



Tagungsprogramm „Big Data in den Sozialwissenschaften“, 9. November 2018, Bern

Zeit	Thema	Referierende
09.15-09.30	Begrüssung	Prof. Dr. Peter Farago
09.30-10.15	Data Science in den Sozialwissenschaften	Prof. Dr. Frauke Kreuter, Universität Mannheim
	Showcases für Big Data-Anwendungen in den Sozialwissenschaften	
10.15-10.40	Big Data in den Politikwissenschaften	Prof. Dr. Lucas Leemann, Universität Zürich
10.40-11.10	Kaffeepause	
11.10-11.35	Big Data & Soziologie: methodische und analytische Chancen und Herausforderungen	Prof. Dr. Sophie Mützel, Universität Luzern
11.35-12.05	Diskussion Referate 1 und 2	Prof. Dr. Fabrizio Gilardi, Universität Zürich
12.05-13.20	Mittagessen	
13.20-13.45	Big Data in der Psychologie	Prof. Dr. Mike Martin, Universität Zürich
13.45-14.10	Big Data in der Kommunikationswissenschaft	Dr. Thomas Häussler, Universität Bern
14.10-14.35	Zur Sinnhaftigkeit und Vertrauenswürdigkeit von Daten aus der Perspektive der Statistik	Prof. Dr. Diego Kuonen, Statoo Consulting & Université de Genève
14.35-15.05	Diskussion der Referate 3 bis 5	Dr. Antje Kirchner, RTI International, USA und University of Nebraska
15.05-15.30	Kaffeepause	
15.30-16.45	Podiumsdiskussion: Herausforderungen und Chancen von Big Data für die Sozialwissenschaften	
	Teilnehmende: Open Data: Andreas Amsler, Open Government Data Kanton Zürich Daten: Prof. Dr. Georges-Simon Ulrich, Direktor BfS FORS: Dr. Georg Lutz, Direktor FORS	Moderation: Peter Farago
16.45-17.00	Abschluss Tagung	Peter Farago