

Teleteaching im Sommersemester 2017:

Kalender- woche	Montag - Bamberg und Trier - K III	Mittwoch - Berlin K III
17. KW	24.4.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	26.4.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
18. KW	Maifeiertag	3.5.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
19. KW	8.5.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	10.5.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
20. KW	15.5.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	17.5.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
21. KW	22.5.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	24.5.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
22. KW	29.5.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	31.5.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
23. KW	Pfingstmontag	Pfingstferien
24. KW	12.6.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	14.6.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
25. KW	19.6.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	21.6.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
26. KW	26.6.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	28.6.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
27. KW	3.7.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	5.7.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
28. KW	10.7.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	12.7.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16
29. KW	17.7.2017 Einführung in die Bayes Statistik V: 10 - 12, Ü: 12- 14 (Bamberg) Small Area Estimation V: 14 -16, Ü: 16 - 18 (Trier)	19.7.2017 Simulation und Stichprobenziehung mit SAS V/Ü: 12 - 16

Seminar Survey Methodik, Blockseminar

Vorbesprechung: Mo. 24.4.2017, 12 - 14 Uhr, K III

Präsenztermine in Bamberg:

Do. 8.6.2017, 14 - 18 Uhr

Fr 9.6.2017, 9 - 16 Uhr