

Datum	Vortragender	Vortragsthema
15.10.2019, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Andrè Portela Santos (Universidade Federal de Santa Catarina, Campus Universitário Trindade)	„Characteristics-based investment in mutual funds: which characteristics matter, and why?“
29.10.2019, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Matei Demetrescu (Universität Kiel)	„Testing the predictability of stock returns with smoothly varying deterministic mean“
19.11.2019, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Philipp Hansen (Universität zu Köln)	"Alternative Approaches for Estimating Factor Augmented Panel Data Models"
26.11.2019, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Arturas Juodis (University of Groningen)	"Quantifying Noise"
03.12.2019, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Keyan Liu (Humboldt-Universität zu Berlin)	"Variational Inference for Stationary ARMA model"
10.12.2019, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Tim Kutzker (Universität zu Köln)	"Using Penalized Splines for Specification Testing in Quantile Regression Models"
17.12.2019, 16:00 Uhr, Hörsaal VIIb Hauptgebäude	Hans Manner (Universität Graz)	"Model and Moment Selection in Factor Copula Models"
07.01.2020, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Simon Umbach (Universität zu Köln)	„Improving the Diebold Mariano test under rational forecasts“
14.01.2020, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Christian Aßmann (Universität Bamberg)	"Bayesian analysis of confirmatory item factor models with missing values"

21.01.2020, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Javier Hualde (Universidad Pública de Navarra)	"Estimation of fractional time series models with deterministic trends"
28.01.2020, 16:00 Uhr, S241 WiSo- Erweiterungsbau	Hartmut Stenz (Universität zu Köln)	"Supervised factor models for forecasting within a rich data environment"
04.02.2020, 16:00 Uhr, S16, Seminargebäude	Ji Eun Choi (Ewha Womans University)	"A correlation matrix break test based on self-normalization method"
05.02.2020, 12:30 Uhr, S21, Seminargebäude	Workshop	"Recent Developments in Time Series and Panel Econometrics"