

Lebenslauf

• Name, Adresse, Geburtsdatum /-ort

- Name : Steinebach
- Vornamen : Josef Gerhard
- Dienstadresse : Universität zu Köln, Mathematisches Institut, Weyertal 86 - 90, 50 931 Köln
Tel. : 0221 - 470 2275 ; Fax: 0221 - 470 5908
E-mail : jost@math.uni-koeln.de
- 21. Dez. 1949 : geb. in Lank - Latum (jetzt Meerbusch)

• Ausbildung

- 23. Okt. 1979 : Habilitation für Mathematik, Universität Düsseldorf
- 12. Febr. 1976 : Promotion zum Dr. rer. nat., Universität Düsseldorf
- 5. Juli 1973 : Diplom in Mathematik, Universität Düsseldorf
- 1968 - 73 : Mathematikstudium mit Nebenfach Physik, Universität Düsseldorf

• Beruf

- Seit 1. April 2015 : im Ruhestand
- 1. Okt. 2002 - 31. März 2015 : Universitätsprofessor (C4) an der Universität zu Köln, Mathematisches Institut
- 22. Febr. 1991 - 30. Sept. 2002 : Universitätsprofessor (C4) an der Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Mathematik und Informatik
- 1. Okt. 1987 - 21. Febr. 1991 : Universitätsprofessor (C4) an der Universität Hannover und Direktor des Instituts für Mathematische Stochastik
- 1. Okt. 1980 - 30. Sept. 1987 : Professor (C3) an der Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Mathematik
- 1. Jan. - 30. Sept. 1980 : Gastwissenschaftler an der Carleton University, Ottawa, Kanada
- 6. Juli 1973 - 31. Dez. 1979 : Wissenschaftlicher Assistent an der Universität Düsseldorf, Institut für Statistik und Dokumentation

• Akademische Selbstverwaltung

- 1. April 2012 - 31. März 2013 : Geschäftsführender Direktor des Mathematischen Instituts, Universität zu Köln
- 1. Aug. 2005 - 30. Sept. 2006 : Vorsitzender der Fachgruppe Mathematik und Informatik, Universität zu Köln
- 1. April 2004 - 31. März 2005 : Geschäftsführender Direktor des Mathematischen Instituts, Universität zu Köln
- 1. Okt. 2000 - 30. Sept. 2001, 16. Juli 1993 - 15. Juli 1994 : Dekan des Fachbereichs Mathematik und Informatik, Philipps-Universität Marburg
- 16. Juli 1983 - 15. Juli 1984 : Dekan des Fachbereichs Mathematik, Philipps-Universität Marburg

• Forschungsinteressen

- Strukturanalyse stochastischer Prozesse
- Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie
- Asymptotische Statistik