

Datum	Vortragender	Vortragsthema
10.10.2017, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude		
17.10.2017, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Timo Schmid (FU Berlin)	Flexible domain prediction of continuous and count outcomes using unit level quantile random effects regression
24.10.2017, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Pavlo Mozharovskyi (ENSAI, Bruz)	A notion of depth for curve data
07.11.2017, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude		
14.11.2017, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Rogier Quaadvlieg (Erasmus Univerity Rotterdam)	Relized Semi Covariances: Looking for Signs of Direction Inside the Covariance Matrix
21.11.2017, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude		
28.11.2017, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Claudia Foroni (Deutsche Bundesbank)	Mixed frequency models with MA components
05.12.2017, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Nikolaus Hautsch (Universität Wien)	Large-Scale Portfolio Allocation Under Transaction Costs and Model Uncertainty
12.12.2017, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Josua Gösmann (Ruhr-Universität Bochum)	Relevant change points in high dimensional time series
09.01.2018, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Hartmut Jakob Stenz (Universität zu Köln)	Depth based support vector classifiers to detect data nests of rare events
16.01.2018, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Jean-Yves Pitarakis (University of Southampton)	Uncovering Regimes in Out of Sample Forecast Errors
23.01.2018, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Esther Ruiz (University of Madrid Carlos III)	Accurate subsampling intervals of Principal Components Factors
ZUSATZTERMIN		
Do., 25.01.2018, 16:00 Uhr, HS XXIV (René-König-Hörsaal), WiSo-Gebäude	Stefan Mittnik (LMU München)	Die Digitalisierung der Geldanlage
30.01.2018, 16:00 Uhr, S24, Seminargebäude	Ilya Zarubin (University of Cologne)	Simultaneous Bayesian Modelling of a Panel of Parametric Income Distributions for Grouped Data