

Dienstag, 14.09.2021	08:45-10:30	Eröffnung & Plenardiskussion: Krisen, Politik, Demokratie - Statistik für den öffentlichen Diskurs						
	10:30-10:40	Pause						
	10:40-12:20		Statistics in Environmental and Engineering Sciences 1	Robuste und nichtparametrische Statistik	Regionalstatistik 1	Aus- und Weiterbildung in Statistik 1		
	12:20-13:20	Mittagessen						
	13:20-15:00	Statistics in Finance 1	Statistics in Environmental and Engineering Sciences 2	Bootstrap für abhängige Daten 1	Regionalstatistik 2	Aus- und Weiterbildung in Statistik 2		
	15:00-15:20	Pause						
	15:20-17:00	Statistics in Finance 2	Minisymposium	Bootstrap für abhängige Daten 2	Regionalstatistik 3 VDSt	Aus- und Weiterbildung in Statistik 3		
17:00-18:00	Poster							
Mittwoch 15.09.2021	09:00-10:40	Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik 1: Arbeitsmarkt- und Sozialstatistik	Statistics in Environmental and Engineering Sciences 3	Computational Statistics and Data Science: Alternatives to Likelihood	Regionalstatistik 4	Methodik Statistischer Erhebungen 1		
	10:40-11:00	Pause						
	11:00-12:40	Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik 2: VGR		Computational Statistics and Data Science: Learning and change-points	Methodik Statistischer Erhebungen 2			VDSt 1: Gestaltungswirkung und Veränderungspotential von Corona auf Stadt, Wirtschaft und Gesellschaft
	12:40-13:40	Mittagessen						
	13:40-14:30	Plenar: Vom Zensus 2022 zum Registerzensus						
	14:30-14:50	Pause						
	14:50-16:30	Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik 3	Statistische Theorie und Methodik 1	Computational Statistics and Data Science: Monitoring	Vom Zensus 2022 zum Registerzensus			
16:30-17:30	Pause							
17:30-18:30	Hauptversammlung DStatG							
Donnerstag 16.09.2021	09:00-10:40	Empirische Wirtschaftsforschung 1			Regionalstatistik 5	Methodik Statistischer Erhebungen 3		Demographie: Auswirkungen der Alterung auf Staat, Wirtschaft und Gesellschaft
	10:40-11:00	Pause						
	11:00-12:40	Wirtschafts-, Sozial- und Marktstatistik 4	Statistische Theorie und Methodik 2			Methodik Statistischer Erhebungen 4		Demographie: Morbidität im Alter. Probleme und Prävention
	12:40-13:40	Mittagessen						
	13:40-14:30	Plenar: Uncertainty Quantification in Data Science						
	14:30-14:50	Pause						
14:50-16:30	Empirische Wirtschaftsforschung 2		Uncertainty Quantification in Data Science		Methodik Statistischer Erhebungen 5	Statistical literacy		
Freitag 17.09.2021	09:00-15:00	Tutorium: Einführung in Python						
	09:00-09:50	Gumbel-Vorlesung: Sonja Greven						
	09:50-10:00	Pause						
	10:00-11:40		Statistische Theorie und Methodik 3			Methodik Statistischer Erhebungen 6		VDSt 2: Visualisierung statistischer Daten
	11:40-11:50	Pause						
	11:50-12:40	Heinz-Grohmann-Vorlesung: Gert Wagner						
12:40-13:00	Closing							