

ARCHIVES FROM WINTER TERM 1988 TO WINTER TERM 1994

DATE	SPEAKER	TITLE OF TALK
13 October 1988	Walter Schachermayer (Univ. Vienna)	Jensen-Maße und Hardy-Martingale
27 October 1988	H. Läuter (Humboldt-Univ. Berlin)	Strenge Konsistenz im nichtlinearen Regressionsmodell
07 November 1988	H. Witting (Univ. Freiburg)	Rangtests in Dispersionsmodellen
10 November 1988	N. Antonowsky (IIASA)	Modeling of ecological process
24 November 1988	A. B. Kurzhanski (IIASA)	On the applications of set-valued calculus in problems of modeling and control
14 December 1988	H. D. Keller (Univ. Trier)	Zur stochastischen Konvergenz von Transformationen meßbarer Funktionen
26 January 1989	R. Ge (X'ian Jiaotong Univ., China)	Implementable global optimization methods
02 March 1989	J. Dupačová (Charles Univ. Prague)	Statistical Sensitivity Analysis in Stochastic Programming
09 March 1989	L. Afflerbach (Univ. Darmstadt)	Gute Zufallsgeneratoren für Monte Carlo Simulation
06 April 1989	H. J. Zimmermann	Unsicherheitsmodellierung in Expertensystemen
26 April 1989	L. Lennart (Linköping Univ.)	A Survey of the System Identification Problem
11 May 1989	Peter Kirschenhofer (TU Vienna)	Digitale Suchbäume - Analyse einer wichtigen Datenstruktur
18 May 1989	H. S. Konijn (Tel Aviv Univ.)	On the non-existence of consistent estimates
22 June 1989	H. Tempelmeier (Univ. Darmstadt)	Vernetzte Warteschlangenmodelle zur Leistungsbeurteilung von flexiblen Fertigungssystemen
29 June 1989	L. Sucheston (Ohio State Univ.)	Prophet compared to gambler; How important is it to know the future
05 October 1989	S. Zwanzig (Akad. Wissenschaft, DDR)	Schätzungen in nichtlinearen Fehler-in-Variablen Modell
09 November 1989	W. Wertz (Univ. Vienna)	Invariante Dichteschätzungen
09 November 1989	W. Grossmann (Univ. Vienna)	Adaptive Regressionsschätzungen
09 November 1989	G. Pflug (Univ. Vienna)	Stopzeiten für Stochastische Approximationsverfahren
09 November 1989	I. Bomze (Univ. Vienna)	Selektion und Entropie
09 November 1989	K. Sigmund (Univ. Vienna)	Die Evolution reaktiver Strategien für iterierte Spiele

ARCHIVES FROM WINTER TERM 1988 TO WINTER TERM 1994

DATE	SPEAKER	TITLE OF TALK
10 November 1989	H. Carnal (Univ. Bern)	Beispiel und Gegenbeispiel
10 November 1989	W. Böge (Univ. Heidelberg)	Die Grundlage der Statistik nach L. J. Savage und unendlich kleine Wahrscheinlichkeiten in der Spieltheorie
10 November 1989	H. Strasser (Univ. Bayreuth)	Über die Messung der Konzentration in deskriptiven Tabellen
10 November 1989	W. Sendler (Univ. Trier)	Einige Verschärfungen der Hölder-Ungleichung
10 November 1989	W. Hazod (Univ. Dortmund)	Über den Typenkonvergenzsatz
23 November 1989	Peter Schuster (Univ. Vienna)	Sprunghafte und graduelle Prozesse in Chemie und Biologie
23 November 1989	Othmar Preining (Univ. Vienna)	Physik und Fraktale
23 November 1989	John Casti (TU Vienna & USA)	Chaos, Gödel and Truth
23 November 1989	Karl Svozil (BM f. Wissenschaft & Forschung and TU Vienna)	Zufall und Chaos
24 November 1989	R. Reiß (Univ. Siegen)	Nichtparametrische Regression und Poissonprozesse
30 November 1989	J. Anděl (Charles Univ. Prague)	Simulation of time series
01 March 1990	A. Jansen (Univ. Siegen)	Bedingte Tests in der Survival-Analyse
08 March 1990	A. D. Barbour (Univ. Zurich)	Stein's method for distributional approximations
22 March 1990	Robert Liptser (Moscow State Univ.)	On the stochastic average principle
03 May 1990	F. J. Radermacher (Univ. Ulm)	Neuere Entwicklungen in der Verbindung von OR und Informatik
17 May 1990	Michael Nußbaum (Karl Weierstrass Institute for Mathematics, Berlin)	Adaptive Wahl der Ordnung von Splineschätzungen
17 May 1990	Klaus Krickeberg (Paris V)	Informationssysteme in der primären Gesundheitspflege
28 June 1990	Rainer Kemp (Univ. Frankfurt)	Die Stack-Verästelung binärer Bäume
25 October 1990	L. Kubáček (Univ. Bratislava)	Linear Models with Variance Components
08 November 1990	S. Pollock (Univ. London)	Misspecification of Dynamic Regression-Models: A Horror Story in Econometrics
22 November 1990	O. Catoni (Univ. Paris)	Finite time study of simulated annealing on a simple example

ARCHIVES FROM WINTER TERM 1988 TO WINTER TERM 1994

DATE	SPEAKER	TITLE OF TALK
17 December 1990	R. Horst (Univ. Trier)	Konkave Minimierung und dc-Optimierung: Einführung und Übersicht
10 January 1991	Georg Gottlob (TU Vienna)	Computationale Probleme bei Hypergraphen und Anwendungen
24 January 1991	Frantisek Stulajter (Univ. Bratislava)	Nonlinear quadratic forms and nonlinear statistical problems
31 January 1991	H. Tuy (Vietnamese Academy of Science and Technology, Hanoi)	Convex analysis in nonconvex optimization
11 April 1991	Y. Kaniowski (IIASA Laxenburg)	The generalized urn schemes: Mathematical Machinery and Applications
19 April 1991	L. Rüschendorf (Univ. Muenster)	Zum Cox, Ross und Rubinstein Modell für Optionspreise
22 April 1991	Hartmut Milbrodt (Univ. Bayreuth)	Tests auf Mittelwert-Stationarität von autoregressiven Modellen mit einem nichtparametrischen Regressionstrend
25 April 1991	Andrew Kusiak (Univ. Iowa)	Modeling of Flexible Manufacturing Systems
26 April 1991	Knut Richter (TU Chemnitz)	Diskontinuierliche betriebswirtschaftliche Optimierungsprobleme
29 April 1991	Rolf Eckmüller (Univ. Bonn)	Neuroinformatik - Ein Überblick
16 May 1991	A. Pazman (Univ. Bratislava)	Nichlineare Regression
27 May 1991	D. Klatte (Univ. Halle-Wittenberg)	Optimierungsprobleme unter Störungen der Eingangsdaten
24 June 1991	K. Uosaki (Kobe Univ., Japan)	Optimal input design for stochastic model discrimination
17 October 1991	M. Hamala (Univ. Bratislava)	Weakly interior point methods for solving convex problems
31 October 1991	Jaap Wessels (TU Eindhoven)	A compensation method for two-dimensional queuing problems
07 November 1991	E. Z. Demidenko (Univ. Moscow)	Numerical problems in nonlinear regression
14 November 1991	H. Witting (Univ. Freiburg)	Die Regel von l'Hospital und bedingte Verteilungen
28 November 1991	M. Luptáčik (Univ. Vienna)	Geometrische Programmierung bei mehrfachen Zielsetzung
05 March 1992	P. Schuster (Univ. Jena)	Evolution als eine komplexe Optimierungsaufgabe
19 March 1992	R. Höpfner (Univ. Freiburg)	Asymptotische Inferenz für Markovsche Sprungprozesse unter zufälliger Beobachtungsdauer
09 April 1992	K. Frauendorfer (Univ. Zurich)	Baryzentrische Approximationstechniken in der konvexen stochastischen Optimierung

ARCHIVES FROM WINTER TERM 1988 TO WINTER TERM 1994

DATE	SPEAKER	TITLE OF TALK
26 April 1992	F. L. Ricci (ITB (CNR Rome)), L. Meo-Evoli & D. M. Pizarelli	Management of Aggregate Data
04 May 1992	G. Feldman (NAS Ukraine)	Arithmetrics of probability distribution
06 May 1992	M. Piccioni (Univ. Rome)	Importance sampling for Gibbs distributions
22 June 1992	D. F. Findley (Univ. Washington)	Die Kosten der Schätzung: Überanpassungsprinzipien und das ALC Kriterium
26 June 1992	U. Müller-Funk (Univ. Muenster)	Approximationssätze bei geschätzten Parametern
22 October 1992	S. Kombosi (Univ. Pécs)	On second order characterization of pseudoconvexity via the quasi-basian matrix
05 November 1992	V. Buchstaber (Moscow State Univ.)	Multi-dimensional analysis of time series
19 November 1992	A. Ruszczynski (IIASA Laxenburg)	Parallel decomposition of stochastic optimization problems
03 December 1992	O. Maryanovich (Univ. Kyiv)	Rare events problems in statistical modeling
10 December 1992	P. Charamza (Charles Univ. Prague)	Stochastic Approximation and $L_1$ - optimization
14 January 1993	S. Morgenthaler (EPF Lausanne)	Kleinste Absolute Differenz Schätzer für verallgemeinerte Lineare Modelle
28 January 1993	M. Schimek (Medical Univ. Graz)	Algorithmen für Glättungsprozeduren am Beispiel Generalisierter additiver Modelle
04 February 1993	V. Fabian (Michigan State Univ., East Lansing)	Optimal design in the Kiefer-Wolfowitz Stochastic Approximation Method
09 March 1993	J. Chaitin (New York Univ.)	The LISP Halting Probability
11 March 1993	H.-R. Kuensch (ETH Zurich)	Bootstrap-Verfahren für Zeitreihen
18 March 1993	Jörgen Weibull (Stockholm Univ.)	Evolutionary Equilibrium Selection in Games
25 March 1993	R. Rubinstein (Technion Haifa)	Optimization of Discrete-Event Systems
22 April 1993	F. Stulajter (Univ. Bratislava)	Prediction in Stochastic Processes using Regression Models
29 April 1993	C. Hesse (Univ. Stuttgart)	Prozesse mit unendlicher Varianz
14 May 1993	Joachim Kunert (Univ. Dortmund)	Varianzschätzung bei Cross-Over Studien
14 May 1993	Hans-Georg Müller (UC Davis, USA)	Semiparametrische Modellierung von Varianzfunktionen

ARCHIVES FROM WINTER TERM 1988 TO WINTER TERM 1994

DATE	SPEAKER	TITLE OF TALK
14 May 1993	Enno Mammen (Humboldt-Univ. Berlin)	Varianten des Bootstrapverfahrens
03 June 1993	N. Wermuth (Univ. Mainz)	Einige neuere statistische Entwicklungen zur Analyse von Daten aus Beobachtungsstudien
17 June 1993	Joseph Weizenbaum (MIT, Cambridge)	Technikfolgenabschätzung in der Informatik
18 June 1993	K. Hornik (TU Vienna)	Online-Lernalgorithmen für Hauptkomponenten
18 June 1993	R. Dahlhaus (Univ. Heidelberg)	Modellierung nichtstationärer Zeitreihen
24 June 1993	A. Samarov (MIT, Cambridge)	Nonparametric Estimation of Pearson Correlation Ratio and its Use in Regression Modeling
01 July 1993	Jiří Andel (Charles Univ. Prague)	A Model for Sudden Changes in a Time Series
11 November 1993	A. Novikov (Moscow State Univ.)	Asymptotics and fixed-size confidence intervals for stochastic approximation with overaging
18 November 1993	M. Huskova (Charles Univ. Prague)	Generalized Bootstrap
25 November 1993	Angelika van der Linde (Univ. Bremen)	Fehlerbetrachtungen für Ausgleichssplines
03 December 1993	Andrzej Ruszczynski (IIASA Laxenburg)	Parallel decomposition methods for sparse convex optimization
06 December 1993	Andrew Westlake (Survey & Statistical Computing, London)	Strengths and limitations of the Relational Databases for Statistical Data Processing
09 December 1993	F. Götze (Univ. Bielefeld)	Asymptotik von Resampling Verfahren
20 January 1994	Klaus Matthes (Univ. Potsdam)	Null-Eins-Gesetze für Gleichgewichtsverteilungen von Verzweigungsprozessen
3 February 1994	Yuri Kabanov (CEMI, Moscow)	Large financial markets: asymptotic arbitrage and contiguity
02 March 1994	Evgueni Haroutunian (Yerevan State Univ.)	Logarithmically asymptotically optimal testing of multiple statistical hypotheses
03 March 1994	János Kormos (Univ. Debrecen)	On nearly nonstationary linear models
16 May 1994	Alexander Shapiro (Georgia Tech)	Asymptotic analytics of stochastic programs
19 May 1994	David Draper (Univ. Bath)	Inference and hierarchical modeling in the Social sciences
26 May 1994	Panos Pardalos (Univ. Florida)	The maximum clique problem
06 June 1994	Rudolf Beran (Univ. Berkeley)	Confidence Sets Centered at Cp-Estimators

ARCHIVES FROM WINTER TERM 1988 TO WINTER TERM 1994

DATE	SPEAKER	TITLE OF TALK
16 June 1994	Tomáš Cipra (Charles Univ. Prague)	Some variants of recursive time series method
23 June 1994	Reiner Horst (Univ. Trier)	Biconcave Minimization
30 June 1994	Peter Liggesmeyer (Siemens)	Softwaretesten in Theorie und Praxis: Die Kluft und ein Weg zu ihrer Überbrückung
20 October 1994	Christo Pirinsky (Univ. Sofia)	Ein Irrfahrtprozess auf der Strecke [0,1]
21 November 1994	A. Neumeier (Univ. Vienna)	Regularisierung schlechtgestellter Gleichungssysteme mit Anwendung auf die Bildrekonstruktion aus Tomographiedaten
24 November 1994	Daming Xu (Univ. Oregon)	Robustness of Maximum Likelihood Estimates for Multi-Step Predictions: The Exponential Smoothing Case
01 December 1994	Hira L. Koul (Michigan State Univ., East Lansing)	Asymptotic results in regression with long-range dependent errors
26 January 1995	Alexander Zaigraev (NAS Ukraine & N. Copernicus Univ., Toruń)	New Results in A-Optimal Design for Linear Regression Models

Mit Bestem Dank an Prof. Georg Pflug für die Zurverfügungstellung der Daten, 04.07.2019