

Programm

Datum	Thema	Vorlesung/Übung
30.10.2006	Einführung ins Thema, Organisatorisches	V+V
6.11.2006	Einführung in R	U+U
13.11.2006	Repetition: Einfache lineare Regression	V+V
20.11.2006	Einführung in Multiple Regression	V+U
27.11.2006	Parameterschätzungen, Tests und VI	V+V
4.12.2006	Residuenanalyse	V+U
11.12.2006	Polynomiale Regression, Indikatorvariablen, Covarianzanalyse	V+V
18.12.2006	Modellwahl	V+U
8.1.2007	Regression von A bis Z, Ausblick in Verallgemeinerungen	V+V
15.1.2007	Einführung in logistische Regression	V+U
22.1.2007	Logistische Regression	V+V
29.1.2007	Einführung GLM, Poissonregression	V+..

Übungen

	Thema	verteilen	Abgabe	Besprechung
	R-Tutorial			6.11.2006
Serie 1	R, Deskriptive Statistik (Data Frames)	6.11.2006	20.11.2006	20.11.2006
Serie 2	Einfache lineare Regression	20.11.2006	27.11.2006	4.12.2006
Serie 3	Multiple Regression	4.12.2006	11.12.2006	18.12.2006
Serie 4	Multiple Regression	18.12.2006	8.1.2007	15.1.2007
Serie 5	Multiple Regression	15.1.2007	22.1.2007	(ev. 29.1.2007)
Serie 6	Logistische Regression	22.1.2007		