



**vorläufiges Programm Weiterbildungsveranstaltung im Gebiet Arzneimittelinformation
Seminar 3: Grundlagen klinischer Studien, 20 Std.**

Web-Seminar

Mittwoch, 13.01.2021

08:30-12:00	Begrüßung und Einführung Deskriptive Statistik: Skalierung, Darstellung, Lage- und Streuungsmaße Induktive Statistik: Konfidenzintervalle, Prinzip des statistischen Tests t-Tests, Wilcoxon-Test, Varianzanalyse - Kaffeepause integriert -	Dr. Verena Hoffmann
12:00-12:45	Mittagspause	
12:45-13:45	Korrelation, Regression	Dr. Verena Hoffmann
13:45-14:00	Kaffeepause	
14:00-18:30	χ^2-Test, Kaplan-Meyer-Kurven, Logrank-Test Wahl des richtigen Tests Gruppenarbeit und Kaffee Besprechung der Ergebnisse, Diskussion	Prof. Dr. Joerg Hasford

Donnerstag, 14.01.2021

09:30-13:00	Rechtliche Grundlagen: AMG, GCP, Grundsätze etc. Studientypen Klinische Studien und GCP: Studiendesign, Struktur- und Beobachtungsgleichheit, Placebo - Kaffeepause integriert -	Prof. Dr. Joerg Hasford
13:00-14:00	Mittagspause	
14:00-18:15	Prüfplan, Zielgrößen, Randomisierung, Ein- und Ausschlußkriterien, Behandlungsmodalitäten, Fallzahlschätzungen Auswertung (Wirksamkeit) Auswertung (Verträglichkeit) und Berichterstattung klinischer Studien Meta-Analysen: Für und Wider Checkliste zur Beurteilung von Studien - Kaffeepause integriert -	Prof. Dr. Joerg Hasford



Freitag, 15.01.2021

08:30-12:30	Beurteilung klinischer Studien – Einweisung Analyse und Bewertung von Studien in Gruppen anhand von Beispielen Präsentation und Diskussion der Ergebnisse durch die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Abschließende Fragerunde und Evaluation - Kaffeepause integriert -	Prof. Dr. Joerg Hasford
-------------	--	-------------------------