

ABLAUFPLAN
 für den
Workshop
Medizinische Statistik für Nicht-Statistiker_innen

Tag	UE	Uhrzeit	Inhalte	Referent
Tag 1	Session 1: Die Niederung der Grundlagen			
	1	09.30 – 10.15	Einleitung - Begriffsklärung - Seminarziele	Erich Kvas
	2	10.15 – 11.00	Vergleich von Signifikanz und Relevanz	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	3	11.15 – 12.00	Kennzahlen zur mittleren Lage & Streuung	Erich Kvas
	4	12.00 – 12.45	Parameterschätzung aus Stichproben	Erich Kvas
	12.45 – 13.45 Mittagspause			
	5	13.45 – 14.30	Das Konfidenzintervall als Schätzmethode	Erich Kvas
	6	14.30 – 15.15	Der Hypothesentest und seine Fehler	Erich Kvas
	Kaffeepause			
7	15.30 – 16.15	Das multiple Testproblem und seine Lösung	Erich Kvas	
8	16.15 – 17.00	Einsatz des Hypothesentests	Erich Kvas	

Tag 2	Session 2: Der Blick zum Horizont			
	1	09.30 – 10.15	Das Konfidenzintervall als Hypothesentest	Erich Kvas
	2	10.15 – 11.00	Kennzahlen zur Ergebnisbewertung von Studien	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	3	11.15 – 12.00	Grafische Methoden	Erich Kvas
	4	12.00 – 12.45	Korrelation und Regression	Erich Kvas
	12.45 – 13.45 Mittagspause			
	5	13.45 – 14.30	Quantitative Forschungsmethodik - Studientypen in der klinischen Forschung	Erich Kvas
	6	14.30 – 15.15	Fehler in der Planung und Durchführung	Erich Kvas
	Kaffeepause			
	7	15.30 – 16.15	Äquivalenz und Non-Inferiority	Erich Kvas
	8	16.15 – 17.00	Der Positive Predictive Value einer signifikanten Studie	Erich Kvas
		Verabschiedung		

