

# Seminar: Multivariate Statistik mit Anwendungen in den Wirtschaftswissenschaften

Die Seminararbeit ist jeweils mindestens eine Woche vor dem Seminarvortrag abzugeben.

Themennummer	Thema	Vorname	Nachname	Betreuer	Vortrag
1	Multivariate Normalverteilung und elliptische Verteilungen	Tore	Holzwardt	Corinna Burckhardt	13.04.
2	Korrelationsanalyse	Mirah	Böhrensen	Nha-Nghi De la Cruz	13.04.
3	Varianz- und Kovarianzanalyse	Mariana Ines	Olmos Valenzuela Ene	Nha-Nghi De la Cruz	20.04.
4	Loglineare Modelle	Gülcin	Zoroglu	Max Lüdecke	27.04.
5	Mehrdimensionale Skalierung	Julia	Jost	Marie Hielscher	27.04.
6	Diskriminanzanalyse	Jule	Carstens	Max Lüdecke	04.05.
7	Regression Trees	Ercan	Kaynar	Corinna Burckhardt	11.05.
8	Hauptkomponentenanalyse	Lars Ole	Rohwedder	Marie Hielscher	18.05.
9	Korrespondenzanalyse	Kristina	Gisinger	Max Lüdecke	01.06.
10	Faktoranalyse	Binnur	Sirin	Corinna Burckhardt	15.06.
11	Clusteranalyse	Anna-Sophie Svenja	Bellerich Baier	Arne Johannssen	22.06.
12	Projection Pursuit	Christian	Brzeski	Marie Hielscher	29.06.
13	Support Vector Machines	Marcel	Steur	Arne Johannssen	06.07.
14	Lasso, Elastic Net und Variablenselektion	Paula-Christine	Kling	Max Lüdecke	13.07.