

Programm

Datum	Thema	Vorlesung/Übung
1.10.2007	Einführung ins Thema, Organisatorisches, Repetition: Einfache lineare Regression	V+V
8.10.2007	Einführung in Multiple Regression	V+U
15.10.2007	Multiple Regression	V+U
22.10.2007	Residuenanalyse	V+U
29.10.2007	Polynomiale Regression, Indikatorvariablen, Covarianzanalyse	V+V
5.11.2007	Modellwahl	V+U
12.11.2007	Regression von A bis Z, Ausblick in Verallgemeinerungen	V+V
19.11.2007	Einführung in logistische Regression	V+U
26.11.2007	Logistische Regression	V+V
3.12.2007	Poissonregression	V+U
10.12.2007	Ordinale Regression	V+V
17.12.2007	Einführung GLM	V+U

Übungen

	Thema	verteilen	Abgabe	Besprechung
R-Tutorial	Einführung in R			8.10.2007
Serie 1	Datenanalyse in R	8.10.2007		15.10.2007
Serie 2	Einfache lineare Regression	8.10.2007	22.10.2007	22.10.2007
Serie 3	Multiple Regression: Residuenanalyse	22.10.2007	29.10.2007	5.11.2007
Serie 4	Multiple Regression: Verschiedenes	5.11.2007	12.11.2007	19.11.2007
Serie 5	Modellwahl	19.11.2007	26.11.2007	3.12.2007
Serie 6	Logistische Regression	3.12.2007	10.12.2007	17.12.2007