

**ONLINE-WORKSHOP - 25. BIS 27. NOVEMBER 2020**

# Metaanalyse mit R

## Statistische Auswertung über RevMan hinaus

**Experten Team:**

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

**Mittwoch, 25.11.2020 (Tag 1)**

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

**Donnerstag, 26.11.2020 (Tag 2)**

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

*Änderungen vorbehalten.*

**ONLINE-WORKSHOP - 25. BIS 27. NOVEMBER 2020**

# Metaanalyse mit R

## Statistische Auswertung über RevMan hinaus

**Experten Team:**

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

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