

## Sitzungszeitplan:

Sektion	Di 10.9.	Mi 11.9.	Do 12.9.	Fr 13.9.
Schwerpunktthema: Datenjournalismus			X	X
Plenarvortrag: Datenjournalismus (Marcel Pauly)				X
Schwerpunktthema: Environmental Statistics	X	X		
Plenarvortrag: Environmental Statistics		X		
Schwerpunktthema: Mikrosimulationen - Anwendungen und Methoden	X	X		
Plenarvortrag: Mikrosimulationen - Anwendungen und Methoden	X			
Schwerpunktthema: Wohnen		X	X	
Plenarvortrag: Wohnen			X	
Gumbel Vorlesung: Axel Bücher			X	
Heinz-Grohmann Vorlesung: Bernd Fitzenberger		X		
Nachwuchs-Minisympodium: Philipp Otto: „Models for Spatial and Spatiotemporal Data“	X			
Spezialthema: Bayesian Analysis in Natural and Social Science			X	X
Spezialthema: Joint DStatG & SIS - Survey Statistics			X	
Aus- und Weiterbildung in Statistik	X			
Computational Statistics and Data Analysis		X		
Empirische Wirtschaftsforschung	X	X		
Methodik Statistischer Erhebungen		X	X	
Regionalstatistik	X		X	
Statistical Literacy		X	X	
Statistics in Finance			X	X
Statistik in Naturwissenschaften und Technik			X	X
Statistische Theorie und Methodik		X		
Unternehmens- und Marktstatistik		X	X	
DGD - Todesursachenstatistik: Methodische Herausforderungen und empirische Befunde		X	X	
VDSst	X	X		
Tutorium: Small Area Estimation with R (J.P. Burgard)				X

Voraussichtlicher Sitzungszeitplan, abhängig von der Anzahl der Einreichungen.

Stand: 28.03.2019