

WORKSHOP - 25. BIS 27. NOVEMBER 2020

Metaanalyse mit R

Statistische Auswertung über RevMan hinaus

Lehrgebäude Medizinische Fakultät | Elsässer Str. 2-o | 2. OG | 79110 Freiburg im Breisgau**Experten Team:**

Gerta Rücker & Guido Schwarzer, Institut für Medizinische Biometrie und Statistik - Freiburg

Mittwoch, 25.11.2020 (Tag 1)

Ab 10:30	Anmeldung
11:00 – 11:15	Begrüßung & Vorstellungsrunde
11:15 – 12:30	1.1 Einführung in R und RStudio – Grundlagen, Objekte, Funktionen
12:30 – 13:30	Mittagspause mit Catering
13:30 – 15:00	1.2 Einführung in R und RStudio – Datenimport, Variablen in Datensätzen
15:00 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 17:00	1.3 Einführung in R und RStudio – Datenimport (RevMan 5), erste Metaanalyse mit R
Ab 19:30 Uhr	Get together (optional)

Donnerstag, 26.11.2020 (Tag 2)

09:00 – 10:30	2 Grundlegende Methoden der Metaanalyse
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:30	3 Heterogenität – Subgruppenanalyse und Metaregression
12:30 – 13:30	Mittagspause mit Catering
13:30 – 15:00	4 Bias in Metaanalysen
15:00 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 17:00	5.1 Netzwerkmetaanalyse – Grundlagen

WORKSHOP - 25. BIS 27. NOVEMBER 2020

Metaanalyse mit R

Statistische Auswertung über RevMan hinaus

Lehrgebäude Medizinische Fakultät | Elsässer Str. 2-o | 2. OG | 79110 Freiburg im Breisgau**Experten Team:**

Gerta Rücker & Guido Schwarzer, Institut für Medizinische Biometrie und Statistik - Freiburg

Freitag, 27.11.2020 (Tag 3)	
09:00 – 10:30	5.2 Netzwerkmetaanalyse – Präsentation der Ergebnisse
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:30	5.3 Netzwerkmetaanalyse – Identifikation von und Umgang mit Inkonsistenz
12:30 – 12:45	Zusammenfassung & Evaluation