

ONLINE WORKSHOP 18. bis 24. November 2021

Metaanalyse mit R

Statistische Auswertung über RevMan hinaus

LIVE WEBINARE (Woche 1)

Expert*innen: Gerta Rücker & Guido Schwarzer, Institut für Medizinische Biometrie und Statistik – Freiburg

Moderation: Anja Dahten, Cochrane Deutschland – Freiburg

Donnerstag, 18.11.2021 (Tag 1) 5 AE	
Ab 08:45	Login (Video/Audio Test)
09:00	Organisatorisches & Vorstellungsrunde
	1.1 Einführung in R und RStudio – Grundlagen, Objekte & Funktionen I [interaktive Präsentation]
	Pause
	1.1 Einführung in R und RStudio – Grundlagen, Objekte & Funktionen II [interaktive Präsentation]
	Pause
13:30	1.2 Einführung in R und RStudio – Datenimport, Variablen & Metaanalyse [interaktive Präsentation]
Freitag, 19.11.2021 (Tag 2) 5 AE	
Ab 08:45	Login (Video/Audio Test)
09:00	2 Grundlegende Methoden der Metaanalyse [interaktive Präsentation]
	Pause
	3 Heterogenität – Subgruppenanalyse und Metaregression [interaktive Präsentation]
	Pause
	2 & 3 Grundlegende Methoden der Metaanalyse / Heterogenität [Übung]
13:30	Zusammenfassung

Änderungen vorbehalten.

ONLINE WORKSHOP 18. bis 24. November 2021

Metaanalyse mit R

Statistische Auswertung über RevMan hinaus

LIVE WEBINARE (Woche 2)

Expert*innen: Gerta Rücker & Guido Schwarzer, Institut für Medizinische Biometrie und Statistik – Freiburg

Moderation: Anja Dahten, Cochrane Deutschland – Freiburg

Dienstag, 23.11.2021 (Tag 3) 5 AEs	
Ab 08:45	Login (Video/Audio Test)
09:00	4 Bias in Metaanalysen [interaktive Präsentation & Übung]
	Pause
	5.1 Netzwerkmetaanalyse – Grundlagen I [interaktive Präsentation]
	Pause
	5.1 Netzwerkmetaanalyse – Grundlagen II [interaktive Präsentation]
13:30	5.2 Netzwerkmetaanalyse – Präsentation der Ergebnisse [interaktive Präsentation]

Mittwoch, 24.11.2021 (Tag4) 5 AE's	
Ab 08:45	Login (Video/Audio Test)
09:00	5.1 & 5.2 Netzwerkmetaanalyse – Grundlagen/Präsentation der Ergebnisse [Übung]
	Pause
	5.3 Netzwerkmetaanalyse – Inkonsistenz [interaktive Präsentation]
	Pause
	5.3 Netzwerkmetaanalyse – Inkonsistenz [Übung]
13:30	Zusammenfassung & Feedback

Änderungen vorbehalten.