



BERATUNGSANGEBOT DES METHODENZENTRUMS

QUALITATIVE METHODEN

Name / Fachbereich	Forschungsmethoden	Kontakt / Anmeldung
Dr. Michael Dellwing Soziologie	Interpretative Methoden, Ethnografie, Grounded Theory, Onlineforschung, Interviewforschung	Per email an Michael.dellwing@leuphana.de

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
Ulrike Semmler-Busch Natur-/Sozialwissenschaft	Deskriptive Statistik, Lineare Modelle, Mixed Models, Kategoriale Daten, Repeated Measures Modelle, Zeitreihenanalyse, Wahrscheinlichkeiten, Multivariate Verfahren, (Strukturgleichungsmodelle)	SAS, SPSS, R, (Mplus)	Über myStudy
Melanie Gohr-Mellersh Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Deskriptive Statistik, Lineare Modelle, Zeitreihenanalyse, Multivariate Verfahren, Fragebogenerstellung und Umfrageauswertung	SPSS, STATA, R, EvaSys, MAXQDA	Über myStudy

METHODEN INTER- UND TRANSDISZIPLINÄRER FORSCHUNG

Name/Fachbereich	Forschungsmethoden	Kontakt/Anmeldung
Apl. Prof. Dr. Ulli Vilsmaier Nachhaltigkeitswissenschaft	Schnittstellendesign u. Methodenkopplung in inter- und transdisziplinärer Forschung, Methoden der Wissensintegration, Grenzarbeit, Begriffsarbeit, Formative Szenariotechnik, Kooperationsmethoden, Moderation, Forschungsverbundmanagement, Methoden der Begleitforschung	Per E-Mail an vilsmaier@leuphana.de
Daniela Peukert Nachhaltigkeitswissenschaften /Design	Designbasierte Methoden, Integrationsmethoden	Per e-mail an: Daniela.peukert@leuphana.de

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