

interne Nummer: 917

Nachname Spokoiny

Vorname Vladimir

primäre Affiliation: Berlin (HU), D, Berlin

Lehrstuhlinhaber Ja Nein

Fachgebiet Statistik

Zeitraum: Startjahr 1900 Endjahr 2038

(Anmerkung: Jahreszahlen ab 2035 stehen für Aufsätze, die im Erscheinen begriffen sind. Zeitschriften mit der Jahreszahl 2037 wurden erst nach dem Stichtag 1.9.2007 zur Veröffentlichung akzeptiert und werden erst im 2008er-Ranking mitgezählt.

Daher kann sich die in diesem Datenblatt ausgewiesene Punktzahl und die Punktzahl in den Ergebnistabellen für das 2007er-Ranking voneinander unterscheiden.)

Titel: Multiscale local change point detection with with applications to value-at-risk erschiene: 2008
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 1 **Bemerkungen:**

Titel: Parameter tuning in pointwise adaptation using a propagation approach erschiene: 2008
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: Statistics of extremes by oracle estimation erschiene: 2008
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: Inhomogeneous dependency modelling with time varying copulae erschiene: 2008
in: Journal of Business and Economic Statistics
Gesamtzahl Autoren: 3 **Bemerkungen:**

Titel: Spatial aggregation of local likelihood estimates with applications to classification erschiene: 2007
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: Component Identification and Estimation in Nonlinear High-Dimensional Regression Models by erschiene: 2005
in: Journal of the American Statistical Association
Gesamtzahl Autoren: 3 **Bemerkungen:**

Titel: Statistical inference for time-inhomogeneous volatility models erschiene: 2004
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: Image denoising: pointwise adaptive approach erschiene: 2003
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: An adaptive, rate-optimal test of linearity for median regression model erschiene: 2002
in: Journal of the American Statistical Association
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: Variance estimation for high-dimensional regression models erschiene: 2002
in: Journal of Multivariate Analysis
Gesamtzahl Autoren: 1 **Bemerkungen:**

Titel: Structural tests for additive regression erschiene: 2001
in: Journal of the American Statistical Association
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: Functional and dynamic magnetic resonance imaging using vector adaptive weights smoothing erschiene: 2001
in: J of the Royal Statistical Society - Series C
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: An adaptive, rate-optimal test of a parametric mean-regression model against a nonparametric erschiene: 2001
in: Econometrica
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

interne Nummer: 917

Nachname

Vorname

Titel: Structure adaptive approach for dimension reduction erschiene: 2001
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 4 **Bemerkungen:**

Titel: Direct estimation of the index coefficient in a single-index model. erschiene: 2001
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 3 **Bemerkungen:**

Titel: Multiscale testing of qualitative hypotheses erschiene: 2001
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: Adaptive weights smoothing with applications to image restoration erschiene: 2000
in: J of the Royal Statistical Society - Series B
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:** serie B

Titel: Adaptive drift estimation for nonparametric diffusion model erschiene: 2000
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 1 **Bemerkungen:**

Titel: Estimation of a function with discontinuities via local polynomial fit with an adaptive window erschiene: 1998
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 1 **Bemerkungen:**

Titel: Optimal pointwise adaptive methods in nonparametric estimation erschiene: 1997
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 2 **Bemerkungen:**

Titel: Semiparametric single index versus fixed link function modelling erschiene: 1997
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 3 **Bemerkungen:**

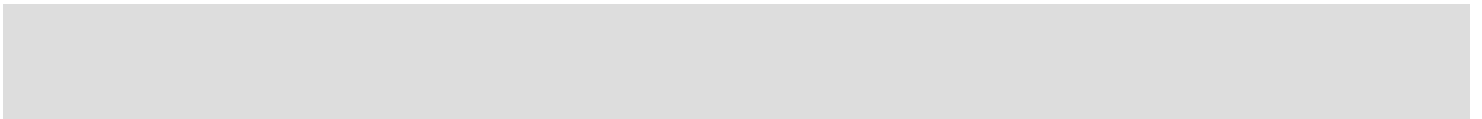
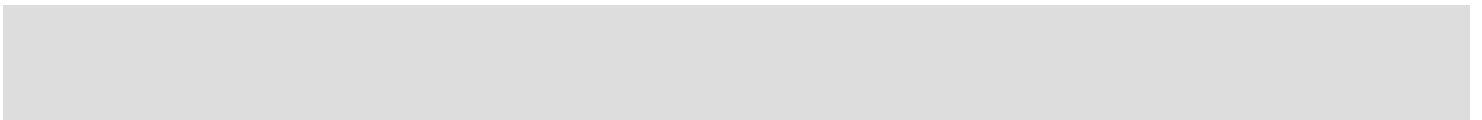
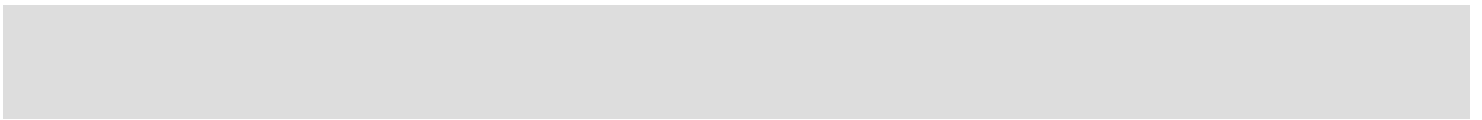
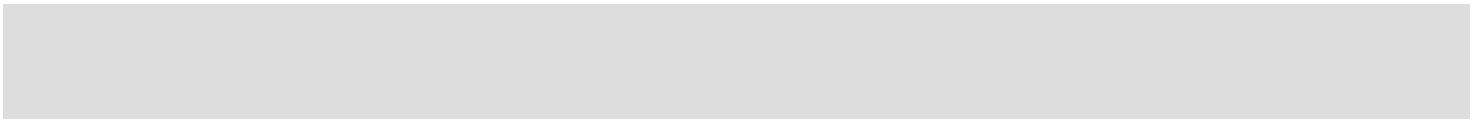
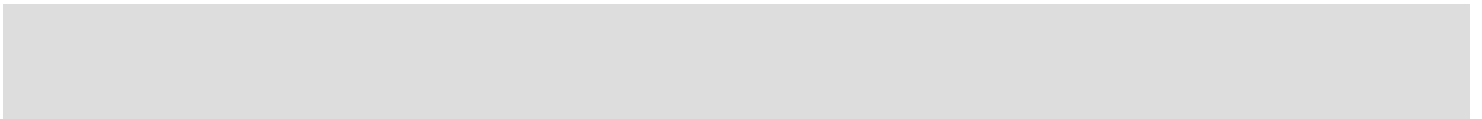
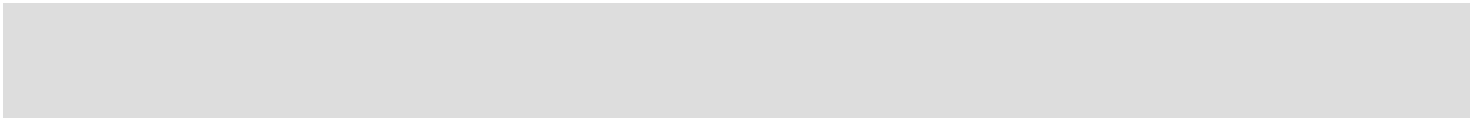
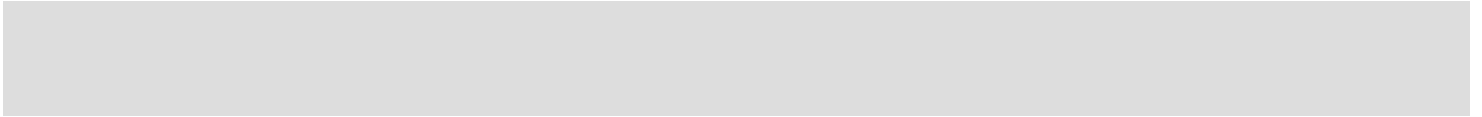
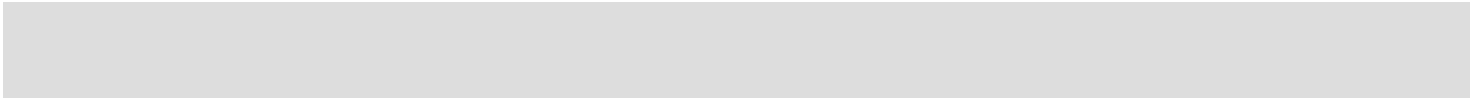
Titel: Optimal spatial adaptation to inhomogeneous smoothness: an approach based on kernel erschiene: 1997
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 3 **Bemerkungen:**

Titel: Adaptive hypothesis testing using wavelets erschiene: 1996
in: Annals of Statistics
Gesamtzahl Autoren: 1 **Bemerkungen:**

interne Nummer: 917

Nachname

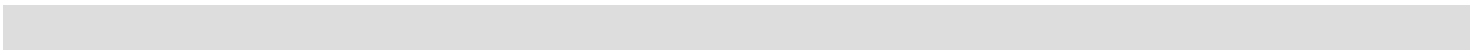
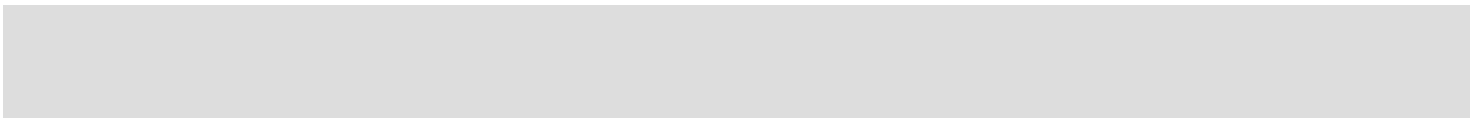
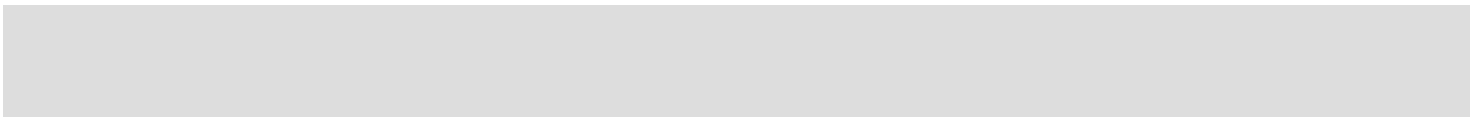
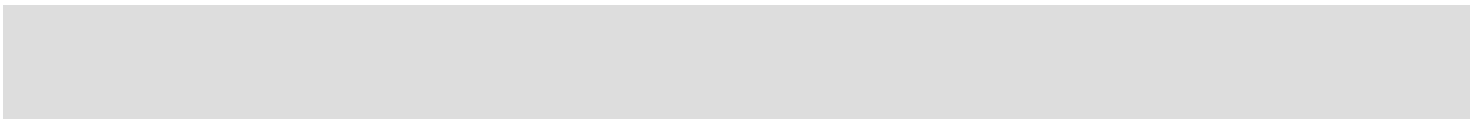
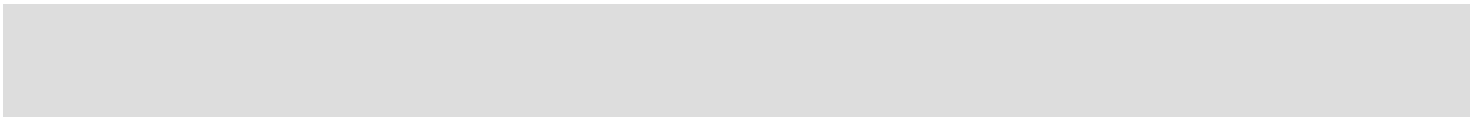
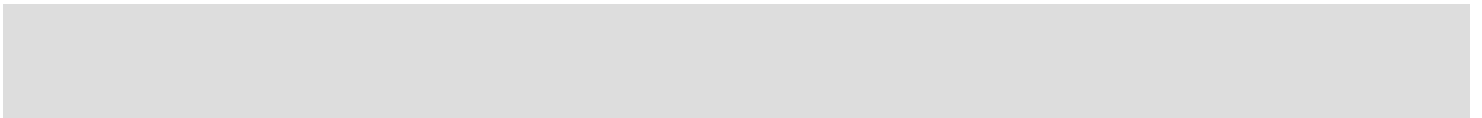
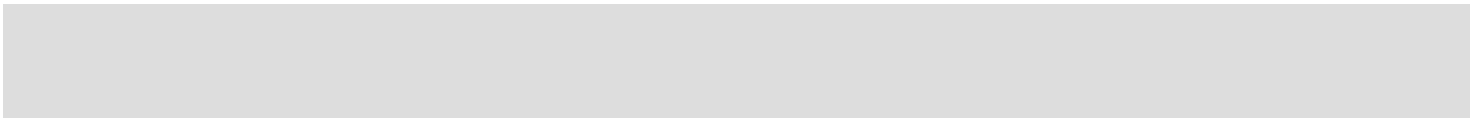
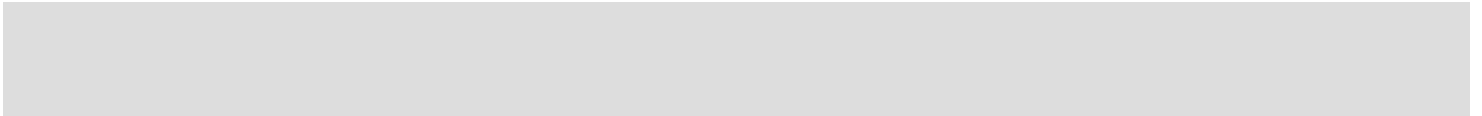
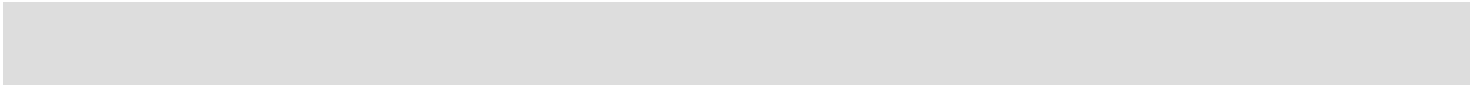
Vorname



interne Nummer: 917

Nachname

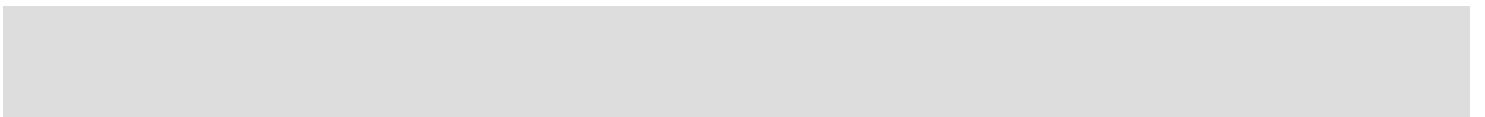
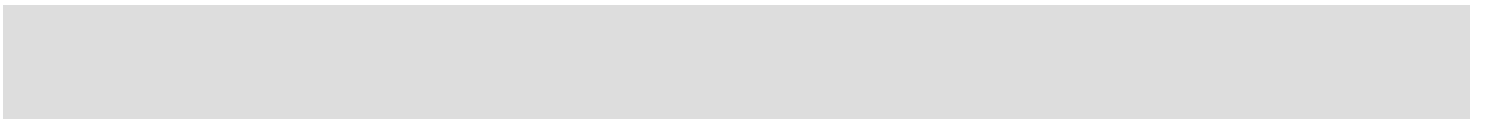
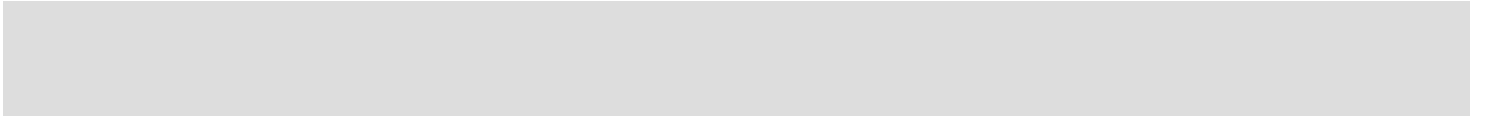
Vorname



interne Nummer: 917

Nachname

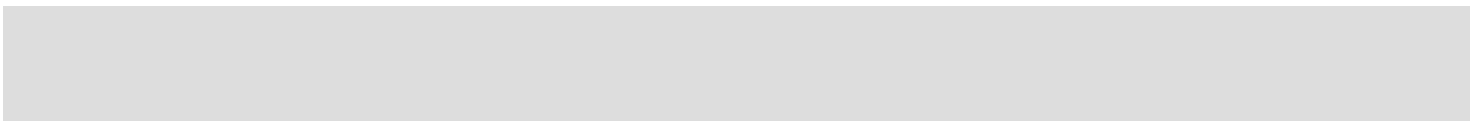
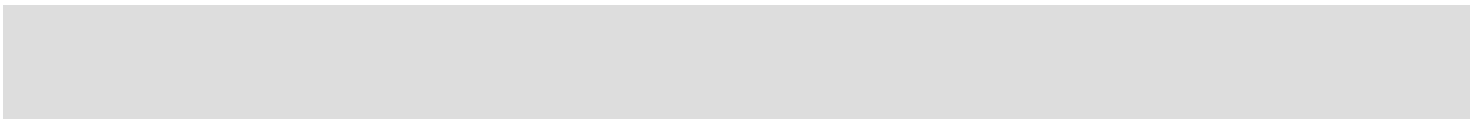
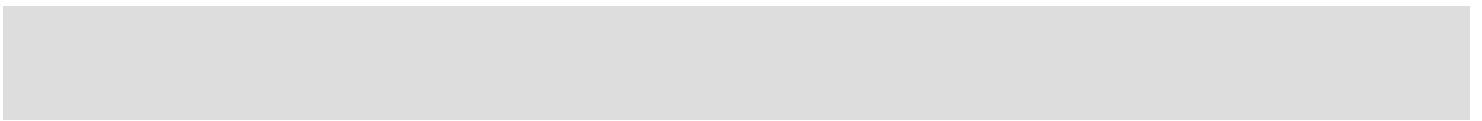
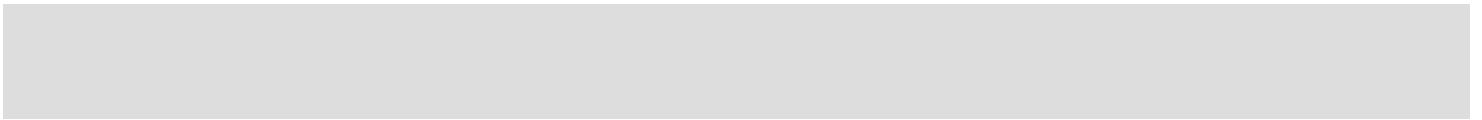
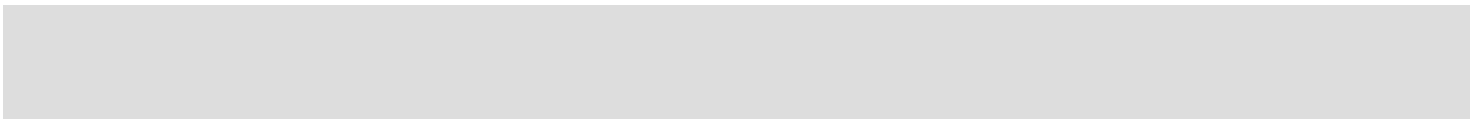
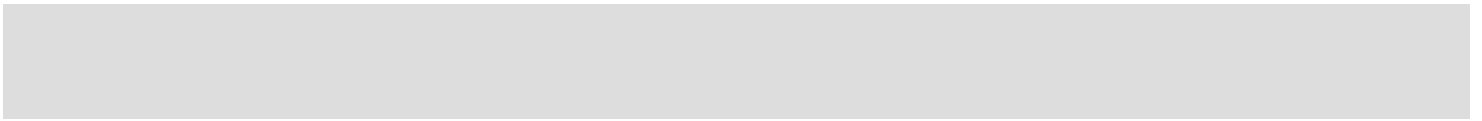
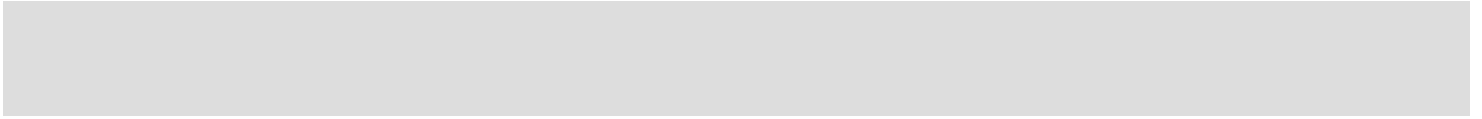
Vorname



interne Nummer: 917

Nachname

Vorname



interne Nummer: 917

Nachname

Vorname

