

ABLAUFPLAN
für den
Workshop
Medizinische Statistik für Nicht-StatistikerInnen

Tag	UE	Uhrzeit	Inhalte	Referent
Tag 1	Session 1: Die Niederung der Grundlagen			
		09.00	Eröffnung und Begrüßung	
	1	09.15 – 10.00	Kennzahlen zur mittleren Lage	Erich Kvas
	2	10.00 – 10.45	Kennzahlen zur Streuung	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	3	11.00 – 11.45	Parameterschätzung durch Punktschätzer	Erich Kvas
	4	11.45 – 12.30	Parameterschätzung durch Intervallschätzer	Erich Kvas
	12.30 – 13.30 Mittagspause			
	5	13.30 – 14.15	Grafische Methoden	Erich Kvas
	6	14.15 – 15.00	Korrelation und Regression	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	7	15.15 – 16.00	Quantitative Forschungsmethoden	Erich Kvas
	8	16.00 – 16.45	Kennzahlen zur Ergebnisbewertung von Studien	Erich Kvas

Tag 2	Session 2: Der Blick zum Horizont			
	1	09.15 – 10.00	Die klinische Prüfung und ihre Fehler	Erich Kvas
	2	10.00 – 10.45	Der Hypothesentest und seine Fehler	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	3	11.00 – 11.45	Einsatzgebiete des Hypothesentests	Erich Kvas
	4	11.45 – 12.30	Überlebensanalyse	Erich Kvas
	12.30 – 13.30 Mittagspause			
	5	13.30 – 14.15	Äquivalenz und Non-Inferiority	Erich Kvas
	6	14.15 – 15.00	Bioäquivalenz für Generika	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	7	15.15 – 16.00	Datenanalyse mit Software	Erich Kvas
	8	16.00 – 16.45	Dichtung und Wahrheit	Erich Kvas
			Verabschiedung	