

Innsbrucker Summer Seminar zu Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung 2022

Programm des ersten Teils: Workshops 1, 2 und 4

Montag, 4. Juli 2022		
12.00 – 13.00	Welcome, kleiner Umtrunk	Seminarraum 3
13.00 – 17.30	Workshop 1: Einführung in R: Datenverarbeitung und grundlegende Statistiken	E. Rothe & G. von Eichhorn, Seminarraum 1
13.00 – 17.30	Workshop 2: Einführung in die Mehrebenenanalysen	T. Gnambs Seminarraum 2
13.00 – 17.30	Workshop 4: Einführung in lineare Strukturgleichungsmodelle	A. Berger, Seminarraum 10
Dienstag, 5. Juli 2022		
08.30 – 12.00 13.00 – 17.00	Workshop 1: Einführung in R: Datenverarbeitung und grundlegende Statistiken	E. Rothe & G. von Eichhorn, Seminarraum 1
08.30 – 12.00 13.00 – 17.00	Workshop 2: Einführung in die Mehrebenenanalysen	T. Gnambs Seminarraum 2
08.30 – 12.00 13.00 – 17.00	Workshop 4: Einführung in lineare Strukturgleichungsmodelle	A. Berger, Seminarraum 10
17.30	Stadtführung in Innsbruck, anschließend gemeinsames Abendessen (fakultativ)	Treffpunkt Foyer SOWI
Mittwoch, 6. Juli 2022		
08.30 – 12.00	Workshop 1: Einführung in R: Datenverarbeitung und grundlegende Statistiken	E. Rothe & G. von Eichhorn, Seminarraum 1
08.30 – 12.00	Workshop 2: Einführung in die Mehrebenenanalysen	T. Gnambs Seminarraum 2
08.30 – 12.00	Workshop 4: Einführung in lineare Strukturgleichungsmodelle	A. Berger, Seminarraum 10
12.00	Abschluss des ersten Teils des Summer Seminars	Seminarraum 3

Programm des zweiten Teils: Workshops 5 und 7

Donnerstag, 7. Juli 2022		
08.30	Welcome zum zweiten Teil des Summer Seminars mit Kaffee und Croissants	Seminarraum 3
09.00 – 12.00 13.00 – 17.30	Workshop 5: Advanced R: Prozesse, Performanz und Pakete	T. Kiefer, Seminarraum 2
09.00 – 12.00 13.00 – 17.30	Workshop 7: Einführung in lineare und logistische Regressionsanalysen	M. Reisinger, Seminarraum 1
19.30	Gemeinsames Abendessen (fakultativ)	Treffpunkt wird vereinbart
Freitag, 8. Juli 2022		
08.30 – 12.00 13.00 – 15.00	Workshop 5: Advanced R: Prozesse, Performanz und Pakete	T. Kiefer, Seminarraum 2
08.30 – 12.00 13.00 – 15.00	Workshop 7: Einführung in lineare und logistische Regressionsanalysen	M. Reisinger, Seminarraum 1
15.00	Abschluss des Summer Seminars 2022	Seminarraum 3