

Auswärts gehaltene Vorträge

Peter Volkmann (Karlsruhe)

1. **Freie Universität Berlin 1972:** *Differential-Ungleichungen in normierten Räumen* (13. Januar).
2. **Oberwolfach 1974.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 17.–23.3.: *Über die positive Invarianz einer abgeschlossenen Teilmenge eines Banachschen Raumes bezüglich der Differentialgleichung $u' = f(t, u)$.*
3. **Dundee (Schottland) 1974.** Conference on Ordinary and Partial Differential Equations, 26.–29.3.: *Ordinary differential inequalities with quasi-monotone increasing functions in Banach spaces.*
4. **Keszthely (Ungarn) 1974.** Colloquium on Differential Equations, 2.–6.9.: *Randwert-Probleme für gewöhnliche Differentialgleichungen zweiter Ordnung in konvexen Teilmengen eines Banachraumes.*
5. **Dundee (Schottland) 1976.** Conference on Ordinary and Partial Differential Equations, 30.3.–2.4.: *On the existence of solutions of the differential equation $u' = f(u)$ in a closed set, when f is a k -set-contraction.*
6. **Universität Hamburg 1976:** *Randwertprobleme für gewöhnliche Differentialgleichungen zweiter Ordnung in konvexen Teilmengen eines Banachraumes* (1. Juni).
7. **Universität Katowice (Polen) 1976:** *Differential inequalities in Banach spaces* (27. Juli).
8. **Oberwolfach 1977.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 27.3.–2.4.: *Ausdehnung eines Satzes von Max Müller auf unendliche Systeme von gewöhnlichen Differentialgleichungen.*
9. **Uppsala (Schweden) 1977.** International Conference on Differential Equations, 18.–23.4.: *A perturbation theorem for linear, closed operators acting between Banach spaces.*
10. **Universität Marburg 1977:** *Invariante Mengen für Differentialgleichungen in Banachräumen* (8. Juli).
11. **Gesamthochschule Essen 1977:** *Differentialgleichungen in Banachräumen* (2. November).

12. **TH Gliwice (Polen) 1978:** *Boundary value problems in convex subsets of a Banach space* (4. Oktober).
13. **Universität Katowice (Polen) 1978:** *Perturbations of closed, linear operators* (5. Oktober).
14. **Universität Kraków (Polen) 1978:** *Differential inequalities in abstract spaces* (6. Oktober).
15. **Oberwolfach 1979.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 1.–7.4.: *Existenz von Lösungen für Randwertprobleme in konvexen Teilmengen eines Banachschen Raumes.*
16. **Oberwolfach 1981.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 22.–28.3.: *Existenzbeweis für ein Anfangswertproblem im Banach-Raum unter Verwendung von Näherungslösungen.*
17. **Oberwolfach 1981.** Tagung über Allgemeine Ungleichungen, 26.4.–2.5.: *Existenz einer zwischen zwei Funktionen v , w gelegenen Lösung von Funktionalgleichungen der Form $u(\Phi(x_1, \dots, x_n)) = \varphi(u(x_1), \dots, u(x_n))$, wenn v , w entsprechenden Funktionalungleichungen genügen.*
18. **Oberwolfach 1981.** Tagung über Operatorungleichungen, 6.–12.12.: *Bilineare Funktionen mit Hilbertraum-Operatoren als Veränderlichen.*
19. **Oberwolfach 1982.** Tagung über Funktionalgleichungen, 1.–7.8.: *Bedingungen, unter welchen $f(x) = x$ die einzige Lösung der Funktional-Ungleichung $f(x + y) \geq f(x) + f(y)$ ist.*
20. **Universität Katowice (Polen) 1982:** *Ordinary differential equations in Banach spaces* (7. September).
21. **Oberwolfach 1983.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 27.3.–2.4.: *Einschließung der Lösungen von Systemen gewöhnlicher Differentialgleichungen.*
22. **Oberwolfach 1983.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 27.3.–2.4.: *Gewöhnliche Differentialgleichungen in Banachräumen beschränkter Funktionen.*
23. **Oberwolfach 1983.** Tagung über Allgemeine Ungleichungen, 8.–14.5.: *Konvergenz der sukzessiven Approximationen für Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen.*
24. **Konolfingen (Schweiz) 1983.** 21st International Symposium on Functional Equations, 6.-13.8.: *Eine Funktionalgleichung für dividierte Differenzen.*

25. **Universität Katowice (Polen) 1983:** *Functional equations for constant functions* (29. August).
26. **Universität Katowice (Polen) 1983:** *Monotone method for ordinary differential equations* (30. August).
27. **TH Aachen 1983:** *Gewöhnliche Differentialgleichungen in Banachräumen* (6. Dezember).
28. **Sielpia (Polen) 1984.** International Symposium on Functional Equations and Inequalities, 27.5.–2.6.: *Caractérisation de la fonction $f(x) = x$ par un système de deux inéquations fonctionnelles.*
29. **Universität Katowice (Polen) 1984:** *Bilinear functions with Hilbert space operators as variables* (4. Juni).
30. **Oberwolfach 1984.** Tagung über Funktionalgleichungen, 16.–22.12.: *Bedingungen, unter welchen das System $f(1+x) = 1+f(x)$, $f(\varphi(x)) = \varphi(f(x))$ nur $f(x) = x$ als Lösung besitzt.*
31. **Universität Metz (Frankreich) 1985:** *Equations différentielles ordinaires dans les espaces de Banach* (19. März).
32. **Oberwolfach 1985.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 24.–30.3.: *Über die positive Invarianz einer Menge bezüglich der Differentialgleichung $u' = f(t, u)$.*
33. **Gargnano (Italien) 1985.** 23rd International Symposium on Functional Equations, 3.–10.6.: *Pour une fonction réelle f , l'inéquation $|f(x) + f(y)| \leq |f(x+y)|$ et l'équation de Cauchy sont équivalentes.*
34. **Brno (Tschechoslowakei) 1985.** Equadiff 6, 26.–30.8.: *Un théorème d'existence pour les équations intégrales de Volterra dans les espaces de Banach.*
35. **Graz (Österreich) 1985.** XI. Österreichischer Mathematikerkongreß, 16.–20.9.: *Lösung von Funktionalgleichungssystemen mit Hilfe von endlichen Kettenbrüchen.*
36. **PH Kraków (Polen) 1985:** *Flow-invariant sets for ordinary differential equations in Banach spaces* (23. September).
37. **Universität Katowice (Polen) 1985:** *Flow-invariant sets for ordinary differential equations in Banach spaces* (24. September).
38. **TH Bielsko-Biała (Polen) 1985:** *On the characterization of Hilbert spaces* (25. September).

39. **Universität Poznań (Polen) 1985:** *Existence theorems for ordinary differential equations in Banach spaces* (2. Oktober).
40. **Ingenieurhochschule Zielona Góra (Polen) 1985:** *Existence theorems for ordinary differential equations in Banach spaces* (4. Oktober).
41. **Oberwolfach 1986.** Tagung über Allgemeine Ungleichungen, 4.–10.5.: *Ein Existenzsatz für gewöhnliche Differentialgleichungen in geordneten Banachräumen.*
42. **Montréal (Kanada) 1986.** 25e session du Séminaire de Mathématiques Supérieures consacrée aux “Méthodes variationnelles dans les problèmes non linéaires”, 7.–25.7.: *Equations différentielles ordinaires dans les espaces de Banach ordonnés.*
43. **Universität Miami (U.S.A.) 1986:** *Ordinary differential equations in ordered Banach spaces* (7. August).
44. **South Hadley (U.S.A.) 1986.** 24th International Symposium on Functional Equations, 12.–20.8.: *A condition for the continuity of additive operators.*
45. **Noszvaj (Ungarn) 1986.** Third International Symposium on Functional Equations and Inequalities, 21.–27.9.: *Eine spezielle Klasse von Deviationsmitteln.*
46. **Universität Bern (Schweiz) 1986:** *Existenzsätze für gewöhnliche Differentialgleichungen in Banachräumen* (1. Dezember).
47. **Oberwolfach 1987.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 22.–28.3.: *Funktional-Differentialgleichungen mit meromorphen Lösungen endlicher Wachstumsordnung.*
48. **Universität Orléans (Frankreich) 1987:** *Equations différentielles dans les espaces de Banach* (4. Juni).
49. **Szczawnica (Polen) 1987.** International Conference on Functional Equations and Inequalities, 21.–27.6.: *Caractérisation d’une classe de moyennes.*
50. **Hamburg 1987.** 25th International Symposium on Functional Equations, 16.–22.8.: *Bemerkungen zu Sätzen vom Hahn-Banachschen Typ.*
51. **Xanthi (Griechenland) 1987.** Equadiff 87, 24.–28.8.: *Sur l’équation différentielle $y'' = f(x, y)$.*
52. **Berlin 1987.** Jahrestagung der DMV, 21.–25.9.: *Gewöhnliche Differentialgleichungen in Banachräumen.*

53. **Sant Feliu de Guíxols (Spanien) 1988.** 26th International Symposium on Functional Equations, 24.4.–3.5.: *Sur deux équations fonctionnelles.*
54. **Universität Hannover 1988:** *Gewöhnliche Differentialgleichungen in Banachräumen* (3. Juni).
55. **Universität Orléans (Frankreich) 1988:** *Inégalités différentielles et ensembles invariants, I, II* (8. und 15. Dezember).
56. **Universität Orléans (Frankreich) 1989:** *Certaines propriétés des opérateurs de Riesz* (12. Januar).
57. **Oberwolfach 1989.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 26.3.–1.4.: *Existenz eines Zweiges positiver Lösungen für ein Problem auf der reellen Geraden.*
58. **Marseille-Luminy (Frankreich) 1989.** Colloque international sur la théorie du point fixe et ses applications, 5.–10.6.: *Application d'un théorème de point fixe aux équations différentielles dans les espaces de Banach.*
59. **Bielsko-Biała (Polen) 1989.** 27th International Symposium on Functional Equations, 14.-19.8.: *Unicité pour une équation fonctionnelle.*
60. **Praha (Tschechoslowakei) 1989.** Equadiff 7, 21.–25.8.: *Sur l'invariance positive d'un ensemble par rapport à l'équation $u' = f(t, u)$.*
61. **Universität Orléans (Frankreich) 1990:** *Démonstration élémentaire du théorème de Cauchy-Arzelà et généralisations aux espaces de Banach* (22. März).
62. **Oberwolfach 1990.** Tagung über Allgemeine Ungleichungen, 9.–15.12.: *Ein konstruktiver Beweis des Existenzsatzes von Peano.*
63. **Universität Orléans (Frankreich) 1991:** *Méthode de monotonie pour des équations elliptiques semi-linéaires dans \mathbb{R}^n* (14. Februar).
64. **Oberwolfach 1991.** Tagung über Gewöhnliche Differentialgleichungen, 24.–30.3.: *Über die Invarianz linearer Mannigfaltigkeiten in Banachräumen – ein Gegenbeispiel.*
65. **Pont-à-Mousson (Frankreich) 1991.** 1st European Conference on Elliptic and Parabolic Problems, 17.–21.6.: *Sur l'existence d'une branche de solutions positives pour une équation elliptique semi-linéaire sur \mathbb{R}^n .*
66. **Koninki (Polen) 1991.** Third International Conference on Functional Equations and Inequalities, 3.–9.9.: *Les solutions multiplicatives de l'équation du parallélogramme.*

67. **Universität Katowice (Polen) 1991:** *New results on existence for ordinary differential equations in Banach spaces* (12. September).
68. **Berlin 1992.** Jahrestagung der DMV, 14.–18.9.: *Elliptische Differentialgleichungen in Banachräumen.*
69. **Oberwolfach 1992.** Tagung über Funktionalgleichungen, 20.–26.9.: *Eine Charakterisierung von polynomialen Funktionen mittels der Dinghasschen Intervall-Derivierten.*
70. **Metz (Frankreich) 1992.** Journées de Metz, 15./16.12.: *Equations elliptiques dans les espaces de Banach ordonnés.*
71. **Universität Basel (Schweiz) 1993:** *Elliptische Differentialgleichungen in geordneten Banachräumen* (21. Januar).
72. **Ulm 1993.** Workshop über Funktionalgleichungen und Funktionalungleichungen, 27./28.1.: *Eine Funktionalgleichung für den Betrag einer additiven Funktion.*
73. **Krynica (Polen) 1993.** Fourth International Conference on Functional Equations and Inequalities, 15.–22.2.: *Une application des équations fonctionnelles en géométrie euclidienne.*
74. **Universität Katowice (Polen) 1993:** *Elliptic equations in ordered Banach spaces* (23. Februar).
75. **Kunming (China) 1993.** 4th Conference on Dynamical Systems and their Applications, 22.–29.7.: *Ordinary differential equations in ordered Banach spaces.*
76. **Universität Xiamen (China) 1993:** *Ordinary differential equations in Banach spaces* (4. August).
77. **Universität Xiamen (China) 1993:** *Elliptic equations in ordered Banach spaces* (5. August).
78. **Universität Nanjing (China) 1993:** *Ordinary differential equations in Banach spaces* (19. August).
79. **Beijing (China) 1993.** International Workshop on Bifurcations of Vector Fields, 23.–29.8.: *Maximal and minimal integrals for ordinary differential equations in ordered Banach spaces.*
80. **Academia Sinica Beijing (China) 1993:** *Existence for ordinary differential equations in Banach spaces* (28. August).

81. **Universität Orléans (Frankreich) 1994:** *Inéquations paraboliques dans des espaces de Banach ordonnés* (30. März).
82. **Pont-à-Mousson (Frankreich) 1994.** 2nd European Conference on Elliptic and Parabolic Problems, 13.–17.6.: *Le lemme de Nagumo et Westphal dans les espaces de Banach ordonnés.*
83. **Montréal (Kanada) 1994.** 33e session du Séminaire de Mathématiques Supérieures consacrée aux “Méthodes topologiques en équations et inclusions différentielles”, 11.–22.7.: *Ordinary differential equations in Banach spaces* (5 Vorlesungen).
84. **Freie Universität Berlin 1994:** *Differentialgleichungen in geordneten Banachräumen* (24. November).
85. **Universität Orléans (Frankreich) 1995:** *Méthodes de quasi-monotonie dans les espaces de Banach* (6. April).
86. **Oberwolfach 1995.** Tagung über Allgemeine Ungleichungen, 12.–18.11.: *Die Funktionalgleichung $f(x) + \max \{f(y), f(-y)\} = \max \{f(x + y), f(x - y)\}$.*
87. **Wisła-Jawornik (Polen) 1996.** 34th International Symposium on Functional Equations, 10.–16.6.: *Remarque sur la stabilité de l'équation fonctionnelle de Jensen.*
88. **Universität Tübingen 1997:** *Über die Positivität von Operatorenhalbgruppen* (13. Februar).
89. **Blaubeuren 1997.** Seminar Tübingen-Ulm-Karlsruhe, 24.–26.4.: *Parabolische Differentialgleichungen mit quasimonotonen rechten Seiten.*
90. **Graz (Österreich) 1997.** 35th International Symposium on Functional Equations, 7.–14.9.: *On decent solutions of a Cauchy functional congruence.*
91. **Universität Debrecen (Ungarn) 1997:** *On the stability of the Hosszú functional equation* (19. September).
92. **Universität Debrecen (Ungarn) 1997:** *On systems of functional equations and functional inequalities* (26. September).
93. **Universität Debrecen (Ungarn) 1997:** *On the stability of the Cauchy functional equation* (3. Oktober).
94. **Universität Debrecen (Ungarn) 1997:** *Perturbations of additive functions* (3. Oktober).

95. **Universität Debrecen (Ungarn) 1997:** *Ordinary differential equations in Banach spaces* (9. Oktober).
96. **Noszvaj (Ungarn) 1998.** Numbers, Functions, Equations '98, 31.5.-6.6.: *On the stability of the Cauchy equation.*
97. **Universität Katowice (Polen) 1999:** *On sums of additive and integer valued functions* (16. März).
98. **Universität Katowice (Polen) 1999:** *On the stability of the Cauchy equation* (24. März).
99. **Universität Katowice (Polen) 1999:** *Differential equations and fixed point theorems with quasimonotone functions* (31. März).
100. **Złockie (Polen) 1999.** Seventh International Conference on Functional Equations and Inequalities, 12.-18.9.: *On a Cauchy equation in norm.*
101. **Universität Katowice (Polen) 2000:** *On the functional equation $\Delta_y^{n+1}f(x) = 0$* (17. Mai).
102. **Universität Katowice (Polen) 2000:** *On perturbing homomorphisms between sets with square symmetric operations* (23. Mai).
103. **Noszvaj (Ungarn) 2000.** 38th International Symposium on Functional Equations, 11.-18.6.: *On functions close to homomorphisms between square symmetric structures.*
104. **Universität Katowice (Polen) 2001:** *On the Dinghas derivative for real functions* (3. April).
105. **Universität Katowice (Polen) 2001:** *Stability questions for some functional equations in a single variable* (6. April).
106. **Blaubeuren 2001.** Conference on Semigroups and Evolution Equations, 13.-17.6.: *Charakterisierung gewisser Kegel in Banachräumen.*
107. **Sandbjerg (Dänemark) 2001.** 39th International Symposium on Functional Equations, 12.-18.8.: *On stability of functional equations in one variable.*
108. **Złockie (Polen) 2001.** Eighth International Conference on Functional Equations and Inequalities, 9.-15.9.: *A characterization of the Dinghas derivative.*
109. **TU Clausthal 2001:** *Stabilität für Funktionalgleichungen in einer Veränderlichen* (23. November).

110. **Gronów (Polen) 2002.** 40th International Symposium on Functional Equations, 25.8.-1.9.: *Functional inequalities in topological vector spaces.*
111. **Universität Katowice (Polen) 2003:** *Quasimonotonicity* (14. April).
112. **Universität Katowice (Polen) 2003:** *The single-variable approach to stability problems for functional equations in several variables* (15. April).
113. **Złockie (Polen) 2003.** Ninth International Conference on Functional Equations and Inequalities, 7.-13.9.: *A characterization of quasimonotonicity.*
114. **Universität Strasbourg (Frankreich) 2004:** *Quasi-monotonie* (16. März).
115. **Universität Katowice (Polen) 2004:** *Use of quasimonotonicity for ordinary and parabolic differential equations in Banach spaces* (18. Juni).
116. **Opava (Tschechien) 2004.** 42nd International Symposium on Functional Equations, 20.-27.6.: *The single-variable approach to stability problems for functional equations in several variables.*
117. **Universität Debrecen (Ungarn) 2004:** *Quasimonotonicity* (30. September).
118. **Universität Debrecen (Ungarn) 2004:** *The absolute value of biadditive functions* (1. Oktober).
119. **Universität Landau 2005:** *Charakterisierung des Betrages der Determinante* (30. Juni).
120. **Będlewo (Polen) 2005.** Tenth International Conference on Functional Equations and Inequalities, 11.-17.9.: *The absolute value of n -additive functions.*
121. **Universität Katowice (Polen) 2006:** *Characterization of the absolute value of the determinant* (22. August).
122. **Będlewo (Polen) 2006.** Eleventh International Conference on Functional Equations and Inequalities, 17.-23.9.: *Characterization of the absolute value of complex linear functionals by functional equations.*
123. **Universität Zielona Góra (Polen) 2007:** *Quasimonotonicity* (25. April).
124. **Universität Zielona Góra (Polen) 2007:** *On the absolute value of additive functions* (26. April).
125. **Bielsko-Biała (Polen) 2007.** 45th International Symposium on Functional Equations, 24.6.-1.7.: *Stability of a functional equation for the absolute value of additive functions.*

126. **Noszvaj (Ungarn) 2007.** Conference on Inequalities and Applications, 9.-15.9.: *The continuous solutions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ of the functional equation $\min\{f(x+y), f(x-y)\} = |f(x) - f(y)|$.*
127. **Universität Zielona Góra (Polen) 2007:** *Functional equations for the absolute value of complex linear functionals, I, II* (25. Oktober und 29. November).
128. **Universität Zielona Góra (Polen) 2008:** *Quasimonotonicity for functional equations* (10. Januar).
129. **Universität Zielona Góra (Polen) 2008:** *Some fixed point theorems in ordered sets* (30. Januar).
130. **Universität Katowice (Polen) 2008:** *Some fixed point theorems in ordered sets* (26. Februar).
131. **Noszvaj (Ungarn) 2008.** Numbers, Functions, Equations '08, 15.-21.6.: *A special case of a functional equation considered by Baják and Páles.*
132. **Universität Katowice (Polen) 2008:** *A functional equation with two unknown functions* (2. Dezember).
133. **Lyzeum Kochłowice (Polen) 2008:** *Le cube à quatre dimensions* (10. Dezember).
134. **Universität Katowice (Polen) 2009:** *On the functional equation $\min\{f(x+y), f(x-y)\} = |f(x) - f(y)|$* (19. Januar).
135. **Będlewo (Polen) 2009.** The Ninth Katowice-Debrecen Winter Seminar on Functional Equations and Inequalities, 4.-7.2.: *On Hyers-Ulam stability of the differential equation $f'(t) = f(t)$.*
136. **Universität Zielona Góra (Polen) 2009:** *Commuting functions and Hahn-Banach type theorems* (11. März).
137. **Universität Katowice (Polen) 2009:** *Embeddings of metric and of normed spaces in Banach spaces of bounded functions* (25. Mai).
138. **Universität Katowice (Polen) 2009:** *Commuting functions and Hahn-Banach type theorems* (1. Juni).
139. **Małe Ciche (Polen) 2009.** Thirteenth International Conference on Functional Equations and Inequalities, 13.-19.9.: *Continuity of solutions of a certain functional equation.*
140. **Universität Katowice (Polen) 2009:** *Parabolic differential equations in ordered Banach spaces, I, II, III* (21. Oktober, 28. Oktober und 4. November).

141. **Universität Katowice (Polen) 2010:** *On functional inequalities, differential inequalities included* (26. April).
142. **Universität Katowice (Polen) 2010:** *On support points of sets in normed spaces* (17. Mai).
143. **Batz-sur-Mer (Frankreich) 2010.** 48th International Symposium on Functional Equations, 13.-18.6.: *Stability of the Pexider functional equation.*
144. **Universität Katowice (Polen) 2010:** *On stability of the Pexider equation* (5. Oktober).
145. **Universität Katowice (Polen) 2010:** *Quasimonotonicity as a tool for differential and functional inequalities, I, II* (8. und 15. Dezember).
146. **Wisła-Malinka (Polen) 2011.** The Eleventh Katowice-Debrecen Winter Seminar on Functional Equations and Inequalities, 2.-5.2.: *Which groups are Tabor groupoids?*
147. **Universität Katowice (Polen) 2011:** *The Tarski fixed point theorems* (7. März).
148. **Universität Katowice (Polen) 2011:** *Stability in Tabor groupoids* (7. März).
149. **Universität Katowice (Polen) 2011:** *Approximation of continuous by locally Lipschitz functions (theorem of Lasota/Yorke), I, II* (16. und 30. Mai).
150. **Wisła-Malinka (Polen) 2011.** Letnia Szkoła Instytutu Matematyki, Uniwersytet Śląski w Katowicach, 26.-29.9.: *Tabor groupoids.*
151. **Universität Poznań (Polen) 2011:** *Stability of functional equations in Tabor groupoids* (19. Oktober).
152. **Universität Katowice (Polen) 2012:** *Stability of Hosszú's and related functional equations* (17. Januar).
153. **Hajdúszoboszló (Ungarn) 2012.** The Twelfth Debrecen-Katowice Winter Seminar on Functional Equations and Inequalities, 25.-28.1.: *Bounded nonlinear perturbations of continuous linear operators.*
154. **Universität Katowice (Polen) 2012:** *Bounded perturbations of additive operators* (27. Februar).
155. **Universität Zielona Góra (Polen) 2012:** *Conditions on Nemyckij operators to be generated by affine functions* (29. April in einer Reihe von sechs Vorträgen anlässlich des 70. Geburtstages von Janusz Matkowski).

156. **Universität Katowice (Polen) 2012:** *Perturbations of closed linear operators* (16. Mai).
157. **Universität Katowice (Polen) 2012:** *Constructive proof of Peano's existence theorem in dimension one* (28. Mai).
158. **Ustroń (Polen) 2013.** Fifteenth International Conference on Functional Equations and Inequalities, 19.-25.5.: *On stability of $\max\{f((xy)y), f(x)\} = f(xy) + f(y)$.*
159. **Universität Katowice (Polen) 2013:** *On functional inequalities* (27. Mai).
160. **Universität Zielona Góra (Polen) 2014:** *On differential and functional inequalities* (9. April).
161. **Universität Zielona Góra (Polen) 2014:** *Some stability results for functional equations* (10. April).
162. **Universität Katowice (Polen) 2014:** *On solutions of ordinary differential equations in closed subsets of Banach spaces* (26. Mai).
163. **Rybro (Polen) 2014.** Conference on Ulam's type stability, 2.-6.6.: *Bounded perturbations of additive functions.*
164. **Hajdúszoboszló (Ungarn) 2014.** Conference on Inequalities and Applications, 7.-13.9.: *Comparison theorem for integral equations.*
165. **Krynica (Polen) 2015.** 53rd International Symposium on Functional Equations, 14.-21.6.: *Tabor groupoids and stability.*
166. **Universität Zielona Góra (Polen) 2015:** *Solutions of ordinary differential equations in closed subsets of Banach spaces* (25. November).
167. **Universität Zielona Góra (Polen) 2015:** *On stability of the Cauchy functional equation in groupoids* (26. November).
168. **Hajdúszoboszló (Ungarn) 2016.** 54th International Symposium on Functional Equations, 12.-19.6.: *Existence and uniqueness of the solution of a functional equation by means of a fixed point theorem for monotone operators.*
169. **Hajdúszoboszló (Ungarn) 2016.** Conference on Inequalities and Applications, 28.8.-3.9.: *A fixed point theorem for monotone operators in ordered Banach spaces.*
170. **Universität Zielona Góra (Polen) 2016:** *Perturbations of additive functions* (4. Oktober).

171. **Jena 2017.** Algebra-Seminar Halle-Jena, 10.1.: *Über den Absolutbetrag additiver Funktionen.*
172. **Chengdu (China) 2017.** 55th International Symposium on Functional Equations, 11.-18.6.: *Characterization of the modulus of real-valued additive functions on groups.*
173. **Będlewo (Polen) 2017.** Seventeenth International Conference on Functional Equations and Inequalities, 9.-15.7.: *Comparison theorems for functional, differential, and integral equations.*
174. **Hajdúszoboszló (Ungarn) 2017.** 12th International Symposium on Generalized Convexity and Monotonicity, 27.8.-2.9.: *Quasimonotonicity and functional inequalities.*
175. **Graz (Österreich) 2018.** 56th International Symposium on Functional Equations, 17.-24.6.: *On orthogonal additive mappings having values in groups.*
176. **Hajdúszoboszló (Ungarn) 2018.** Numbers, Functions, Equations 2018, 26.8.-1.9.: *An application of a comparison theorem for functional equations.*
177. **Timișoara (Rumänien) 2018.** Conference on Ulam's Type Stability, 8.-13.10.: *Solutions of ordinary differential equations in closed subsets of a Banach space.*
178. **Hajdúszoboszló (Ungarn) 2020.** 20th Debrecen-Katowice Winter Seminar on Functional Equations and Inequalities, 29.1.-1.2.: *Comparison theorem for functional equations.*
179. **Universität Debrecen (Ungarn) 2020:** *49 years quasimonotonicity in abstract spaces* (4. Februar).