



## 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: dellwing@leuphana.de
Benjamin Heidrich	Poststrukturalistische Diskursanalyse (u. a. kodierende Verfahren, Aussagenanalyse, Argumentationsanalyse), (sozial-)semiotische Bildanalyse, multimodale Diskursanalyse, interpretative Methoden (v. a. thematisches Kodieren, Inhaltsanalyse)	ATLAS.ti, ABBYY Fine Reader	Über mystudy

### QUANTITATIVE METHODEN

Name/Fachbereich	Forschungsmethoden	Software	Kontakt/Anmeldung
Prof. Dr. Felix May Natur- und Umweltwissenschaften/ Ökologie	Statistik: Design von Experimenten und Datenerhebungen, statistische Tests und Modelle, Visualisierung von Daten  Geografische Informationssysteme  Entwicklung und Analyse von Simulationsmodellen, Individuen- und Agenten-basierte Modellierung	R, QGIS, C++, Netlogo	Über myStudy oder per E-mail an felix.may@leuphana.de
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

### METHODENBASIERTE SOFTWARE (SCHULUNGEN)

Name/Fachbereich	Software	Kontakt/Anmeldung
Melanie Gohr-Mellersh Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	SPSS, EvaSys, MAXQDA,	Über myStudy
Dalia Farghaly Nachhaltigkeitswissenschaften	ArcGIS	Über myStudy