



BERATUNGSANGEBOT DES METHODENZENTRUMS

QUALITATIVE METHODEN

Name/Fachbereich	Forschungsmethoden	Software	Kontakt/Anmeldung
Dr. Michael Dellwing	Interpretative Methoden, Ethnografie, Grounded Theory, Onlineforschung, Interviewforschung		Per e-mail an: michael.dellwing@leuphana.de
Benjamin Heidrich	Poststrukturalistische Diskursanalyse von Text und Bild	ATLAS.ti	Über mystudy
Dr. Martin Harbusch	Erhebungs- und Auswertungsverfahren der qualitativen Sozialforschung. Interviewforschung, teilnehmende Beobachtung und Ethnographie, Interpretative Methoden	MAXQDA	Über mystudy

QUANTITATIVE METHODEN

Name/Fachbereich	Forschungsmethoden	Software	Kontakt/Anmeldung
Prof. Dr. Christoph Wegener	Statistik: Testen und Schätzen Ökonometrie: Paneldaten und Zeitreihenmodelle (z.B. Unit Roots, Kointegration, stochastische Volatilität) Monte Carlo Simulationen Quantitative Risikomodellierung Modellierung von Zinsstrukturkurven Model Averaging	R, Matlab	Über myStudy oder per E-mail an christoph.wegener@leuphana.de
Melanie Gohr-Mellersh Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Deskriptive Statistik, Lineare Modelle, Zeitreihenanalyse, Multivariate Verfahren, Fragebogenerstellung und Umfrageauswertung	SPSS, STATA, R, EvaSys, MAXQDA	Über myStudy
Prof. Dr. Oliver Hormann	Statistik: deskriptive, strukturentdeckende und prüfende (parametrische und nonparametrische) Verfahren, insbesondere: - Lineare Regression - Logistische Regression - Panelanalyse - Netzwerkanalyse - Clusteranalyse - Kodierung und Quantifizierung videografischer Daten - Planung von Forschungsdesigns	SPSS, STATA	Über mystudy oder per E-Mail an: oliver.hormann@leuphana.de

METHODENBASIERTE SOFTWARE (SCHULUNGEN)

Name/Fachbereich	Software	Kontakt/Anmeldung
Melanie Gohr-Mellersh Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	SPSS, EvaSys	Über myStudy
Dalia Farghaly Nachhaltigkeitswissenschaften	ArcGIS	Über myStudy
Huu Tam Nguyen	R-Schulung	Über mystudy