

## Forschungsseminar Sommersemester 2025 am Institut für Ökonometrie und Statistik

<b>Datum</b>	<b>Vortragender</b>	<b>Vortragsthema</b>	<b>Ort</b>
15.04.2025, 16 Uhr	Mirkan Öcal (Universität zu Köln)	Effects of Recent and Current Income on Life Satisfaction: A Functional Regression Model with Endogeneity	Seminarraum S 242, WiSo Erweiterungsbau (101)
22.04.2025, 16 Uhr	Sebastian Weibels (Universität zu Köln)	A Taxonomy of Analyst Forecasting Behavior	Seminarraum S 242, WiSo Erweiterungsbau (101)
06.05.2025, 16 Uhr	Prof. Dr. Matei Demetrescu (TU Dortmund)  Dr. Alexander Mayer (Ca' Foscari University of Venice)	Assessing Loss Preferences on the Basis of Noisy Forecast Errors  Quantile Granger causality in the presence of instability	Hörsaal V, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz 1 (100)
13.05.2025, 16 Uhr	Prof. Patrik Guggenberger, Ph.D. (Penn State University)	On the numerical approximation of minimax regret rules via fictitious play	Seminarraum S 242, WiSo Erweiterungsbau (101)
27.05.2025, 16 Uhr	Univ.-Prof. Dr. Gabriel Frahm (Goethe-Universität Frankfurt)	A Test for the Validity of Regression Models	Seminarraum S 242, WiSo Erweiterungsbau (101)
03.06.2025, 16 Uhr	Prof. Dr. Uwe Hassler (Goethe-Universität Frankfurt)	Robust Tests Using the Cauchy Distribution	Seminarraum S 242, WiSo Erweiterungsbau (101)
10.06.2025, 16 Uhr	Univ.-Prof. Dr. Gregor Kastner (Universität Klagenfurt)	High-Dimensional Statistical Learning for (Financial and Economic) Time Series: A Bayesian's View	Seminarraum S 242, WiSo Erweiterungsbau (101)
01.07.2025, 16 Uhr	Prof. Dr. Mehdi Hosseinkouchack (EBS Universität)	Tests of No Cross-Sectional Error Dependence in Panel Quantile Regressions	Seminarraum S 242, WiSo Erweiterungsbau (101)
08.07.2025, 16 Uhr	Prof. Dr. Kay Giesecke (Stanford University)	AICO: Feature Significance Tests for Supervised Learning	Seminarraum S 242, WiSo Erweiterungsbau (101)

09.07.2025, 16 Uhr	Prof. Dr. Mohammad Jafari Jozani (University of Manitoba)	Elite-Driven SVMs: A Robust Framework for Classification	Seminarraum S 16, Seminargebäude (106)
15.07.2025, 16 Uhr	Maryam Al Alawi, Ph.D. (Sultan Qaboos University, Oman)	A New Functional Data Clustering Technique Based on Spectral Clustering and Downsampling	Seminarraum S 242, WiSo Erweiterungsbau (101)