. 10.(1987)
20. Fischer, K.: Bemessungsgrundlagen für Biofilter. Seminar: Grundlagen der biologischen Abluftreinigung. KTBL und Institut für Siedlungswasserbau, 14./16.10.(1987)
21. Bardtke, D und Fischer, K : Die Reinigung lösemittelhaltiger Abluft mit dem Biofilter- und Membranreaktorverfahren. Fachtagung der DFO: Neue Entwicklung in der Lackiertchnik,Neuss Tagungsberichte S. 174 -191, 24./25.11. (1987)
22. Bardtke, D und Fischer, K : Abluftreinigung durch Biofilter.  
Entsorgungspraxis, 470 -473, ( 1987)
23. Fischer, K.: Membranreaktor zur biologischen Abgasreinigung  
Internationale Tagung: Biologische Reinigung industrieller Abgase, Heidelberg 24./26.03. (1987)
24. Bardtke,D.,Sabo,F und Fischer, K : Air Purification with Biofilters, Field of Application and Design Criteria. APCA Congress, New York, 22.- 26.6 1987
25. Fischer, K.: Environmental Aspects of Compost Plants CEC-Workshop:  
Compost Processes in Waste Management,Neresheim,13./15.09.(1988)
26. Fischer, K.: Abwasserreinigung durch Aktivkohleadsorption  
Vortrag am Hamburger Institut für Technologieförderung .Hamburg 10.11.(1988)
27. Fischer, K.: Einsatzmöglichkeiten von Biofiltern  
Entsorgungspraxis 7-8,S.374-376 (1989)
28. Bardtke,D.,Sabo,F und Fischer, K :New Developments in Biological Waste Air Purification  
Poster Envirotech Vienna, Wien 20.- 22.2.1989
29. Bardtke, D und Fischer, K : Die Reinigung der Abluft einer Schinkenräucherei in einem Luft- kurort mit Hilfe eines Biofilters.  
9.Deutsch-Polnisches Seminar,Krakau 3./5.5. (1989)
30. Fischer, K und Roos,C : Konstruktionsmöglichkeiten für Biofilter.  
Vortrag beim VDI-DECHEMA-Kolloquium "Biologische Abgasreinigung",Köln, 23./24.5.(1989)

31. Fischer, K.: Biologische Elimination von schlecht wasserlöslichen Abluftinhaltsstoffen mit Hilfe eines Membranverfahrens. Vortrag beim VDI-DECHEMA-Kolloquium "Biologische Abgasreinigung", Köln, 23./24.5. (1989)
32. Fischer, K.: Membranreaktor statt Biofilter? Chemische Industrie 8, S.14 -16 (1989)
33. Fischer, K.: Biologische Abluftreinigung von schlecht wasserlöslichen Abluftinhaltsstoffen mit Hilfe eines neuartigen Membranreaktors. Vortrag bei der DECHEMA-Jahrestagung, Frankfurt, 1./2.6. (1989)
34. Fischer, K und Homans, W.J : A composting plant as an odour source, compost as an odour killer. Int. Symp. on Compost Recycling of Wastes, Athen, 4.-7.10. (1989)
35. Fischer, K.: Biologische Reinigung lösemittelhaltiger Abluft ALS-Kolloquium Universität Stuttgart, 12.10.1989
36. Fischer, K.: Biofilter: Aufbau, Verfahrensvarianten, Dimensionierung "Biologische Abluftreinigung", Herausgeber K.Fischer S. 35- 54, expert-Verlag (1990)
37. Fischer, K.: Saubere Luft dank Biomembranreaktor Schweizer. Maschinenmarkt, 11, 100-103 (1990)
38. Bardtke, D., Sabo, F und Fischer, K : Biologische Abluftreinigung: Probleme lösen, nicht verlagern. Chemische Industrie 5/90, 56-58 (1990)
39. Fischer, K.: Möglichkeiten der biologischen Abluftreinigung Seminar der TU Hamburg- Harburg, Arbeitsbereich Gewässerreinigungstechnik, 13.7.1990
40. Fischer, K.: Membranen ergänzen Biofilter. Jahrbuch Chemiewirtschaft, VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, S. 206-208 (1990)
41. Bardtke, D., Sabo, F und Fischer, K : Biologische Abluftreinigung Entsorgungspraxis Spezial, Nr.6, S.9 - 13 (1990)
42. Bardtke, D., Sabo, F und Fischer, K: Systemstudie zur Erfassung und Bilanzierung organischer Schadstoffemissionen im Hinblick auf den Einsatz biologischer Abluftreinigungsverfahren. BMFT 01 VQ 86103 (1990)
43. Bardtke, D., Sabo, F und Fischer, K : Biologische Abluftreinigung, Jahrbuch für Umwelttechnik, mp-Verlagsagentur, S.196- 201 (1991)
44. Fischer, K.: Behandlung von Geruchsemissionen aus Kläranlagen 66. Siedlungswasserwirtsch. Kolloqu., 24.9.1991 Oldenbourg- Verlag, München, S.59- 74 (1991)
45. Bardtke, D., Sabo, F. und Fischer, K. Entwicklung und Erprobung von Hochleistungsbiofiltern KFK- PEF 80, Band 2, S.794- 805 (1991)
46. Fischer, K.: Vergleichende Untersuchungen: Biofilter- oder Biomembranverfahren zur Reinigung lösemittelhaltiger Industrieabluft. Int. Symposium "Biologische Verfahren" Maastricht, NL, 27.- 29.10.1991
47. Fischer, K.: Biologische Abluftreinigung - ein Systemvergleich: Membranreaktor - Biofilter

- Vortrag Universität f. Bodenkultur, Wien, 5.12.1991
48. Bardteke, D., Sabo, F. und Fischer, K.: Entwicklung und Erprobung von Hochleistungsbiofiltern  
Abschlußbericht 89/005/3 PEF, Kernforschungszentrum Karlsruhe, 1992
  49. Fischer, K.: Die Bedeutung von Geruchsemissionen bei der Kompostierung  
46. Informationsgespräch des ANS, Oldenburg, 9.-10.9.1992
  50. Fischer, K., Sabo, F. und Wurmthaler, J.: Entwicklung von Hochleistungsbiofiltern, Optimierung der Materialdurchströmung, Entsorgungspraxis 9, 576- 578 (1992)
  51. Fischer, K.: Biologische Abluftbehandlung. Technische Akademie Esslingen  
Lehrgang: Biologische Systeme im Umweltschutz, 22.-23.3.1993
  52. Baumeister, R., Fischer, K. und Sabo, F.: Einsatz eines Biofilters zur Reinigung styrolhaltiger Abluft aus der Kunststoffverarbeitung. VDI Berichte Nr. 1034, 521 (1993)
  53. Fischer, K., Motz, U. und Sabo, F.: Development and Testing of High-Efficiency Biofilters.  
Jahrbuch APCA, Kongreß Denver USA, 14.-17.6. 1993
  54. Fischer, K.: Geruchsemissionen aus Kläranlagen und Maßnahmen zur Minderung.  
1. Int. Tagung Inst. f. Arbeitssicherheit Republik Slowenien, Ljubljana, 29.4.1993
  55. Fischer, K. und Thomanetz, E.: Emissionen moderner Anlagen der thermischen Restabfallbehandlung im Betrieb. 64. Abfalltechn. Kolloqu. Univ. Stuttgart, 12.10.1993
  56. Fischer, K.: Bioreaktor zur Abluftreinigung einer Kompostierungsanlage im mesophilen und thermophilen Temperaturbereich. VDI Berichte 1104, S.181-191 (1994)
  57. Reiser, M., Engesser, K.H. und Fischer, K.: Kombination aus Biowäscher- und Biomembranverfahren zur Reinigung von Abluft mit hydrophilen und hydrophoben Inhaltsstoffen. VDI- Berichte Nr. 1104, S.103- 112 (1994)
  58. Schultheis, A., Steinbach, D., Sidaine, J.M. und Fischer, K.: Umweltgerechtes Entsorgen.  
Der Architekt, S.529- 532 (1994)
  59. Sabo, F., Handte, J. und Fischer, K.: Entwicklung und Erprobung des Rotor- Biofilters.  
WLB Wasser, Luft und Boden 11-12, S.64- 65 (1994)
  60. Reiser, M., Engesser, K.H. und Fischer, K.: Anwendung von Hochleistungsbiofiltern zur Reinigung styrolhaltiger Industrieabluft, Forschungsbericht FZKA-PEF 134, 63 seiten, Projekt Europäisches Forschungszentrum für Maßnahmen zur Luftreinhaltung (PEF) im Forschungszentrum Karlsruhe. 1995
  61. Fischer, K. und Tabasaran, O.: Das Kreislaufwirtschaftsgesetz aus abfallwirtschaftlicher Sicht Symposium Kreislaufwirtschaftsgesetz, Gutke Verlag, Dresden, 7.-8.3.1995
  62. Motz, U. und Fischer, K.: Geruchsproblematik am Beispiel einer Deponie.  
Vertiefenseminar "Zeitgemäße Deponietechnik" Univ. Stuttgart 28.-29.3.1995
  63. Fischer, K. und Sabo, F. und Schneider, D.: Improvement and application of high-efficiency biofilters. 3rd Odours and VOCs Congress, Paris 20.-22.06.1995
  64. Fischer, K.: Environmental impact of composting plants.  
"The science of composting" Int. Symposium Bologna, 30.05.- 2.06.1995

65. Fischer, K.: Geruchsemissionen aus dem Bereich der Kompostierung, Abfallbehandlung und -verwertung und aus Deponien  
"Geruchsintensive Abluftströme", Lehrgang Technische Akademie Esslingen, Sarnen, Schweiz, 4.09.- 5.09.1995
66. Fischer, K. und Kühner, M. und Sihler, A.: Möglichkeiten und Perspektiven von Planenabdeckungen bei der offenen Mietenkompostierung  
Biologische Abfallbehandlung III - Wiemer, K., Kern, M., Witzenhausen, S. 215- 228 (1996)
67. Reiser, M., Fischer, K. und Engesser, K.-H.: Der Biomembranreaktor-Ein neuer Weg in der biologischen Abluftreinigung  
(Posterbeitrag zur Tagung Bioregio, Region Stuttgart, 1996)
68. Leitschuh, S., Sabo, F. und Fischer, K.: Messung der Kohlendioxidkonzentration zur Überwachung von Biofilteranlagen. WLB 9, S. 48- 49 (1996)
69. Reiser, M. und Fischer, K.: Wie bewähren sich Hochleistungsbiofilter unter schwierigen Bedingungen in der Praxis?  
"Praxis der Biotechnologischen Abluftreinigung" Hrsg. R. Margesin, Springer Verlag, S. 107- 119 (1996)
70. Sabo, F. und Fischer, K.: Abscheidung gasförmiger Schadstoffe durch biologische Reaktionen "Handbuch des Umweltschutzes und der Umweltschutztechnik", Band 3, Hrsg. H. Brauer, Springer Verlag, S. 595- 642 (1996)
71. Leitschuh, S., Bolcu, E. und Fischer, K.: Neue Methode zur Wassergehaltsbestimmung im Biofilter  
WLB Wasser, Luft und Boden 11-12, S. 71- 74 (1996)
72. Fischer, K.: Fremdstoffabbau in der Luft "Umweltbiotechnologie" Hrsg. J.C.G. Ottow, W. Bidlingmaier, G. Fischer Verlag, S. 317- 349 (1997)
73. Bardtke, D., Reiser, M. und Fischer, K.: Der Biomembranreaktor- Vom Labor zur industriellen Anwendung Proceedings int. Symp. Maastricht "Biologische Abgasreinigung" S. 181- 188 VDI- Verlag (1997)
74. Fischer, K.: Passive Biofilter zur Behandlung von Deponiegasemissionen- 5 Jahre Betriebserfahrungen Vertiefersseminar "Zeitgemäße Deponietechnik", Universität Stuttgart, 15.4.-16.4.1997, Stuttg. Berichte zur Abfallwirtschaft, Bd. 67 (1997)
75. Fischer, K. und Reiser, M.: Organische Spurenstoffe in der Abluft von Kompostwerken, in: Faktenorientierte Abfallwirtschaft, Stuttgarter Berichte zur Abfallwirtschaft, Bd. 64 (Artikel)
76. Brumbach, M. und Fischer, K.: Langzeitverhalten von vorbehandelten Siedlungsabfällen am Beispiel einer Rottedeponie BMBF-Statusseminar: Mechanisch-biologische Behandlung von zu deponierenden Abfällen, Potsdam, 17. bis 19. März 1998
77. Fischer, K. und Schneider, G.: Stand und Entwicklung in der Abfallkompostierung und -vergärung in Baden- Württemberg Abfalltage Baden-Württemberg 1998, 8.-9.10. 1998, Tagungsband, S. 51-73 (1998)

78. Fischer, K.: Das Problem der Keimemissionen bei der Sammlung und biologischen Behandlung von Abfällen 16.Umweltorientiertes Symposium: Die Praxis der Kreislaufwirtschaft, Gutke-Verlag. Dresden, 29. und 30.April 1998
79. Fischer, K.: Die Frage nach der zentralen oder dezentralen aerob biologischen Abfallbehandlung am Maßstab der Abluftemissionen  
16.Umweltorientiertes Symposium : Die Praxis der Kreislaufwirtschaft, Gutke- Verlag, Dresden, 29. und 30.April 1998
80. Fischer, K.: Stand der biologischen Abluftreinigung für Emissionen aus der Abfallbehandlung 73.Abfalltechnisches Kolloquium der Universität Stuttgart, 7.Mai 1998
81. Fischer, K.: Neue Abstandsregelungen für geruchsemitierende Anlagen  
Lehrgang: Geruchsintensive Abluftströme, Technische Akademie Esslingen, Weiterbildungszentrum Sarnen, Schweiz, 1.und 2.Okt. 1998
82. Franke,W und Fischer, K.: Kompostierung in den Ländern der EU – Derzeitiger Stellenwert und Chancen in der Zukunft  
6. Münsteraner Abfalltage, 1.-3.2.1999, Tagungsband, S.175-181 (1999)
83. Kühner,M. und Fischer, K.: Planenkompostierung als Alternative zur herkömmlichen Bioabfallkompostierung: Theorie und Erfahrungen  
75.Abfalltechnisches Kolloquium, Stuttgarter Berichte zur Abfallwirtschaft, Bd.71, S.97-114 (1999)
84. Fischer, K.: Biologische Verfahren „Umweltschutztechnik“, Hrsg.K.Görner, K.Hübner, Springer-Verl.Berlin, Heidelberg, F73 bis F78, (1999)
85. Kühner,M.,Zapirain,R.,Böhm,R und Fischer, K.: Kompostierung unter semipermeablen Planenabdeckungen, eine Möglichkeit zur Emissionsminderung von mikrobiellen Aerosolen, Statusseminar „Abfallhygiene“, Komm. Reinhaltung der Luft, Langen, 30.Aug.bis 1.Sept.1999
86. Fischer, K.: Emissionen aus mechanisch-biologischen Restabfallbehandlungsanlagen, VDI-Bildungswerk, Seminar: Emissionen aus MBA, Düsseldorf, 29.Nov.1999
87. Fischer, K.: Biological treatment of polluted air, int. Congress: Perspectives and Limitations of Biotechnology in Developing Countries, SanJose, Costa Rica, 24.bis 28.Jan.2000
88. Fischer, K.: Geruchsmessung und-bekämpfung bei biologischen Abfallbehandlungsanlagen, 77.Abfalltechnisches Kolloquium der Universität Stuttgart, 16. März 2000
89. Fischer, K.: Emissionen aus biologischenAbfallbehandlungsanlagen, Stand der Forschung, 18. Fortbildungsveranstaltung BWK, 13.4. 2000
90. Fischer, K.:Analytische Emissions- und Immisionsmessmethoden, Weiterbildungszentrum TAE Sarnen /Schweiz , Lehrgang „Geruchsintensive Abluftströme“ 18./19. 9.2000
91. Fischer, K.: Zentrale und dezentrale Behandlung von biologischen Abfällen, Städtegipfel „Wege zu lokaler Zukunftsfähigkeit“,Stuttgart, 25.04.2001
92. Kühner,M. und Fischer, K. : Composting below semi-permeable covers1  
Int. Workshop for Eastern European Countries, St. Marienthal,,18.-20.3.2001

93. Fischer, K.: Erfassung und Bewertung von Emissionen- Gerüche, VOC und Keime – aus Abfallbehandlungsanlagen, Weiterbildungszentrum Technische Akademie Esslingen, Lehrgang “ Sanierung geruchsemittierender Abfallbehandlungsanlagen, 12.09.2001
94. Fischer, K.: Untersuchungen zur Probenahme von Geruchsemissionen von Flächenquellen nach VDI 3475, IFU- Seminar Chemnitz, 19.06.2001
95. Fischer, K.: Nichtbiologische Verfahren zur Geruchselimination, Hamburger Berichte, TUHH, Hamburg- Harburg, 17, s. 193-204, ISBN 3-9806505-9-6 (2001)
96. Fischer, K.: New technologies for exhaust air purification, ECN/ORBIT Workshop „ Odour emissions in biological waste treatment plants“, Ashaffenburg, 20.-22-03.2003
97. Fischer, K. und Clauss, D. : Environmental summer schools as a tool of sustainable development – first experience from Curitiba and Sao Paulo, Simposio Alemanha-Brasil , Tübingen,16.-19.7.2003
98. Fischer, K.: Nachhaltige Entwicklung in der Abfallwirtschaft, Expertengespräch der Landesregierung Baden\_Württemberg, Akademie für Technikfolgenabschätzung, Stuttgart, 9.3.2003
99. Fischer, K.: Biotonne quo vadis ?, Regionales Abfallforum, Saarland, Bildungszentrum Otzenhausen, 12.09.2003
100. Fischer, K.: Abfallmanagement nach 2005, Forschungszentrum Karlsruhe, FTU Fortbildungszentrum , 10.12.2003
101. Fischer, K.: Über die Zukunft der Biotonne in der kommunalen Abfallwirtschaft, 14.Abfallkolloquium, Sachsen-Anhalt,Naumburg, 18.10.2004
102. Reiser, M., Terrel-Gutierrez, M., Fischer, K. UND Kranert, M. : Was stinkt nun eigentlich? - Geruchsrelevante Komponenten in Abgasen von Kompostierungswerken, VDI-Kolloquium „Neue Entwicklungen bei der Messung und Beurteilung der Luftqualität“, 8. – 9.06.2005, Schwäbisch-Gmünd, VDI-Berichte 1885, VDI-Verlag, Düsseldorf.2005
103. Kranert, M., Fischer, K., Hafner,G. und Escalante N.: Neue konzeptionelle Ansätze zur Hausabfallentsorgung in Baden-Württemberg, 83. Abfallwirtschaftliches Kolloquium, Uni Stuttgart, 17. Nov. 2005. Hrsg. Kranert, veröffentlicht in Stuttgarter Berichte zur Abfallwirtschaft Band 86, S. 25 – 44
104. Fischer, K.: Sustainable Solid waste Management, Int. Tagung 4 Motoren Europas zur Nachhaltigen Entwicklung, Skhirat, Marokko, 16.-17.01.2006
105. Kranert,M., Fischer,K. Hafner,G. , Escalante,E.: Ökologische Bewertung der Sammelsysteme für Haushaltsabfälle, 6.Sächsischer Kreislaufwirtschaftstag, Freiberg, 6.4.2006
106. Kranert, M., Fischer, K., Hafner,G. und Escalante N.: Neue konzeptionelle Ansätze zur Hausabfallentsorgung. Wasser und Abfall 10-2006, S. 20 – 25

107. Kranert, M., Fischer, K., Hafner, G. und Escalante N.: Neue Ansätze zur Umgestaltung der Hausmüllentsorgung. In: Hrsg.: Universität Stuttgart Wechselwirkungen, Jahrbuch aus Lehre und Forschung, Stuttgart 2006 S. 22-35 (2006)
108. Kranert, M., Fischer, K., Hafner, G. und Escalante N.: Neue strategische Ansätze zur Hausabfallentsorgung - Situation und Bewertung - Depotech 2006, Montanuniversität Leoben (A), 22.-24. November 2006, In: Lorber et al. (Hrsg.) Abfall und Deponietechnik, Abfallwirtschaft, Altlasten, VGE-Verlag Essen S. 137 - 144 (2006).
109. Kranert, M., Fischer, K., Hafner, G. und Escalante N.: Zukunft der getrennten Erfassung von Abfällen. 67. Landesgruppen- und Fachtagung des VKS im VKU, 20.-21.07.06 Heidelberg, veröffentlicht im Tagungsband Heidelberg 2006, V9 S. 1-S.19 (2006)
110. Fischer, K. : Optimierung der Abfallwirtschaftskosten im Großraum Stuttgart, Colloque franco-allemand OPTIGEDE, Compiègne (F) 25.-26.10.2007 (2007)
111. Fischer, K. : Maßnahmen zur Abfallvermeidung und Verwertung in kleinen Unternehmen, Colloque franco-allemand OPTIGEDE, Compiègne (F) 25.-26.10.2007 (2007)
112. KRANERT, FISCHER: Export von Know-how im Bereich Umwelttechnik nach Lateinamerika, Asien und Afrika. In: Stuttgart Wissenschaften - Lösungen für die "Eine Welt" Tagung am 03.07.2007, Stuttgart-Hohenheim, veröffentlicht im Tagungsband (2007)
113. Fischer, K. : Solid Waste Treatment in Germany, Focus Biological treatment, Int. Seminar WasteNet, Valparaiso, Chile, Vortrag am 12.03.2008, erschienen im Tagungsband Universidade Santa Maria , Valparaiso, Chile
114. STÄB, KUCH, RUPP, FISCHER, KRANERT, METZGER: Untersuchungen zu organischen Schadstoffen in Bioabfällen und Vergärungsrückständen. Türkisch-Deutsche Abfalltage 2008, Izmir (Türkei). Tagungsband S. 175-186 (2008)
115. Fischer, K. : Electronic Waste Management in European Union, Int. Seminar WasteNet, La Paz, Bolivia, Vortrag am 17.9.2008, erschienen im Tagungsband, Universidade Catolica, La Paz, 2008
116. Fischer, K.: Biological Waste Treatment in Germany , La Paz, Bolivia, Universidade Catolica La Paz, Vortrag, 12.9.2008
117. STÄB, ERDIN, FISCHER, BASTAN-YILMAN, KRANERT: Kirchheim Composting Plant and its use in Agriculture. Türkisch-Deutsche Abfalltage 2008, Izmir (Türkei). Tagungsband S. 381-388 (2008)



118. STÄB, ERDIN, FISCHER, BASTAN-YILMAN, BILGIN, KRANERT: Composting of Green Wastes in Kaisersbach Landfill Area and Separate Collection Centre. Türkisch-Deutsche Abfalltage 2008, Izmir (Türkei). Tagungsband S. 411-421 (2008)
119. Fischer, K.: Beitrag der Bioabfallsammlung zum Klimaschutz, Kehler Abfalltage, 23.10.2008, erschienen im Tagungsband Kehler Abfalltag, Fachhochschule für Verwaltung, Kehl 2008
120. YILMAN, KRANERT, FISCHER, ERDIN: Measurement Methods for Landfill Gas. Türkisch-Deutsche Abfalltage 2008, Izmir (Türkei). Tagungsband S. 447-463 (2008)
121. Fischer, K.: Management of Hazardous Waste in Germany, Int. Seminar WasteNet, Curitiba, Brazil, 4./5.3. 2009
122. Fischer, K.: Technische Massnahmen zur Geruchsminderung, Neue Verfahren OdorVision 2009, Hochschule der Technik, Rapperswil, Schweiz 19.06.2009
123. Espinoza, M.A., Klöngkarn, A. Fischer, K. :WasteNet: Ein internationales Netzwerk für nachhaltige Abfallwirtschaft, Wasser und Abfall, S.13 – 16 , Heft 3 (2009)
124. Huang , J., Fischer, K., Kranert, M. (2009): Decentral Biogas Plants in China, Int. Seminar WasteNet. Veranstaltung vom 4.- 5.3.2009. Curitiba, Brasilien.
125. Fischer, K.: Megacities – Horror oder Heimat ? Gesellschaft für Erd-und Völkerkunde , Linden- Museum Stuttgart , 19.2.2010
126. Fischer, K. : Gestão sustentável de resíduos para o Paraná (Nachhaltige Abfallwirtschaft für Parana ), SEMA (Industrieverband des Staates Parana) , Curitiba / Brasilien , 11.3.2010
127. Fischer, K. : Hazardous Waste Management in Europe , Universidad Catolica , La Paz , Bolivien, 15.3.2010
128. Fischer, K. : Electronic Waste Management in Germany, Universidad Catolica , La Paz , Bolivien, 17.3.2010
129. Fischer, K. : Perspektiven für Umwelttechnik in Südamerika, Kompetenzzentrum Umwelttechnik e.V. Stuttgart, 19.4.2010
130. Fischer, K. : Geruchsminderung bei Abfallverwertungsanlagen, VDI-Wissensforum, Mannheim, 27.4.2010
131. Fischer, K. : Kapitel: Biologische Verfahren in "Einführung in die Abfallwirtschaft", Hrsg. Martin Kranert, Klaus Cord-Landwehr, Vieweg-Teubner-Verlag, Wiesbaden, S. 258 - 292, 2010
132. Huang , J., Fischer, K., Kranert, M.: Household biogas plants in rural area in China, International Conference on Environmental Research and technology (ICERT), "Tagungsband", 2.-4. Juni 2010, Penang, Malaysia

133. Fischer, K., Huang, J.: Traditional natural technology together with new and helpful technologies for waste management, International Conference on Environmental Research and technology (ICERT), "Tagungsband", 2.-4. Juni 2010, Penang, Malaysia
134. Huang, J., Fischer, K., Kranert, M.: Development of Biogas Plants in Latin America and Africa, 3rd International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation, 17-19 Mai, 2010, Beijing, China
135. Fischer, K., Huang, J.: Degradable plastics from renewable resources, 3rd International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation, 17-19 Mai, 2010, Beijing, China
136. Fischer, K. : Solid Waste Management in Germany, German-South African –Meeting, „Biogas South Africa“ in Stuttgart, 10. Juli -15.Juli 2011
137. Fischer, K., Huang, J., Espinoza, M. : Integration of Bioplastics in Solid Waste Management systems, International Conference on Waste Management in Developing Countries and Transient Economies, Mauritius, Africa, 5.-9. September 2011
138. Huang, J., Fischer, K., Kranert, M. : Economic and Ecological Analysis of Household Biogas Plants in China , International Conference on Waste Management in Developing Countries and Transient Economies, Mauritius, Africa, 5.-9. September 2011
139. Werner, H.J., Zapf-Gottwick, R., Koch, M., Fischer, K. : Toxic substances in Photovoltaic modules, Int. Conf. Photovoltaic, Fukuoko, Japan , 30.11.2011
140. Norli, I., Ho, Y.C., Fischer, K., Kranert, M., Boley, A. : Biodegradability Assessment of Bio- flocculant via Anaerobic and Aerobic Test, 2nd International Conference on Biotechnology and Food Science, IPCBEE vol.7 (2011) © (2011) IACSIT Press, Singapore
141. Kranert, M.; Fischer, K.; Löffler, D.: Forschungsprojekt „Biogene Gase - Unterer Lindenhof“; Bioenergieforschungsplattform Baden-Württemberg. AP 2: Modellierung und Steuerung; TP 2.2: Modellierung und Steuerung von NaWaRo-Biogasanlagen unter Einsatz einer innovativen online Messmethode (NIRS).Endbericht, Ministerium Für Landwirtschaft Baden-Württemberg, 2011
142. Kusch, S.; Kranert, M.; Bi, K.; Fischer, K.: Influence of regulatory frameworks on biogas plant types - the example of Germany. BIT's 1st Annual World Congress of Bioenergy, Dalian, China, 2011, proceedings, S. 225
143. Löffler, D.; Kranert, M.; Fischer, K. (2011): Control of anaerobic digestion processes based on methane production and the state of the process. Tagungsbandbeitrag. In: Progress in biogas II. Biogasproduktion aus landwirtschaftlicher Biomasse und organischen Reststoffen ; biogas production from agricultural biomass and organic residues ; international congress, University of Hohenheim, March 30 - April 01, 2011. Kirchberg an der Jagst: Förderges. für nachhaltige Biogas- und Bioenergienutzung (FnBB e.V.), Teil 2 - Part 2, S. 113–116.
144. Löffler, D; Fischer, K. :Kranert, M. (2012) : Automatic process control for anaerobic digestion, ORBIT Proceedings, 2012

145. Fischer, K.(2012): Solid Waste Management in Europe; “Innovative Methodologies and Technologies for Sustainable Communities,Joint Egyptian German Scientific Workshop, GUC, Cairo, 2.-5.10.2012

146. Fischer, K. (2012): Abfälle sind Wertstoffe am falschen Ort, Strategien zur Vermeidung und Verwertung; 12. Münchner Wissenschaftstage, 20.-23.10.2012

147. Kranert, M. , Kusch, S., Huang, J. , Fischer, K. (2012): Anaerobic digestion of waste, in „Waste-to-Energy, Opportunities and Challenges for Developing and Transition Economies”, Karagiannidis Hrsg., ISBN 978-1-4471-2305-7, Springer Verlag, London,2012

